Innovation & Entrepreneurship at Swarrnim Startup & Innovation University

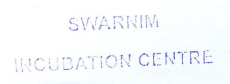
Swarrnim Startup & Innovation University has established itself as a leading platform for nurturing innovation-driven entrepreneurship by embedding it as a core philosophy in academics, infrastructure, and institutional policies. The university's dual certification model — one in the student's primary discipline and another in innovation and entrepreneurship — ensures that every learner, regardless of their academic stream, is exposed to the fundamentals of idea development, business modelling and commercialization.

Through its Startup & Incubation Cell, Swarrnim provides an end-to-end support system that includes ideation workshops, prototype development labs, legal and IP support, investor networking, and mentoring from seasoned entrepreneurs and industry experts. The university actively implements its own Startup and IPR Policies to encourage both students and faculty to pursue entrepreneurial ventures, protecting their innovations and helping them scale.

As the input a curriculum rooted in real-world problem solving, experiential learning, cross-disciplinary collaboration, and industry integration — leads to impactful outputs. These include the creation of startups by students even before graduation, the filing of patents, the development of market-ready products, and the generation of employment opportunities. Additionally, the university has seen success in student ventures gaining funding from government schemes and private investors, winning national hackathons, and even expanding internationally.

For the nurturing ideations to convert it in to entrepreneurship internal and external mentors are there. These mentors nurture students as idea implementation or as students who started their startups. For performing the same fund support is also given to the startups.

Ultimately, the University's focused approach on innovation and entrepreneurship results in graduates who are not just job seekers but job creators — equipped with the mindset, skills, and support network to lead change and build the enterprises of tomorrow.



Nurturing ideation by Innovation and Entrepreneurship in each Institutes with Credit score and Certificate **Encouraging and Mentoring Ideas** received in **Nurturing** sensitization startups for Startup Srujan events of Grant of GKS, Hackathon. Education bootcamps and Department, GoG workshops Innovation & **Entrepreneurship Nurturing Ideas Supporting Innovative Idea of** for converting it into prototype startups or Research scholars with Fund for IP Protection **Support and** SWARNIM at Inhouse IP Cell **Industry mentors** guidance of the University INCUBATION CENTRE

Mentors

&

Fund Support

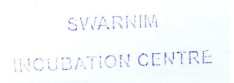
The sensitization is not only done by the events, but also, the ideas which presented by different students and startups are mentored by the University mentors. The list of the mentors are as below:

List of Mentors

Sr No	Name of Faculty	Are of Expertise	
1	Anandgiri Gosai	Engineering and Technology	
2	Bhattacharjee Kumkum	Engineering and Technology	
3	Dhruvi Gajjar	Engineering and Technology	
4	Gondaliya Vaidehi Vinodbhai	Engineering and Technology	
5	Hardik Kumar Prajapati	Engineering and Technology	
6	Hitesh Makad	Engineering and Technology	
7	Jugal Utpalkumar Bhatt	Engineering and Technology	
8	Kaushal Khamar	Engineering and Technology	
9	Mansi Dhruvkumar Prajapati	Engineering and Technology	
10	Merolina Reynold Christian	Engineering and Technology	
11	Parwathi Pillai	Engineering and Technology	
12	Patel Dharmikkumar Himmatbhai	Engineering and Technology	
13	Patel Maulik Nareshbhai	Engineering and Technology	
14	Prachi Talsania	Engineering and Technology	
15	Ramji V Kanani	Engineering and Technology	
16	Ritu Rani Bijarnia	Engineering and Technology	
17	Ruchika Dungarani	Engineering and Technology	
18	Santosh Sharad Kolte	Engineering and Technology	
19	Shivani Khanvilkar	Engineering and Technology	
20	Viv Ankit Christian	Engineering and Technology	
21	Anurag Rameshbhai Zala	Computing and IT Department	
22	Chetan Pravinbhai Gondaliya	Computing and IT Department	
23	Jinal M Parmar	Computing and IT Department	
24	Mit Mahendrakumar Thakkar	Computing and IT Department	
25	Mithapra Kamleshbhai Dineshbhai	Computing and IT Department	
26	Nirav Kirtikumar Dave	Computing and IT Department	
27	Shivam Ojha	Computing and IT Department	
28	Vaghela Kumud Atulbhai Computing and IT Department		
29	Vaghela Prakashbhai Girdharbhai	Computing and IT Department	
30	Vijayvargiya Anju	Computing and IT Department	
31	Vikas Chandra Sharma	Computing and IT Department	

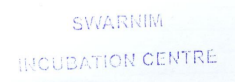


Sr	Name of Faculty	Are of Expertise
No		
32	Aseem R Shaikh	Design and Architecture
33	Bansi Hashmukhbhai Amrutiya	Design and Architecture
34	Dineshbhai Babubhai Darji	Design and Architecture
35	Jagat Rajesbhai Joshi	Design and Architecture
36	Jay Patel	Design and Architecture
37	Pratik Lohiya	Design and Architecture
38	Rushi Gajjar	Design and Architecture
39	Shantanu Pal	Design and Architecture
40	Shweta Kapoor	Design and Architecture
41	Vinit S Prajapati	Design and Architecture
42	Vinitkumar Girishbhai Mistry	Design and Architecture
43	Alpesh Panchal	Homeopathy
44	Amita Vandana Peters	Homeopathy
45	Bhawana	Homeopathy
46	Chandni Indravadan Ganatra	Homeopathy
47	Chandrakant Suthar	Homeopathy
48	Chetan Shukla	Homeopathy
49	Chintan Dilipkumar Pandya	Homeopathy
50	Minesh Prajapati	Innovation and Entrepreneurship
51	Nivedita Dwivedi	Innovation and Entrepreneurship
52	Saurabh Ram Naresh Kumar	Innovation and Entrepreneurship
53	Swami Vivekanand Bhatt	Innovation and Entrepreneurship
54	Vishal Goel	Innovation and Entrepreneurship
55	Dr Archana Pandey	Health Science
56	Gauri Sharma	Health Science
57	Goswami Komal Akshaygiri	Health Science
58	Hemali Patel	Health Science
59	Archana Vijayvargiya	Business and Management
60	Nirali Shekhawat Hanumansingh	Business and Management
61	Parghi Vinod Khimjeebhai	Business and Management
62	Parmar Paras Mangabhai	Business and Management
63	Prutha A Borkar	Business and Management
64	Samtani Jhanvi Paresh .Bharti Vidhani	Business and Management
65	Sourbhi Chaturvedi	Business and Management



External Industry Experts as Mentors

Sr. No.	Name of the Mentor	No. of Years of Experience	Sector Expertise	Campus Presence (Yes/No) (Inhouse/ Outside)	Number of Startups Mentored
1	CA Siddharth Bhatt	20+	Finance, Policies, Valuation	Yes, Outside	20+
2	Mr Bharat Thakkar	35+	Investment,IOT, Accelarations	Yes, Outside	20+
3	Mr Ajay Barad	15+	Investment,IOT, Accelarations	Yes, Outside	20+
4	Dr. Vishal Thakkar	30+	Automobile, IOT	Yes, Outside	15+
5	Mr Vimal Kalra	35+	IndustryTech, RetailTech,Investment	Yes, Outside	12+
6	Ms. Priya Patel	7+	Grassroot Level Innovation	Yes, Outside	12+
7	Priyansh Aggrawal	3+	Sector Aggnostic Approach	Yes, Outside	7+
8	Mayankbhai Balaji	15+	Sector Aggnostic Approach	Yes, Outside	6+
9	Yogita Sethi	15+	Social Impact, Sector Aggnostic Approach	Yes, Outside	5+
10	Phani Trivedi	15+	Social Impact, Sector Aggnostic Approach	Yes, Outside	6+
11	Shruti Jobanputra	15+	Social Impact, Sector Aggnostic Approach	Yes, Outside	6+
12	Neelu Gattani	15+	Social Impact, Sector Aggnostic Approach	Yes, Outside	6+
13	Gopi Trivedi	20+	IPR, FinTech	Yes, Outside	5+
14	Seema Saxena	15+	FinTech	Yes, Outside	6+
15	Pavan Shah	20+	Sector Aggnostic Approach	Yes, Outside	12+



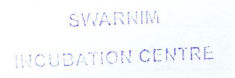
By the means of education of IE and followed by the sensitization events & mentorships we have received many applications for the startups idea supports. For those applications we have supported 92 ideas. Below is the list of the fund support to ideations:

Swarrnim Startup & Innovation University

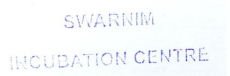
Swarrnim Incubation Center

Details of Proof of Concept (POC)

SrNo	Title	Leader Name	Leader Email	Mobile	Financi al Year	Total Support Provided to Startup	Total of the year	Remarks
1	Paper Mixing Mechanism	Patel Pragnesh N.	pragnesh1426@ gmail. com	7405489503	2018- 19	40000.00		Swarrnim Allumni
2	Hybrid Vehicle	Parth T. Pipaliya	parth.pipaliya11 @gmail.com	7819029654	2018- 19	30000.00		Swarrnin Allumni
3	Supercharger in Motorcycle with Switch Operatedd Gear Shifitng Mechanism	Bagia Marmik M	marmik6598@g mail.com	760067613	2018- 19	25000.00		Swarrnim Allumni
4	Fire fighterno	Dhruv Bhavsar	dhruvbhavsar87 @gmail.com	9558676062	2018- 19	10000.00		Swarrnin Allumni
5	Automatic Window Cleaning System	Raj J Trivedi	21raj.trivedi@g mail.com	8511210762	2018- 19	10000.00		Swarrnin Allumni
6	Innovative Polyherbal formulation for management of Diabetes Mellitus.	Vivek Pankhani ya	aditibariya2611 @gmail.com	9925469444	2018- 19	10000.00		Out of Swarrnin
7	Product Development for the management of rheumatoid arthritisand associated complications, its Validation, Standardisation, Preclinical Toxicology and Pharmacological evaluation	Anchal Jain	aanchaljain0996 @gmail.com	9723465663	2018- 19	10000.00	221905.00	Out of Swarrnin
8	Rheujoint: An Ayurvedic Treatment Of Rheumetoid Arthritis.	Hena Shah	shyam2294@g mail.com	9725404760	2018- 19	10000.00		Out of Swarrnin
9	Hyper loop system Green Energy system	Shaktisin h Gohil	shakti.gohil.399 @gmail.com	982469753	2018- 19	10000.00		Swarrnin Allumni
10	Solar Charger	Raj J Trivedi	21raj.trivedi@g mail.com	8511210762	2018- 19	1761.00		Swarrnin Allumni
11	Baby Cradle	Yash Shah	chintanprajapati. me@ssiu.ac.in	9898630717	2018- 19	7425.00		Swarrnin Allumni



12	Adjustable Desk	Suveesh Panicker	suveeshswathi@gmail.com	7043410414	2018- 19	4520.00		Swarrnim
13	Solar Water Pump	Akshay Rozatkar	dhyey.raval@ssi u.ac.in	9033825482	2018- 19	3900.00		Allumni Swarrnim Allumni
14	Solar Light	Akshay Rozatkar	dhyey.raval@ssi u.ac.in	9033825482	2018- 19	3800.00		Swarrnim Allumni
15	Garden Seating Stool	Tushar Prajapati	hodcl@venusict .org	9157441739	2018- 19	3000.00		Swarrnim Allumni
16	Garenify Services	Harsh R Patel	patelharshraj94 @gmai.com	96246 37675	2018- 19	25000.00		Swarrnim Allumni
17	GarageCon	Harsh R Patel	patelharshraj94 @gmai.com	96246 37675	2018- 19	17499.00		Swarrnim Allumni
18	Development of ultra high performance concrete using GGBS and microfine	prajapati tushar jayantibh ai	tpprajapati23@g mail.com	9157441739	2019-20	28000.00		Swarrnim Allumni
19	Used of Different Materials for Stabilization of Black Cotton Soil	Darshan Mori	darshan.mori16 7@gmail.com	9054357174	2019- 20	17000.00		Swarrnim Allumni
20	Design of Hybrid E - Rickshaw	Kushwah a Nirajkum ar	kushwahniraj19 99@gmail.com	7383205423	2019- 20	35000.00		Swarrnim Allumni
21	Synthesis, Characterization and Screening of Novel Antibiotic Bio conjugates	Aanchal Jain	aanchaljain0996 @gmail.com	0972346566	2019-	20000.00		Out of Swarrnim
22	Synthesis, Characterization and Determination of Physicochemical properties of Novel Statin conjugates	Aayesha Shah	aayesha0lshah4 @gmail.com	0704374553	2019-20	20000.00	153000.00	Out of
23	Water Vending Machine using PLC	Chandras inh Parmar	pc11815@gmail .com	7777979443	2019- 20	10000.00		Swarrnim Swarrnim Allumni
24	Vertical Gardening System	Suraj Yadav	sy406672@gma il.com	9265551450	2019- 20	5000.00		Swarrnim Allumni
25	Garenify Services	Harsh R Patel	patelharshraj94 @gmai.com	96246 37675	2019- 20	8000.00		Swarrnim Allumni
26	GarageCon	Harsh R Patel	patelharshraj94 @gmai.com	96246 37675	2019- 20	10000.00		Swarrnim Allumni
27	Antiviral lopinavir nebulizer for targeted to lungs.	Mansi Hingol	mansihingol664 @gma il.com	9157138197	2020- 21	46750.00	481501.00	Out of Swarrnim



28	Fat Burner	Valatiya Neel Ghanshy ambhai	neelvataliya200 1@gmail.com	7046950769	2020- 21	42411.00		Out of Swarrnim
29	Synthesis Characterization and Screening of Novel Antibotic Bio conjugates	Aanchal Jain	aanchaljain0996 @gmail.com	9723465663	2020- 21	60000.00		Out of Swarrnim
30	Synthesis Characterization and determination of physiocochemical properties of novel statin conjugates	Aayesha Abhayku mar Shah	aayesha0lshah4 @gmail.com	7043745531	2020-21	60000.00		Swarrnim Allumni
31	Preventive and Curative Regimen for COVID-19	Fatimah Narmaw ala	fatti171299@g mail.com	9662610012	2020- 21	58200.00		Out of Swarrnim
32	SPANTRIK ROVER 1.0	Hitendra Singh	hiturao21@gma il.com	9725855699	2020- 21	55840.00		Swarrnim Allumni
33	SLK Swarnim Kit	Jaymeen Rajvansh i, Raj Sanghvi, Gohil Rushang	rajvanshijaymee n190 @gmail.com	8140131045	2020- 21	980.00		Swarrnim Allumni
34	Reuse of CNC Machine Tool Inserts	PATEL YASH S.	yashpatel10220 00@gmail.com	9638818138	2020- 21	15000.00		Swarrnim Allumni
35	Herbal Remedies for Skin Infection	Shah Vatsal Pareshku mar	shahvatsal859@ gmail.com	9427833245	2020- 21	62436.00		Out of Swarrnim
36	Poly Herbal spray for menstrual cramp relief	Saloni Rana	saloni1112000 @gmail.com	9558998007	2020- 21	55684.00		Out of Swarrnim
37	Gloves having in-built sanitizer	Harsh Kanani	hkanani0700@g mail.com	9898558132	2020- 21	24200.00		Out of Swarrnim
38	ESOP Mask	Masum Mistry	mmasum.cj@g mail.com	7.6E+09	2021- 22	31690.00		Out of Swarrnim
39	Traid Herbal Shield	Sharma Archie M	archieshrama18 02@gmail.com	9.3E+09	2021- 22	30000.00		Out of Swarrnim
40	Vegie Cleaner	Krupa Patel	bluebuddhakrup a@gmail.com	9.7E+09	2021- 22	9910.00		Swarrnim Allumni
41	Neulizer Suspension	Mahi Patel	patelmahii1722 @gmail.com	9.8E+09	2021-	11237.00	215975.00	Out of Swarrnim
42	Wonder Water	Nency Patel	Nencypatel2930 @gmail.com	6.4E+09	2021-	26188.00		Out of Swarrnim
43	Immunity Booster Gummies	Dhara Joshi	d.joshi1808@g mail.com	7.4E+09	2021- 22	0.00		Out of Swarrnim
44	Brain Tonic Gummies	Ketul Prajapati	nutrayum.biz@ gmail.com	9.3E+09	2021- 22	26187.00		Out of Swarrnim

45	A Novel Nutraceutical Cookies from Carrot Peel	Jadhav Namita Dilipbhai	njadhav2118@g mail.com	9.7E+09	2021- 22	20483.00		Out of Swarrnim
46	Herbal Intimate Wash and Inner Thighs Roll On	Rutu Patel	rutu.patel8488 @gmail.com	9.1E+09	2021- 22	27580.00		Out of Swarrnim
47	Banana Blossom Snacks Bar	Ishika Patel	17ishikapatel@ gmail.com	6.4E+09	2021- 22	32700.00		Out of Swarrnim
48	The Morning Drug Coffee Roaster	Harsh More	harshmore2001 @gmail.com	9.8E+09	2021- 22	0.00		Swarrnim Allumni
49	Morning Plus Pvt Ltd	Aadarsh Patel	adarshpateljeell 2@gmail.com	9.6E+09	2021- 22	0.00		Swarrnim Allumni
50	Immunity booster gummies	Ketul Prajapati,	ketulprajapati57 @gmail.com	8758743380	2022- 23	50000.00		Out of Swarrnim
51	Brain tonic Gummies	Ketul Prajapati	ketulprajapati57 @gmail.com	8758743380	2022- 23	50000.00		Out of Swarrnim
52	Herbal intimate wash	Patel Rutu	rutu.patel8488 @gmail.com	9081888488	2022- 23	50000.00		Out of Swarrnim
53	Inner Thighs Rashes Roll on	Patel Rutu	rutu.patel8488 @gmail.com	9081888488	2022- 23	50000.00		Out of Swarrnim
54	Herbal Skin Remedies for Skin Infection	Vatsal Shah	shahvatsal859@ gmail.com	9904917044	2022- 23	91000.00		Out of Swarrnim
55	Banana Blossom Snacks Bar	Ishika Patel	ishikapatel@gm ail.com	6355459203	2022- 23	36000.00		Out of Swarrnim
56	Neulizer suspension	Mahi Patel	patelmahi1722 @gmail.com	9824619838	2022- 23	44000.00		Out of Swarrnim
57	Wings	Jay Upadhya V	Jsjayupadhyay1 1@gmail.com	7778039657	2022- 23	50000.00		Out of Swarrnim
58	Safron production	Dhabi Mayank	mmdhabi2324@ gmail.com	8488800808	2022- 23	75000.00	1436000.00	Out of Swarrnim
59	Double Anchor	Panickar Suveesh Sudarsan an	suveeshpanickar @gmail.com	6351672568	2022- 23	250000.00		Swarrnim Allumni
60	Hexatron	Dhrumil Thakar	dhrumil10thakk ar@gmail.com	9898405042	2022- 23	250000.00		Swarrnim Allumni
61	Pienest	Harsh Parikh	harshparikhoffic ial@yahoo.com	9429000699	2022- 23			Out of
						70000.00		Swarrnim
62	One's Space	Drushti Jain	drushtijain2906 @gmail.com	9737359062	2022- 23	90000.00		Swarrnim Allumni
63	One Stop Solution	Aniruddh Munjpar a	aniruddh@advit amimpex.com	7359120461	2022- 23	30000.00		Out of Swarrnim
64	EFORS	Yagnesh Bhat	yagneshbhatt37 1@gmail.com	9824264509	2022- 23	250000.00		Swarrnim Allumni

65	Jet Wheelz	Dr. Krushna Shah	Drkrishna_2511 2@yahoo.com	9601624747	2023- 24	250000.00		Out of Swarrnim
66	Wetcoal	Aanchal Shah	anchalshah2812 @gmail.com	9722818515	2023- 24	250000.00		Swarrnim Allumni
67	Evxpert	Kalpesh Salecha	help.evxpert@g mail.com	8200012587	2023- 24	200000.00		Out of Swarrnim
68	Smart Fuel Monitoring System	Meet Panchal	mitpanchal2210 @gmail.com	9825710118	2023- 24	100000.00		Swarrnim Allumni
69	Pronaturecare	Priyansh u Parmar	dryogipandya11 1@gmail.com	9054292279	2023- 24	10000.00		Out of Swarrnim
70	PhytoCureoOS	Bhavarth Dave	bhavarthdave6 @gmail.com	7567799231	2023- 24	75000.00		Out of Swarrnim
71	Kala House	Haresh Valand	valandharesh18 08@gmail.com	9879027039	2023- 24	80000.00		Swarrnim Allumni
72	Herbal nanoemulsion- based gel for rheumatoid arthritis: In vivo and in vitro studies	Ayushi Shah	ishanpharma@g mail.com	9824345532	2023- 24	35000.00	1445000.00	Out of Swarrnim
73	Puribag - Portable water filtration system	Bharti Khushwa h	riya.kushwah4 @gmail.com	9016366910	2023- 24	50000.00		Swarrnim Allumni
74	Smart Moove	Vishal Bhoiya	vishalbhoiya36 @gmail.com	9714575082	2023- 24	75000.00		Out of Swarrnim
75	HerbalPain Killer	Vrushi Patel	tomar.mona41 @gmail.com	9624774163	2023- 24	30000.00		Out of Swarrnim
76	HERBARISER	Khushbo o Rajpuroh it	dryogipandya11 1@gmail.com	9726592701	2023- 24	40000.00		Out of Swarrnim
77	Meclegreen	Devanshi Soni	devanshi1242@ gmail.com	9722818515	2023- 24	250000.00		Swarrnim Allumni
78	Kala House	Valand Haresh	valandharesh18 08@gmail.com	9.9E+10	2024- 25	110000.00		Swarrnim Allumni
79	Eco Vibes	Bhusan Mehta	ecovibes06@gm ail.com	9E+09	2024- 25	100000.00		Out of Swarrnim
80	Dream Vision	Khyati Mitesh Kaladia	kaladiakhyati@ gmail.com	9.3E+09	2024- 25	100000.00	965000.00	Swarrnim Allumni
81	Dec Solutions Private Limited	Kaushal Vyas	decspvtltd07@g mail.com	9.4E+09	2024- 25	48000.00		Out of Swarrnim
82	Polyherbal Emulgel For Abdominal Camps and PCO	Poojara Rutvi Hiteshbh ai	poojararutvi@g mail.com	7E+09	2024- 25	28000.00		Out of Swarrnim

83	Nanostructure Material Based Drug Delivery for Improving the Therapeutic Efficacy of Antiepileptic Drug	Shekhali ya Apeksha	apekshashekhali ya@gmail.com	9.3E+09	2024- 25	36000.00		Out of Swarrnim
84	Carwaah	Patel Farj Mahendr abhai	patelfarj@gmail .com	9.1E+09	2024- 25	50000.00		Swarrnim Allumni
85	Levo- Innovating for a Healthier Tommorrow	Thakkar Om Rajeshku mar	omthakkar2005 @gmail.com	8.5E+09	2024- 25	26000.00		Out of Swarrnim
86	Telepathy AR Glass	Patel Jayeshku mar Rajendra bhai	jamespatel1992 @yahoo.com	7.9E+09	2024- 25	125000.00		Out of Swarrnim
87	Solumne	Shreya Vikas Gupta	gshreya679@g mail.com	7.4E+09	2024- 25	60000.00		Out of Swarrnim
88	Sugarfree Coffee Candy	Khushi Rakeshb hai Patel	khushipatel1811 2004@gmail.co m	Kusha Patel- 6352887725	2024- 25	30000.00		Out of Swarrnim
89	SharpSight: Gummies for better focus	Maahi Manojku mar Gajjar	maahigajjar86@ gmail.com	8.8E+09	2024- 25	40000.00		Out of Swarrnim
90	FrizzCare Kids	Navya Daxesh Khamar	ndkhamar1406 @gmail.com	9.1E+09	2024- 25	60000.00		Out of Swarrnim
91	EmpwerAbility	Pawanku mar Barnawal	connectspawan @gmail.com	9.2E+09	2024- 25	80000.00		Swarrnim Allumni
92	Dec Solutions Private Limited	Kaushal Vyas	decspvtltd07@g mail.com	9.4E+09	2024- 25	72000.00		Out of Swarrnim
						4918381.00	4918381.00	

COWOKINGSPACE AND COPRODUCTION SPACE

Name of startup – OPS Entreprises

Founders Name – Dabhi Mayank

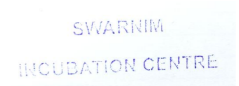
Industry/Category/Sector – Agriculture

Brief about the startup - They are revolutionizing saffron cultivation through the aeroponic method, growing the world's most expensive spice—saffron—beyond traditional Kashmir climates. Derived from the Crocus sativus plant, saffron is valued globally as a golden condiment for its use in medicine, cosmetics, and cuisine. Traditional cultivation is limited by specific weather, but their controlled-environment approach uses minimal water and optimizes light, temperature, and humidity for year-round production. With support from institutions like Swarrnim Startup & Innovation University, they empower startups to tap into this high-value, export-oriented agribusiness. Their model offers sustainable, scalable, and profitable saffron farming through modern agricultural innovation.



The startup has received **INR 5,00,000/- fund support** from the University. The support for the co-production space also provided by the University to the startups.

Output of the startup: Currently, the startup is not only growing saffron with Aeroponics techniques, but also, they are into hydroponics, alley farming. The startup has also started the traction in to the market. Startup was well recognised by the press media and in the presence of the Cabinet Minister Shri Purushottam Rupala, founders of the startup has harvested saffron.



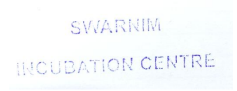
Achievement

- 1 gujarat first saffron farming
- 1 inaugauration purshottam rupala 2023
- 2 visitor abhinav bindra
- 3 best startup award
- 4 240grams of saffron growned successfully
- 5 600+ visitors have visited

Main clients: SSGD + HKM + JAIN TEMPLES

6 ongoing research projects : hydroponics , mushroom & vertical Farming , alley farming.

- 7 more than 12 media houses have captured our recolience
- 8 How to connect to us: social medias: whatsapp













આ ચમત્કાર જોવું મારા માટે અનેરો આનંદ છે - પરશોત્તમ **૩પાલા**

યુનિવર્સિટી ખાતે તેમના સંબોધન દરમિયાન રૂપાલાએ સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીના વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા કેસરની ખેતીના પ્રોજેક્ટને વખાણ્યો હતો અને તેમની પ્રસંશા કરી તથા વ્યક્તિગત રીતે અભ્યાસ પણ કર્યો અને સમજ્યું કે, આ પ્રયોગશાળામાં કઈ રીતે ખેતી થઈ રહી છ? મેં વ્યક્તિગતરીતે કાશ્મીરની મુલાકાત લીધી હતી અને અને મને કેસરની ખેતીની પ્રક્રિયા અને તેમાં લાગતી મજૂરી વિશે ખ્યાલ છે તેમછતાં મેં ક્યારેય એવું ન હતું વિચાર્યું કે તેની ખેતી ગુજરાતમાં થઈ શકશે પરંતુ, સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટ-અપ અને ઈનોવેશન યુનિવર્સિટીના વિદ્યાર્થીઓ જેમણે કેસરને અહિંયા ઉગાડવામાં સફળતા

સ્વર્શિમ ઇન્ક્યુબેશન સેન્ટરે એરોપોનિક્સની મદદથી ગુજરાતમાં કેસરની ખેતીનો નવતર પ્રયોગ કર્યો

બે વર્ષથી કાર્યરત સ્ટાર્ટઅપે માટી કે પાણીનો ઉપયોગ કર્યા વગર ગુજરાતમાં ઉચ્ચ ગુણવત્તાનું કેસર ઉગાડ્યું અમદાવાદ, તા.૯ વર્ષમાં ચાર વખત તેનો પાક લઈ માર્કેટમાં રીટેઇલમાં વેચવાનો છે. અને ખેડૂતોને વધુ સારી કમાણી

એ છે કે, વર્ષમાં એકવારને બદલે ઉત્પાદન વિસ્તારવાનો તથા

વિકસાવી છે. ઉલ્લેખનીય છે કે, તેમજ વણવપરાયેલી જમીનમાં નવીનીકરણોમાં આપવા માટે સમર્પિત છે. સામાન્ય ઉપયોગ થતો નથી અને તેના બદલે રીતે ઠંડી આબોહવામાં ઉગતા અને કૃત્રિમ વાતાવરણની રચના ભારતના કાશ્મીરમાં જોવા મળતાં કરવામાં આવે છે. અમે ૩. ૩ કેસરને અહીં સફળતાપૂર્વક લાખનું રોકાણ કરીને કેસરની ઉગાડવામાં આવ્યું છે. સાહિલ ખેતી સફળતાપૂર્વક કરી શક્યાં નિનામાં અને મયંક ડાભી દારા છીએ. આ પદ્ધતિનો ઉપયોગ ડિસેમ્બર ૨૦૨૧માં એરોપોનિક્સ કરીને અમે કેસરની ૧૦૦ કિયા સેકનકાર્મિંગ નામના સ્ટાર્ટઅપની ગાંઠમાંથી ૫૦૦-૬૦૦ ગ્રામ સ્થાપના કરવામાં આવી હતી.તેને કેસરની ઊપજ મેળવી શક્યાં આ વર્ષની શરૂઆતમાં સ્વર્ણિમ છીએ. રસપ્રદ વાત તો એ છે કે, સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન આ નવી પદ્ધતિ દ્વારા ઉગાડવામાં સ્વર્ણિમ આવેલા કેસરની ગુણવત્તા જરાયે ઇન્ક્ચુબેશન સેન્ટર ખાતે ઇક્ચુબેટ ખરાબ થઈ નથી.'સેફાનલ, કરવામાં આવ્યું હતું. એરોપોનિક્સ ક્રોસિન અને પ્રોક્રોસિન જેવા સેકન ફાર્મિંગના સહ-સ્થાપક કન્ટેન્ટની ચકાસણી કરવા સાહિલ નિનામાએ સમજાવ્યું હતું કેસરના આ પાકને પ્રોડક્ટ ટેસ્ટિંગ કે, 'ભારતમાં કેસરની ખેતી જમ્મ- માટે પણ મોકલી આપવામાં કાશ્મીરમાં વર્ષમાં એક જ વખત આવ્યો છે. અત્યાર સુધીમાં આ થાય છે. જોકે, અમે એરોપોનિક્સ સ્ટાર્ટઅપને રૂા.૧.૪૬ લાખનું નામની પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને ફર્ન્ડિંગ પ્રાપ્ત થયું છે, જેમાં રાજ્ય અમારીયુનિવર્સિટીના કેમ્પસમાં જ સરકાર અને યુનિવર્સિટીએ ૧૦ઠ૧૦ ફટના વિસ્તારમાં તેને કેસરની ખેતી કરવા સંયુક્તપણે સફળતાપૂર્વક ઉગાડ્યું છે. કેસરની યોગદાન આપ્યું છે. આ ખેતીની આ પદ્ધતિની વિશેષતાઓ સ્ટાર્ટઅપનો ઉદ્દેશ્ય કેસરનું

સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ અને શકાય છે. આથી વિશેષ, અમે સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ કરવામાં મદદરૂપથઈ શકે તેમ છે. ઈનોવેશન યુનિવર્સિટીના સ્વર્ણિમ કેસરની ઉત્પાદનપ્રક્રિયાને પણ ઈનોવેશન યુનિવર્સિટીના વાઇસ એસએસઆઇયુમાં અમારુંવિઝન ઈન્ક્યુબેશન સેન્ટર ખાતે સુધારી છે અને તેમાં લાગતા પ્રેસિડેન્ટ શ્રીઆદિ જૈનએ જણાવ્યું શિક્ષણ સંશોધન અને નવીનીકરણ ઈન્ક્ચુબેટથયેલાંગાંધીનગરસ્થિત સમયને ઘટાડીને એક-ચતુર્થાંશ હતું કે, 'સ્વર્ણિમ ખાતે અમારો મારફતે વિદ્યાર્થીઓમાં ઉદ્યોગ સ્ટાર્ટઅપે એરોપોનિક્સની મદદથી જેટલો કરી દીધો છે.' આ ફર્મના એકમાત્ર ઉદેશ્ય વિચારોનું સંવર્ધન સાહસિકતાની એક નવતર પ્રયોગ કરીને સહ-સ્થાપક મર્યક ડાભીએ કરવાનો તથા સામાજિક-આર્થિક પ્રોત્સાહન આપવાનો તથા તેમના ગુજરાતમાં કેસરની ખેતી કરવાની જણાવ્યું હતું કે, 'આગળ જતાં અમે સમસ્યાઓને ઉકેલવામાં મદદરૂપ સર્જનાત્મક દિમાગનો ઉપયોગ એક નવી પહિત સફળતાપૂર્વક ગુજરાતમાં ખરાબાની જમીન થનારા પ્રોટોટાઇપ્સ અને કરવા તેમને મદદરૂપ થવાનો તેને તથા ઉગત સમાજનું નિર્માણ સ્વર્ણિમસ્ટાર્ટઅપએન્ડઇનોવેશન કેસરની ખેતી કરવાનું વિચારી વિકસાવવાનો છે.કેસરની કરવા માટે નવીનીકરણને યુનિવર્સિટી એ ભારતની પ્રથમ રહ્યાં છીએ. તેની ખેતીમાં અમે ખેતીમાં કરવામાં આવેલું આ વિકસાવવા, પ્રોત્સાહન આપવા યુનિવર્સિટી છે, જે સ્ટાર્ટઅપ્સનું એરોપોનિક્સ પદ્ધતિનો ઉપયોગ નવીનીકરણ ભારતના સ્વદેશી અને ઉપયોગ કરવા તેમને સક્ષમ સંવર્ધન કરવા અને પ્રોત્સાહન કર્યો છે, જેમાં માટી અને પાલીનો પાકોને વૈશ્વિક સ્તરે લઈ જવામાં બનાવવાનો છે.'

केंद्रीय मंत्री परषोत्तम रूपाला ने स्वर्णिम विश्वविद्यालय में स्टार्टअप्स के साथ चर्चा की

रूपाला यहां केसर की खेती को बढ़ावा देने वाले एक स्टार्टअप से प्रभावित हुए

अहमदाबाद । स्वर्णिम स्टार्टअप मंत्री ने स्टार्टअप्स के साथ चर्चा की एंड इनोवेशन यनिवर्सिटी को केंद्रीय पशुपालन, डेयरी और मत्स्य पालन मंत्री परपोत्तम रूपाला की उपस्थिति में एक सम्मानजनक क्षण मिला। अहमदाबाद के साइस सिटी में अंतर्राष्ट्रीय मतस्य पालन कॉन्क्लेव का उद्घाटन करने के एक दिन बाद, केंद्रीय मंत्री ने गांधीनगर में विश्वविद्यालय परिसर का दौरा किया और छात्रों के साथ चर्चा की। स्वर्णिम विश्वविद्यालय के अध्यक्ष ऋषभ जैन और उपाध्यक्ष आदि जैन ने परषोत्तम रूपाला का अभिनंदन किया। स्वर्णिम स्टार्टअप एंड इनोवेशन युनिवर्सिटी भारत की पहली युनिवर्सिटी है। स्टार्टअप्स को बढ़ावा और पोषण देने के लिए समर्पित। इस यात्रा के अंतर्गत माननीय

और दो स्टार्टअप्स को विश्वविद्यालय से मान्यता भी प्रदान की। केंद्रीय मंत्री ने स्टार्टअप्स की वृद्धि और विकास के लिए अनुकल वातावरण के निर्माण को बढ़ावा देने के लिए विश्वविद्यालय की पहल की भी सराहना की। रूपाला यहां केसर की खेती को बढावा देने वाले एक स्टार्टअप से प्रभावित हुए। आम तौर पर ठंडी जलवायु में उगाया जाता है और आमतौर पर भारत के कश्मीर में पाया जाता है, इसकी खेती यहां की गई है। इस स्टार्टअप - एरोपोनिक्स केसर फार्मिंग की स्थापना दिसंबर 2021 में साहिल निनामा और मयंक डाभी द्वारा की गई थी। इसे इस साल की शरुआत में स्वर्णिम स्टार्टअप एंड इनोवेशन युनिवर्सिटी में विकसित

किया गया था। केंद्रीय मंत्री ने युनिवर्सिटी में कृषि, अपशिष्ट प्रबंधन, इलेक्ट्रिक मोबिलिटी और शहरी पार्किंग समाधान सहित 9 अन्य स्टार्टअप पर चर्चा की। इसके साथ ही स्वर्णिम स्टार्ट एंड इनोवेशन यनिवर्सिटी के अध्यक्ष ऋषभ जैन ने दोनों स्टार्टअप ओपीएस एंटरग्राइज और वेट कॉल को 5-5 लाख रुपये का पुरस्कार भी दिया। विश्वविद्यालय में अपने संबोधन के दौरान रूपाला ने स्वर्णिम स्टार्टअप और इनोवेशन यूनिवर्सिटी के छात्रों द्वारा केसर की खेती परियोजना की सराहना की और व्यक्तिगत रूप से अध्ययन कियां और समझा कि इस प्रयोगशाला में खेती कैसे की जा रही है। मैंने व्यक्तिगत रूप से कश्मीर का दौरा किया है और मझे केसर की खेती



की प्रक्रिया और इसमें शामिल श्रम के बारे में जानकारी है। हालाँकि, मैंने कभी नहीं सोचा था कि इसकी खेती गजरात में भी की जा सकती है। लेकिन मैं स्वर्णिम स्टार्ट-अप और इनोवेशन युनिवर्सिटी के छात्रों को देखकर गर्व और भाग्वशाली महसूस करता हूं जो यहां केसर उगाने में सफल हुए हैं। मैं दिल से एक शिक्षक रहा हं और यह चमत्कार देखना मेरे लिए एक और खुशी है। छात्रों के बीच नवाचार



को प्रोत्साहित करने और बढावा देने के लिए पीएम नेरेंद्र मोदी के दृष्टिकोण की सराहना करते हुए, अब समय आ गया है कि हमारा चंद्रयान सफलता के चंद्रमा पर पहुंचे। यही समय है और यही सही समय है। गुजरात और भारत दोनों ही युवाओं और उसके कौशल से संपन्न हैं और एक महान द्रदर्शी नेता हैं जो ऐसे नवाचारों को संभव बनाने के लिए एक दिव्य मार्गदर्शक की भमिका निभाते हैं।







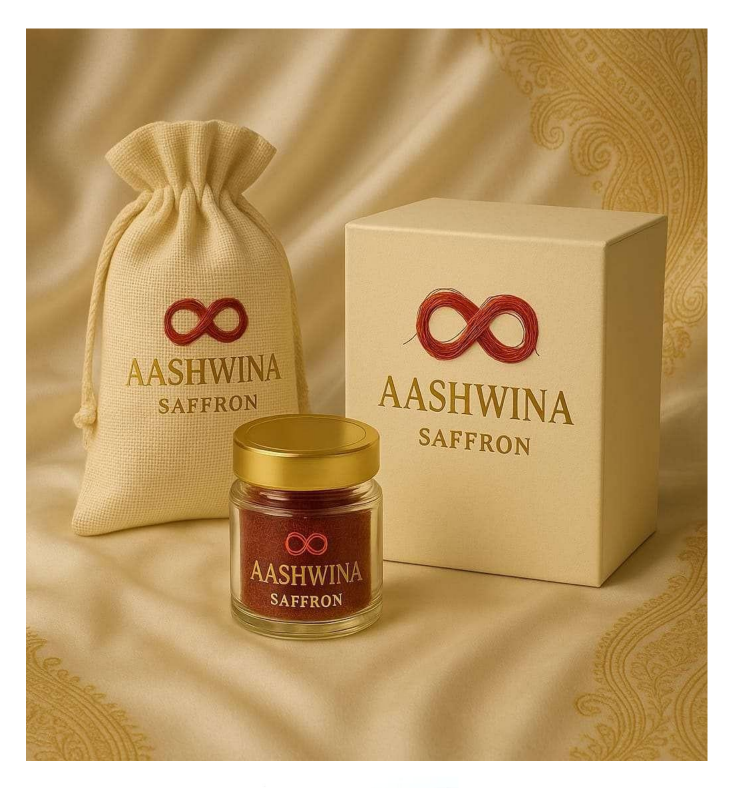
SWARNIM INCUBATION CENTRE

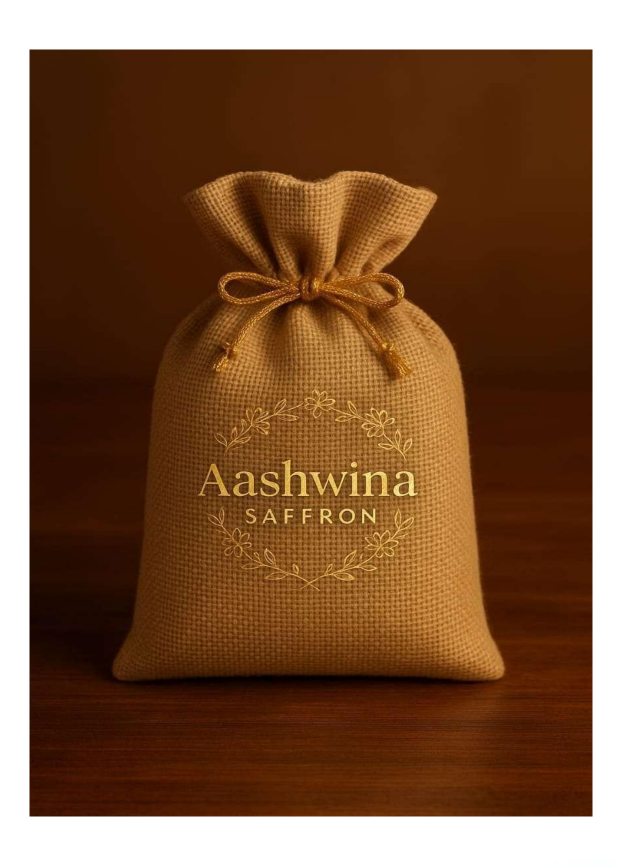


SWARNIM SUCCESSION CENTRE



SWARNIM INCUBATION CENTRE





SWARNIM :

સ્વર્ણિમ ઇન્ક્યુબેશન સેન્ટરે એરોપોનિક્સની મદદથી ગુજરાતમાં કેસરની ખેતીનો નવતર પ્રયોગ કર્યો



અમદાવાદ, ૦૮ નવેમ્બર, ૨૦૨૩: સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ અને ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીના સ્વર્શિમ ઇન્ક્યુબેશન સેન્ટર ખાતે ઇન્ક્યુબેટ થયેલાં ગાંધીનગર સ્થિત સ્ટાર્ટઅપે એરોપોનિક્સની મદદથી એક નવતર પ્રયોગ કરીને ગુજરાતમાં કેસરની ખેતી કરવાની એક નવી પદ્ધિત સફળતાપ ર્વક વિકસાવી છે. ઉલ્લેખનીય છે કે, સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટી એ ભારતની પ્રથમ યુનિવર્સિટી છે, જે સ્ટાર્ટઅપ્સનું સંવર્ધન કરવા અને પ્રોત્સાહન આપવા માટે સમર્પિત છે.

સામાન્ય રીતે ઠંડી આબોહવામાં ઉગતા અને ભારતના કાશ્મીરમાં જોવા મળતાં કેસરને અહીં સફળતાપૂર્વક ઉગાડવામાં આવ્યું છે. સાહિલ નિનામા અને મયંક ડાભી દ્વારા ડિસેમ્બર ૨૦૨૧માં એરોપોનિક્સ સેફ્રન ફાર્મિંગ નામના સ્ટાર્ટઅપની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી. તેને આ વર્ષની શરૂઆતમાં સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીના સ્વર્ણિમ ઇન્ક્યુબેશન સેન્ટર ખાતે ઇન્ક્યુબેટ કરવામાં આવ્યું હતું.

એરોપોનિક્સ સેફન ફાર્મિંગના સહ-સ્થાપક સાહિલ નિનામાએ સમજાવ્યું હતું કે, 'ભારતમાં કેસરની ખેતી જમ્મુ–કાશ્મીરમાં વર્ષમાં એક જ વખત થાય છે. જોકે, અમે એરોપોનિક્સ નામની પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને અમારી યુનિવર્સિટીના કેમ્પસમાં જ ૧૦ઠ૧૦ ફૂટના વિસ્તારમાં તેને સફળતાપૂર્વક ઉગાડ્યું છે. કેસરની ખેતીની આ પદ્ધતિની વિશેષતાઓ એ છે કે, વર્ષમાં એકવારને બદલે વર્ષમાં ચાર વખત તેનો પાક લઈ શકાય છે. આથી વિશેષ, અમે કેસરની ઉત્પાદનપ્રક્રિયાને પણ સુધારી છે અને તેમાં લાગતા સમયને ઘટાડીને એક-ચતુર્થાશ જેટલો કરી દીધો છે.' આ ફર્મના સહ-સ્થાપક મચંક ડાભીએ જણાવ્યું હતું કે, 'આગળ જતાં અમે ગુજરાતમાં ખરાબાની જમીન તેમજ વણવપરાચેલી જમીનમાં કેસરની ખેતી કરવાનું વિચારી રહ્યાં છીએ. તેની ખેતીમાં અમે એરોપોનિક્સ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કર્યો છે, જેમાં માટી અને પાણીનો ઉપયોગ થતો નથી અને તેના બદલે કૃત્રિમ વાતાવરણની રચના કરવામાં આવે છે. અમે રૂ. ૩ લાખનું રોકાણ કરીને કેસરની ખેતી સફળતાપૂર્વક કરી શક્યાં છીએ. આ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને અમે કેસરની ૧૦૦ કિગ્રા ગાંઠમાંથી ૫૦૦-૬૦૦ ગ્રામ કેસરની ઊપજ મેળવી શક્યાં છીએ. રસપ્રદ વાત તો એ છે કે, આ નવી પદ્ધતિ દ્વારા ઉગાડવામાં આવેલા કેસરની ગુણવત્તા જરાયે ખરાબ થઈ નથી.' સેબ્રનલ, કોસિન અને પ્રોકોસિન જેવા કન્ટેન્ટની ચકાસણી કરવા કેસરના આ પાકને પ્રોડક્ટ ટેસ્ટિંગ માટે પણ મોકલી આપવામાં આવ્યો છે.

CITY

ડડાઇમાં સ્ટુડન્ટ્સના સ્ટાર્ટઅપને પુરસ્કૃત કરતો કાર્યક્રમ યોજાયો



અમદાવાદ : સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ અને ઈનોવેશન યુનિવર્સિટી ખાતે કેન્દ્રિય મંત્રી પુરુષોત્તમ રૂપાલાએ વિદ્યાર્થીઓ સાથે ચર્ચા કરી હતી. તેની સાથે તેમણે વિવિધ સ્ટાર્ટઅપ વિશે માહિતી મેળવી હતી અને સ્ટાર્ટઅપને પુરસ્કૃત પણ કરવામાં આવ્યા હતા. આ કાર્યક્રમમાં પુરુષોત્તમ રૂપાલાએ જણાવ્યું કે, 'કૃષિ, વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ, ઈલેક્ટ્રિક મોબિલીટ અને શહેરી પાર્કિંગના ઉકેલ માટે વિદ્યાર્થીઓના ઉમદા આઈડિયા સરાહનિય છે. વિદ્યાર્થીઓને નવીન શોધ માટે પ્રોત્સાહિત કરવા અને પ્રમોટ क्रवाना विअनने आगण ध्याववाना દરેક કામો પર સરકાર પણ ધ્યાન આપી રહ્યું છે.' તે ઉપરાંત પુરષોત્તમ રૂપાલા દ્વારા એરોપોનિક્સ પદ્ધતિથી કેસરની ખેતી કરણાર સાહિલ નિનામા અને મયંક ડાભીના સ્ટાર્ટઅપને સન્માનિત કરાયું હતું.

સ્વર્ણિમ ઇન્ક્યુબેશન સેન્ટરે એરોપોનિક્સની મદદથી ગુજરાતમાં કેસરની ખેતીનો નવતર પ્રયોગ કર્યો

બે વર્ષથી કાર્યરત સ્ટાર્ટઅપે માટી કે પાણીનો ઉપયોગ કર્યા વગર ગુજરાતમાં ઉચ્ચ ગુણવત્તાનું કેસર ઉગાડ્યું

સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ અને ઇनोवेशन युनिवर्सिटीना સ્વર્ણિમ ઇન્ક્યુબેશન સેન્ટર ખાતે ઇન્ક્યુબેટ થયેલાં ગાંધીનગર સ્થિત સ્ટાર્ટઅપે એરોપોનિક્સની મદદથી એક નવતર પ્રયોગ ગુજરાતમાં કેસરની ખેતી કરવાની એક નવી પદ્ધતિ સફળતાપૂર્વક વિકસાવી છે. ઉલ્લેખનીય છે કે, સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટી એ ભારતની પ્રથમ યુનિવર્સિટી છે, જે સ્ટાર્ટઅપ્સનું સંવર્ધન કરવા અને પ્રોત્સાહન આપવા માટે સમર્પિત છે. સામાન્ય રીતે ઠંડી આબોહવામાં ઉગતા અને ભારતના કાશ્મીરમાં જોવા મળતાં કેસરને અહીં સફળતાપૂર્વક ઉગાડવામાં આવ્યું છે. સાહિલ નિનામા અને મયંક ડાભી દ્વારા ડિસેમ્બર ૨૦૨૧માં એરોપોનિક્સ સેફ્રન ર્ફામિંગ નામના સ્ટાર્ટઅપની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી. તેને આ વર્ષની શરૂઆતમાં સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યનિવર્સિટીના સ્વર્શિમ ઇન્ક્યુબેશન સેન્ટર ખાતે ઇન્ક્યુબેટ કરવામાં આવ્યું હતું.એરોપોનિક્સ સેફન ફર્મિંગના સહ-સ્થાપક સાહિલ નિનામાએ સમજાવ્યું હતું કે. 'ભારતમાં કેસરની ખેતી જમ્મ-કાશ્મીરમાં વર્ષમાં એક જ વખત થાય છે.

જો કે, અમે એરોપોનિક્સ નામની પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને અમારી યુનિવર્સિટીના કેમ્પસમાં જ ૧૦ઠ૧૦ ફૂટના વિસ્તારમાં તેને સફળતા પૂર્વક ઉગાડ્યું છે. કેસરની ખેતીની આ પદ્ધતિની વિશેષતાઓ એ છે કે, વર્ષમાં એકવારને બદલે વર્ષમાં ચાર વખત તેનો પાકલઈ શકાય છે. આથી વિશેષ, અમે કેસરની



ઉત્પાદન પ્રક્રિયાને પણ સુધારી છે અને તેમાં લાગતા સમયને ઘટાડીને એક-ચતર્થાશ જેટલો કરી દીધો છે.'આ ફર્મના સહ-સ્થાપક મયંક ડાભીએ જણાવ્યં હતું કે, 'આગળ જતાં અમે ગુજરાતમાં ખરાબાની જમીન તેમજ વણવપરાયેલી જમીનમાં કેસરની ખેતી કરવાનું વિચારી રહ્યાં છીએ. તેની ખેતીમાં અમે એરોપોનિક્સ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કર્યો છે. જેમાં માટી અને પાણીનો ઉપયોગ થતો નથી અને તેના બદલે કત્રિમ વાતાવરણની રચના કરવામાં આવે છે. અમે રૂ. ૩ લાખનું રોકાળ કરીને કેસરની ખેતી સફળતાપૂર્વક કરી શક્યાં છીએ. આ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને અમે કેસરની ૧૦૦ કિગ્રા ગાંઠમાંથી ૫૦૦-૬૦૦ ગ્રામ કેસરની ઊપજ મેળવી શક્યાં છીએ. રસપ્રદ વાત તો એ છે કે. આ નવી પદ્ધતિ દારા ઉગાડવામાં આવેલા કેસરની ગુણવત્તા જરાયે ખરાબ થઈ નથી.' સેફાનલ, ક્રોસિન અને પ્રોક્રોસિન જેવા કન્ટેન્ટની ચકાસણી કરવા કેસરના આ પાકને પ્રોડક્ટ ટેસિંટગ માટે પણ મો કલી આપવામાં આવ્યો છે.અત્યાર સુધીમાં આ સ્ટાર્ટઅપને 3. ૧.૪૬ લાખનં ફન્ડિંગ પ્રાપ્ત થયું છે. જેમાં રાજ્ય સરકાર અને યુનિવર્સિટીએ કેસરની ખેતી

કરવા સંયક્તપણે યોગદાન આપ્યું છે.આ સ્ટાર્ટઅપનો ઉद्देश्य डेसरनुं ઉत्पादन વિસ્તારવાનો તથા માર્કેટમાં રીટેઇલમાં વેચવાનો છે. સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ र्धनोवेशन युनिवर्सिटीना વાઇસ પ્રેસિડેન્ટ શ્રી આદિ જૈનએ જણાવ્યું હતું કે, 'સ્વર્શિમ ખાતે અમારો એકમાત્ર ઉદેશ્ય વિચારોનાં સંવર્ધન કરવાનો તથા સામાજિક-આર્થિક સમસ્યાઓને ઉકેલવામાં મદદરૂપ થનારા પ્રોટોટાઇપ્સ અને નવીનીકરણોમાં તેને વિકસાવવાનો છે. કેસરની ખેતીમાં કરવામાં આવેલું આ નવીનીકરણ ભારતના સ્વદેશી પાકોને વૈશ્વિક સ્તરે લઈ જવામાં અને ખેડતોને વધ સારી કમાણી કરવામાં મદદરૂપ થઈ શકે તેમ છે. એસએસઆઇયુમાં અમારું વિઝન શિક્ષણ, संशोधन अने नवीनी करण મારફતે વિદ્યાર્થીઓમાં ઉદ્યોગ साहसिक्तानी भावनाने પ્રોત્સાહન આપવાનો તથા તેમના સર્જનાત્મક દિમાગનો ઉપયોગ કરવા તેમને મદદરૂપ થવાનો તથા ઉગ્ગત સમાજનું નિર્માણ नवीनी १२ शने विश्साववा. પ્રોત્સાહન આપવા અને ઉપયોગ કરવા તેમને સક્ષમ બનાવવાનો છે.

"Going forward, we plan to cultivate saffron in waste land as well as unused places in Gujarat. The method used is aeroponics in which soil and water are not required and instead an artificial climate is created. We have successfully cultivated saffron with an investment of Rs 3 lakh. Using this method, we can get a yield of 500-600 gram saffron using 100 kg of saffron bulbs. Interestingly, there is no quality deterioration in the new crop as well," Mayank Dabhi, co-founder of the firm said. The crop is also sent for product testing for Safranal, crocin and procrocin content.





GUJARAT

HEADLINE NEWS

TOP STORIES

Swarrnim Incubation Center Innovates Saffron Farming In Gujarat Through Aeroponics

Movember 8, 2023 Guiarat Headlines Comment(0)

The two-year old startup cultivated high quality saffron in Gujarat without use of soil or water

In a breakthrough innovation, a startup from Gandhinagar, incubated at the Swarrnim Incubation Center of Swarrnim Startup and Innovation University has successfully developed saffron farming in Gujarat through Aeroponics. Swarrnim Startup and Innovation University is the first university in India which is dedicated to nurturing and promoting startups.





Swarrnim Startup & Innovation Univer...

@SwarrnimUni

Diwali Celebration at Swarrnim Startup and Innovation University.

Hon'ble President Sir and Vice President Sir inaugurated the 'Harvesting of Saffron Thread' for a startup called Aeroponics Saffron Farming at the Agriculture College.

#SwarrnimUniversity #HappyDiwali

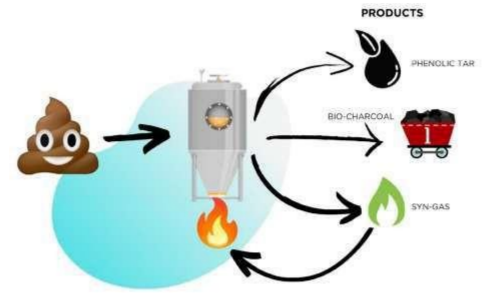


Name of startup - WETCOAL

Founders Name - Dr Devanshi Soni, Anchal Shah

Industry/Category/Sector - Clean Tech - Environmental Engineering

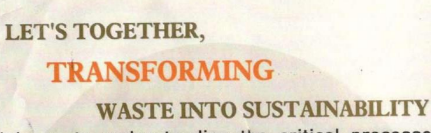
Brief about the startup - The conversion of liquid sewage sludge into solid charcoal presents an innovative and sustainable solution to the growing sewage sludge management problem. Through a process such as pyrolysis or hydrothermal carbonization, the organic components of sewage sludge are thermally decomposed in the absence of oxygen, resulting in the formation of charcoal. This charcoal holds immense potential for multiple applications—it can serve as a renewable fuel source, a soil amendment to improve agricultural productivity, or a biosorbent for removing pollutants from water and air. Additionally, it can be further processed into activated carbon, widely used in water purification, air filtration, and industrial processes. This approach not only reduces the environmental impact of sewage waste disposal but also creates value-added products, supporting circular economy practices. By transforming waste into a resource, this technology addresses both waste management and sustainability challenges in urban infrastructure and environmental conservation.



The startup has received **INR 5,83,000/- fund support** from the University. The support for the co-production space also provided by the University to the startups.

Output of the startup: Till date the ideation is converted to the prototype to MVP. The use of the startup Idea is to develop a clean technology with Carbon footprint impact where the human waste can be managed as coal or fertilizer as output. Additionally, the startup was recognised by CM Sir Shri Bhupendra Patel too.





Join us to understanding the critical processes involved in waste treatment & their significant impact on our environment. Let's together work for world implementing sustainable waste management practices that benefit all.



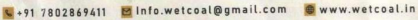


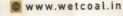


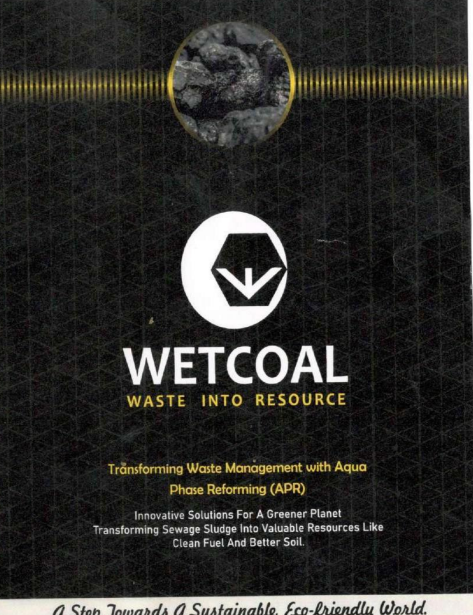












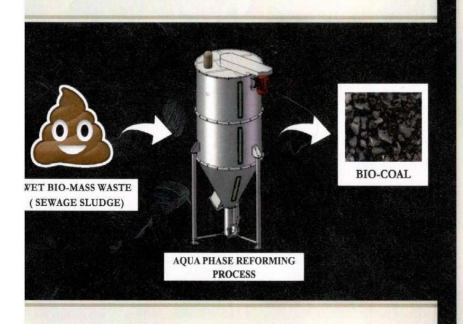
A Step Jowards A Sustainable, Eco-friendly World.

WETCOAL

We specialize in efficient and eco-friendly waste treatment, producing biofuels and green energy. our mission is to contribute to a cleaner and more prosperous energy future, benefit both the environment and the economy

WHAT WE SOLVED?

Reducing greenhouse gas emissions by converting biomass into a carbonrich fuel. Reducing the amount of waste sent to landfills by converting it into a valuable resources.



WHAT WASTE WE TREATED?

SEWAGE SLUDGE

Semi-solid Waste Product generated as a residual during the biological treatment of the waste water.

DIGESTED WASTE

Solid & Liquid Material that remains after the digestion process.

USP OF APR TECHNOLOGY

- Technology Differential
- Fast processing, use less Space
- Eco friendly (No Harmful Gas Emissions)
- Adjust with other exiting processes
- Total waste management

WHY IT MATTERS TO YOU?

FOR THE ENVIRONMENT

Reduces landfill waste & harmful emissions, helps fight climate change with cleanners energy solution.

FOR COMMUNITIES

Supports sustainable farming practices creates opportunity for green jobs & education.

SERVICES

Sustainable Biomass Solutions
Value-Added Product Development
Eco-Credentials Services



info.wetcoal@gmail.com

mww.wetcoal.in

: +91 78028 69411

Meet WETCOAL

At WETCOAL, waste isn't a problem—it's potential.

We transform biodegradable and non-biodegradable waste into valuable resources through innovative, sustainable technology. Our mission: reduce waste, create value, and build a cleaner future.

In India's Waste Generation (2024-2025)

1. Biodegradable Waste

- Volume: Approximately 90,000–100,000 tons per day.
- <u>Composition</u>: Food scraps, garden waste, agricultural residues, paper, sewage sludge and other organic materials.

2. Non-Biodegradable Waste



- Volume: Approximately 60,000–70,000 tons per day.
- India generates about 26,000 tons of plastic waste daily, with only 8% being recycled.

WHY WETCOAL?

- · Technology Differentiators.
- · All waste solution under one roof.
- · with minimum energy consumptions .
- Fast processing Eco-Friendly.
- maximum utilization of green energy for cleaner environment.
- · complete waste management.
- An IoT-driven MSW transport management system for smarter, cleaner rural and urban regions.
- We offer expert technology, engineering, and consultancy services for innovative waste management.

WETCOAL's Waste-to-Value Solutions

- 1. Biodegradable Waste
- Converted waste into bio coal/pellets + soil amendment.
- 2. Plastic Waste
- Processed and Converted into paver block, plastic bricks etc..

Our Sustainable Outputs



Eco Coal Clean-burning bio coal

SoilGro Nutrient-rich soil amendment -Soil enrichment





PlastiBrick

Durable construction paver
block & bricks

Our Ask: A Chance to Serve Humanity Sustainably

We seek the opportunity to scale our impact by deploying cutting-edge, sustainable waste management technology.

To continue transforming waste into value, we need:

- Access to waste materials (biodegradable & plastic)
- Processing space/infrastructure to set up our technology

With the right support, we aim to serve both the planet and the people—turning today's waste into tomorrow's solutions.





SWARNIM SWARNIM SWARNIM SWARNIM

Soil Testing Laboratory

CORDET

CO - OPERATIVE RURAL DEVELOPMENT TRUST C/O, 1FFCO Kalol Unit, P.O. - Kasturinagar - 382423, Dist.- G.Nagar (N.G.)

SOIL TESTING LABORATORY

Date - 23.04.2026

Ms. Devanshi Soni
Student of Homocopathic
Depatment of Homocopathic
Swarrnim Startup & Innovation University – Bhoyan Rathod, Opposite Iffco,
Adalaj Kalol Highway, Gandhinagar, Gujarat - 382422
Soil sample analysis result

-				Sample ID	
Sr.No.	Name of Element	Unit	Sample- 1	Sample-2	Sample-3
1	PH	Direct	6.3	5.9	6.6
2	Electrical Conductivity	(milli.moh/cm)	3.0	5,10	3,10
3	Org C	In %	4.5	4.95	5.4
4	Organie Metter	In %	7.758	8.533	9.309
5	Nitrogen	In %	0.38	0.42	0.46
6	Phosphorus	Microgram / gram	18.14	22.03	12.96
	Potash	Microgram / gram	120	95	90
8	Copper	mg/kg	39.84	40.08	12.24
9	Zinc	mg/kg	13.95	13.32	14.31
10	Manganese	mg/kg	1.22	28.62	154.68
11	Iron	mg/kg	120.25	108.33	120.75
12	Boron	mg/kg	1.55	1.75	1.60
13	Sulphur	mg/kg	567	466	810



Analysis Report of Sludge Samples Bio Science Research Centre

S. D. Agricultural University Sardarkrushinagar-385 506 Dist: Banaskantha

Dr. S. R. Vvas Head of Unit E-mail. bsrc@sdau.edu.in Mo-9106274642

No.: SDAU/BSRC/SWPL/L/33/2025

Date: 07-04-2025

Incubation Manager, Swarrnim Incubation Centre, Swarmin Startup & Innovation University, Bhoyan Rathod, Opp. IFFCO, Near ONGC WSS, Adalaj Kalol Highway Gandhinagar - 382 422 (Gujarat)

> Subject:- Analysis report of sludge samples Reference:- Your letter dated 24.03.2025

With reference to above subject and reference, we analyze the sludge Samples provided by Ms. Devanshi Soni, student of Homeopathic Department for her startups project Wetcoal operating in Swarrnim Startup and Innovation University, Gandhinagar. The results of analysis are as under.

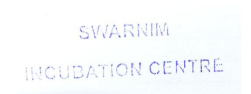
		Detail of samples	
Parameters	New STP Sludge	Old STP Sludge	155 STP Sludge
pH (1:10)	6.32	6.41	6.06
EC (1:10) (dS/m)	2.15	2.10	4.40
Organic Carbon (%)	9.648	5.380	12.059
Total Nitrogen (%)	1.103	0.971	2.941
Total Phosphorus (%)	0.502	0.597	1.330
Total Potassium (%)	0.262	0.215	0.160
Total Sulphur (%)	0.913	0.332	1.942
Total Iron (ppm)	19874.3	19480.3	31739.3
Total Manganese (ppm)	331.3	321.8	289.8
Total Zinc (ppm)	857.3	868.8	825.3
Total Copper (ppm)	773.8	960.3	1678.8

Note: This analysis report is represent only the sample supplied by you and it for own purpose. This report cannot be used for legal purpose

> Head of Unit Bio Science Research Centre S. D. Agricultural University

Sardarkrushinagar

Participation in State and Central Hackathon



Name of startup – Carwaah

Founders Name – Farj Patel, Arj Patel

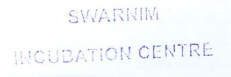
Industry/Category/Sector – Automobile

Brief about the startup - India having 1.4 billion population having only 4% of fresh water resources so it is necessary to save water. India is facing water scarcity due to which over 2 lakh people loses their lives every year. Car owners facing serious problems like rusting, paint damaging and daily problems like hard water spots other by using traditional car wash. CARWAAH's Waterless Car Wash is the ultimate solution. The product is completely harmless to the car's paint and provides extra shine after every wash. It saves 40-100 liters of water on every single car wash. It saves 40-100 liters of water on every wash, Protects the car's paint with added wax and sealant, enhancing shine. Saves money on water bills, buying different products and maintenance our 500ML concentrated solution can provide you 80-100 car washes. Wash your car anytime, anywhere without needing water or electricity.



The startup has received **INR 50,000/- fund support** from the University.

Output of the startup: Currently, the startup has already started traction in the market. The student of the university has come with entrepreneurial mind set with innovation of water saving. The startup Idea has won the first prize in the Boot Camp Organized by AICTE.









Institute Details

Title of the Invention

Waterless Car Wash

Name of the Inventors & Name of the Institute

Fari Patel & Ari Patel. Team Carwaah

Field/Domain of the Invention

Automobile Detailing Industru

What problem are uou solving?

Water Scarcitu problem & Car owners' facing problems due to car wash

Describe how the problem is currently being solved?

Bu using Waterless Car Wash liquid to wash the car

What is the proposed solution?

Waterless Car Wash







Institute Details

Noveltu / Unique Value Proposition of the solution One stop Solution for anu vehicle and saves 40-50L water per wash

Current Status of the Invention

TRL-8

Is the Invention IP Protected/ Filed

No

Plan for Commercialization (Licensina/ Startup)

Launchina the product commerciallu within 2-3 months

Assistance required from AICTE Indovation Centre

Photograph of the Actual Prototupe









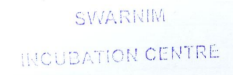
Institute Details

Invention Photos / Videos



SWARNIM INCUBATION CENTRE

Swarrnim IP Cell in Collaboration with **GUJCOST**





INSTITUTIONAL AGREEMENT

The following institutions:

Gujarat Council on Science and Technology (GUJCOST)

and

Swarrnim Startup and Innovation University

Agree on the following

1. Aim of the Agreement:

The aim of the present agreement is to define the procedures for the establishment of an IP Cell at YOUR INSTITUTE/UNIVERSITY NAME by Gujarat Council on Science and Technology

This agreement sets out the task, composition and organization of the IP Cell and the conditions governing its implementation and management.

2. Objectives of the IP Cell

The overall objective of the IP Cell in the universities/institution is to support intellectual property rights system in the university to foster creativity and innovation, thereby promoting entrepreneurship.

SWARNIM INCUBATION CENTRE

3. Functions of the IP Cell

The functions of the IP Cell shall include:

- Conduct IPR awareness programmes in collaboration with PIC of GUJCOST.
- Shall strive to provide the information to students, researchers, faculties and scientists about the need for protection of their creations and ways for protection of their inventions through IP.
- Shall conduct seminars and conferences in the IPR domain.
- IP Cell shall organize customized programs for the specific needs of Inventor, entrepreneur, creator of arts, institute etc.
- IP Cell can write proposals to organize Intellectual Property programs at the institute and send them to GUJCOST-PIC.
- Shall include IP as a part of curriculum at the appropriate level (UGC mandate).
- Shall conduct idea competitions and/or solicit inventions and grant prizes to the winners along with analyzing potential patentability of the product/process at least once a year.

 The Relieu and related.
- Shall adopt necessary means to connect with National IPR Policy and related campaigns like Make in India, Digital India, Skill India, Start-up India, Smart Cities, and other initiatives in the future.
- Shall provide guidance to researchers on National priority areas of research
- Should provide activity report and outcome at the end of the year.
- Should submit Utilization Certificate and Statement of Expenditure of the granted support by the end of financial year (If financial support is provided by GUJCOST).

4. Responsibility of GUJCOST

- GUJCOST has identified your esteemed institution/University to set up a dedicated IP Cell for students and faculties on campus.
- GUJCOST will provide a token amount of seed money for the establishment of an IP Cell at your institution and arrange to provide academic and financial support for a continued year-long programme and activities through the IP Cell.
- GUJCOST can facilitate analyzing patentability of the inventions referred through IP Cell at the host institute. Upon establishing patentability, facilitation is extended in filing the patents. The statuary fee for filing patents at patent office should be taken care by the host IP Cell of the University/Institute.
- Provide information and render advisory support to conduct seminars, conferences, workshops etc. on IPRs as requested by the established IP Cell.
- Direct and advise specific requests related to the services of host institutions as necessary.

 SWARNIM

5. Responsibility of the IP Cell

INCUBATION CENTRE

- To provide an IP Cell coordinator and provide the co-ordinator contact from your Institute/University information to GUJCOST to ensure that the center is operational on a full-time basis;
- Facilitate IPR applications filings by the university students, faculties, researchers, and scientists;

- Increase awareness of IP among universities and their affiliated colleges through IP cells:
- The institute shall at least forward 20-50 patents in a year to PIC/GUJCOST for facilitation.
- Promote academic, industrial and business institution collaborations for promoting entrepreneurial development;
- To nominate at least one personnel from students, faculties, scientists or researchers for IPR related seminars organized by GUJCOST upon request.

Maintain online record of the IPRs filed every year for IPR portfolio analysis.

 Provide GUJCOST with yearly activity reports in the prescribed format or as and when requested.

6. Confidentiality

- The parties will freely exchange information within the framework of this
- In case the information shared by a party is confidential, the other party shall be informed about such nature of the information in writing. In absence of any such communication, parties shall not be bound to treat the information shared under this agreement as confidential
- Under no circumstances will restricted information or the one specified by either party as confidential be transferred to a third party by a Party without prior written consent of the other party
- Any publication, document and/or paper arising out of joint work conducted by the parties pursuant to this agreement will be jointly owned. The use of the name, logo and/or official emblem of the Parties on any publication, document and/or paper will require prior permissions of both Parties.

7. Disputes:

 Any dispute which may arise in connection with the implementation, interpretation or application of this Institutional Agreement will be settled amicably between the parties through mutual consultations.

8. Terms and Conditions:

 Each Intellectual Property (IP) Cell would be allocated an initial seed amount of Rs 10,000/- for various IP related activities at the institute for which the institute has to provide a receipt and UTC. SWARNIM

9. Entry into Force:

INCUBATION CENTRE

 This Agreement will come into effect on the day of its signature and will remain in force for a period of two (02) years. After the said initial period, the Agreement will be automatically extended for further periods of two years, unless one of the Parties notifies the other Party of its intention to terminate the Agreement, by sending a notice in writing at least 30 calendar days before the end of the thencurrent two-year period.

 This Agreement may be amended by the joint decision of the Parties, formalized by an exchange of written communications, specifying the date of its entry into force.

Either Party shall communicate with the other, with at least thirty (30) days' notice, of its decision to end its participation in this Agreement.

Signature____

Signature

Name: Dr Ragin Shah

2/2 2112

& Inno

Name: br. Narottan Saho

Designation: Adv 300 & Member Serretto Designation: Provost

Stamp

Member Secretary
Guj. Counc. n Sci. & Tec...

Stamp

Gandhinagar,

Witness

Witness

1) Signature

1) Signature

Name

Name: Jiten Thakkar

2) Signature

Name

2) Signature

Name Swami Vilvekanand

SWARNIM INCUBATION CENTRE



STARTUP POLICY OF SWARRNIM STARTUP AND INNOVATION UNIVERSITY

SWARNIM INCUBATION CENTRE

Table of Contents

Sr. No	Subject	Page No.
1	Preamble	3
2	Objectives	4
3	Governance and Strategies	5
4	Advisory Council	5
5	Norms for Students and Faculty Startup	5-6
6	Institutional Infrastructure	6
7	Nurturing Innovations and Startups	7
8	Incubation Support	7
9	Provisions to Nurture Innovation and Entrepreneurship for students	8-10
10	IPR Evaluation	10-11
11	Organizational Capacity, Human Resources, and Incentives	11
12	Creating Innovation Pipeline and Pathways for Entrepreneurs	12
13	Provisions to Nurture Innovation and Entrepreneurship for faculty	12-14
14	Pedagogy and Learning Interventions for Entrepreneurship Development	14
15	Collaboration, Co-creation, Business Relationships	15
16	Entrepreneurial Impact Assessment	15-16
17	Annexure I	17
18	Annexure II	18-21
19	Annexure III	22-23

SWARNIM SURGESTANDE

Startup Policy of Swarrnim Startup and Innovation University

Preamble

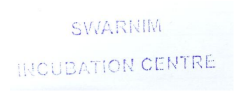
Studying entrepreneurship without doing it is like studying the appreciation of music without listening to it. Until you confront the fear and discomfort of being in the world and saying, "Here, I made this," it's impossible to understand anything at all about what it means to be an entrepreneur".

- Seth Godin-

Knowledge is undoubtedly the most powerful tool for the new world order today. Phenomenon such as the fourth Industrial revolution creates a seismic shift across a broad spectrum of industries with greater convergence of the physical experiences with advanced technologies. Hence it will be appropriate to attribute Industry 4.0 as knowledge revolution which combines the human and machine intelligence together to transform products, services and societies. It is witnessed that knowledge is applied for designing innovative solutions and to create an impact by scaling it through entrepreneurial pursuit.

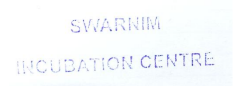
The role of Higher Education Institutions/Universities has always been crucial as a part of the Innovation and Entrepreneurial ecosystem. The HEIs are natural incubators for nurturing the creative potential of students and present an ideal platform to enterprise creation within the campus which later taken the world by storm. For a transient economy like India the HEIs can play a significant role for fostering a innovation culture within the campus and can help in preparing the students for contributing to the growth economy.

The Swarrnim Startup and Innovation University, Gujarat aims to provide an enabling ecosystem for not only the students, faculties, and staffs of the University but also the people of Gujarat to harness their innovative potential. By smoothly integrating the technological and creative skills of all the stakeholders to solve the contemporary problems, the Innovation and Startup Policy Swarrnim Startup and Innovation University aspires to kick-start an entrepreneurial culture, and can be a catalyst which contributes to increased knowledge, wealth and employment for the state and the nation at large.



Objectives

- To create and foster a university wide ecosystem for new ideas to flourish.
- To provide orientation to innovators and nascent entrepreneurs towards business basics/management
 of business enterprises including help in the preparation of the business plan, and consultancy
 (technical, legal, financial) as well as technology support services, quality assurance, marketing
 assistance, and Intellectual Property Rights (IPR) issues.
- To provide support for conversion of the innovative idea of students, faculty, staff and researchers to ventures that address the problems in society with special focus on less developed regions.
- To provide the infrastructure and incentives for generating interest among the students, staff, faculties, and researchers to engage in innovative pursuits and product development for facilitating commercialization.
- To support innovative knowledge-based venture creation within the University.
- To support physically impaired persons with the help of social innovation and make their life dignified.
- To provide support in the area of women entrepreneurship and child care and give encouragement to women to participate in entrepreneurial journey.
- To make an effort to get benefits from startup India, Make in India, Stand up India, Vocal for local and other schemes of Government of India.
- To provide support in the area of agriculture and rural entrepreneurship.
- Involvement of faculty in entrepreneurial activities and entrepreneurial mentoring



Governance and Strategies

A committee to be formed including members at the level of the senior management/director/deans/equivalent position and representation from the faculty, students, alumni, and regional and local incubators to be ensured. The committee to work in close association with the Swarrnim Incubation Centre on various aspects of formulation and implementation of the Policy.

The committee will guide in the following activities

- To prepare a resource mobilization plan at the university for supporting the pre-incubation, incubation facilities and creation of required infrastructure. The committee will help in preparing a sustainable financial strategy for the above.
- Raising funds from diverse sources DST, DBT, CSIR, BIRAC, MHRD, AICTE, SSIP, Startup India, Gujrat State government and central government, private and corporate sector, sponsorships, donations
- To provide a basic understanding of new business planning, commercial applications for new technical discoveries, general and legal aspects of intellectual property protection, and the management of creativity and innovation in organizational settings.
- To promote and integrate entrepreneurial activities (innovative product/service) across various research projects in each department within the university
- Strategic regional/local/national/ international partnerships by international exchange programs, internships, and engaging the national/international faculty in teaching and research.

Advisory Council

The committee to be supported and guided by an advisory council composed of experts from Industry (Banking, Human resources, Investment, Life sciences, Engineering, IT, and Legal) with a vested interest in the success of the entrepreneurs. The Advisory team will provide guidance to the top management and Swarrnim Incubation center and IE (Innovation and Entrepreneurship Department) on various aspects from time to time. The advisory council shall ensure that the industry collaborations become an integral part and can help the University by:

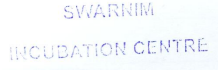
Providing resources for faculty/students, programs, and activities

Provide financial support for center operations

Participate in board meetings

Norms for Students Startup

- ➤ It is applicable to all students/Alumni of the University.
- To identify a problem that is realistic, innovative, creative, and associated with real-world issues.
- > To figure out possible alternatives to address the problem statement.
- ➤ The solutions may be included in National Innovation Contest Organized by MHRD Innovative Cell (IIC) and YUKTI, GOI.

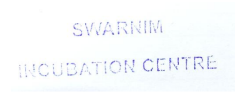


- Any novel technological idea that can be upgraded for the commercial proposition, scaling up a laboratory proven concept qualifies for a pre-incubation project. Innovative ideas to go through the pre-incubation step and it is expected that the innovator is interested in commercializing the technology to move to registering the Business within a year of pre-incubation.
- > Selected Ideas to be admitted to "Innovation Space" the pre incubation facility of Swarrnim Startup and Innovation University and the university will provide free working space for the nascent entrepreneurs.
- Each student group to be assigned to a senior faculty member for mentorship. Under the mentorship the group/s to prepare a prototype. The student can use the laboratory and other resources of the university for developing the prototype.
- ➤ The prototype developed to be evaluated by a team of experts and based on the market value, a decision to nurture the idea as a startup will be taken
- ➤ The startup to be registered as a student business entity Partnership, LLP, Private Limited Company, One Person Company. Startups to provide a copy of the registration certificate/letter to their academic institution.
- > Swarrnim Incubation center can be utilized by external students who wish to incubate his startup idea. There is an incubation agreement for external students.
- ➤ If the student of Swarrnim Startup and Innovation University want to quit from his startup, other students who are his team member in the startup can take a lead and run the organization or allow another student to join their startup.

Institutional Infrastructure

Innovation is linked to enterprises and as part of the lab ecosystem, ventures in this space will have access to programming and other resources:

- Life science ventures are offered a selection of diverse resources industry-specific programming, wet laboratory, and collaborative co-working space
- > Swarrnim Startup and Innovation University will actively foster collaborations with university research centers, IT/ITES, agriculture, food, biotech, and pharmaceutical industry experts, academics, and investors
- Labs to provide fully functional lab space, permits, waste handling in addition to reasonably common lab equipment for research. Access to the conference rooms, event space is also allowed.



Nurturing Innovations and Startups

Swarrnim Startup and Innovation University 's Innovation and Entrepreneurship Department and Swarrnim Incubation Centre must establish processes for the creation and nurturing of startups/enterprises by students (UG, PG, and Ph.D.), staff (including contractual and project staff), faculty, alumni, and potential startup applicants. The program will ensure to achieve the following:

Pre-Incubation

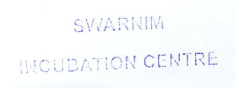
The pre-incubation phase prepares the student entrepreneurs for the incubation phase by providing them with prerequisite skills and knowledge to help them validate and assess the ideas and define their business models. The activities to be done in this phase include:

- ❖ Identification of the problems students will visit places like tribal villages, agricultural market yards, hospitals, urban areas to understand and identify the problem areas in various sectors
- ❖ Idea generation Students to develop possible solutions for the problems identified. The idea generated should be novel and submitted for Smart India Hackathon and National Innovation Contest. Shortlisted applicants to be invited to give presentations to the evaluation committee
- ❖ Admission to the Pre incubator This facility to be given to currently enrolled students in any degree program at Swarrnim Startup and Innovation University and includes the following:
 - University shall offer seed loan on generous terms to promote startups in the incubation center
 - Use of laboratory space and equipment
- ❖ Mentoring During the pre-incubation phase selected ideas will go through a series of workshops, webinars, and lecture series to refine the solutions to the problems identified under the able guidance of a mentor. A business plan with market analysis is developed and presented to an expert from industry or academia
- ❖ **Prototype development** Prototype/s of the ideas generated to be developed under the direction of the mentor and tested before applying for incubation
- ❖ The selected students in a pre-incubation can able to apply for sustenance allowance which will be provided by Nodal Institute's recommendation.

Incubation Support:

Upon completion of the pre-incubation process, successful students to be admitted into the incubation program for converting the novel ideas into successful startups. Startups to be promoted and supported by the university in the following ways:

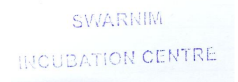
• The access to pre-incubation and Incubation facility to startups by students, staffs, faculties and alumni for a mutually acceptable time-frame but should not be more than 30 months)



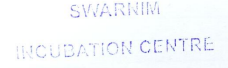
- The SSIP policy of Government of Gujarat Rs. 20 lakhs to be earmarked annually in cash and/ or kind for Innovation and Entrepreneurial activities (Seed grant for prototype development/ Capability enhancement activities)
- For the incubation support candidates can also apply for the startup incubation support. Startups incubation support for execution from ideation to prototype, prototype to MVP and MVP to scaleup can be provided by Incubation center after incubation. For the same interested candidates may fill up the form by the link of https://forms.gle/iHMTPi6zynnEQeKU6.
- IE Courses at different semester: are the flagship program to be launched as an initiative of the Swarrnim Startup and Innovation University for nascent entrepreneurs (Youth Entrepreneurs/Student Entrepreneurs). The startups shall be administered by an advisory board that includes representatives from the schools of Engineering, Agriculture, Life Sciences, and Management.
- The students of all programs and classifications across Swarrnim Startup and Innovation University can get involved in the entrepreneurial community

Provisions to Nurture Innovation and Entrepreneurship for Students and benefits.

- Students are encouraged to develop entrepreneurial mindset through experimental learning by exposing them to training in cognitive skills (e.g., Design thinking, critical thinking etc.) by inviting first generation local entrepreneur or expert to address young mind and through innovative pedagogies. The Swarrnim Startup and Innovation university will routinely organize students events like Idea & innovation competition, hackathons, workshop, boot camps, seminars, conferences, exhibition, mentoring by academic and industry personal throwing real life challenges.
- Students are encouraged to bring some problem statements and motivated to solve the problems with innovation. Best solution provided by students can get award & recognition by Innovation and entrepreneurship department in the form of certification. This will help in creation of idea bank and entrepreneurial mindset among students of Swarrnim Startup and Innovation University.
- Student pursuing some entrepreneur venture that are under incubation while studying at Swarrnim startup & innovation university would allow to use address of the university to register their company with due permission from the Swarrnim Startup & Innovation University.
- Student participating in Entrepreneurial journey can earn credits for working on innovative prototypes/ business models. The area in which student wants to initiate a startup may be interdisciplinary or multidisciplinary. The credits and the grading would be determined by a committee constituted by Swarrnim Startup & Innovation University and concerned department/ institutions. If student startup reaches his startup journey successfully up to prototype will be given credits flexibility according to their course requirement and if student startup reaches his startup journey successfully up to MVP will be given permission to sit in final examination in respective semester. If student startup reaches his startup journey at scale up stage and breakeven point will



- allow to give final examination and exemption from regular attendance. This is not applicable to health science (BAMS, BHMS, BPT and Nursing).
- A 50% relaxation in the minimum attendance requirements may be given to the students' entrepreneurs to allow them to sit for the examination, with due permission from the university if student entrepreneurial works reach up to prototype.
- A 90% relaxation in the minimum attendance requirements may be given to the students' entrepreneurs to allow them to sit for the examination, with due permission from the university if student entrepreneurial works reach up to MVP.
- Student participating in Entrepreneurial journey can get relaxation from midterm and final University examination. But he must submit assignment (Startup project) for mid semester examination if student has made prototype. If he launches Startup in market and reaches breakeven point and gets traction, he/she will allow giving special final University examination which will be conducted for student entrepreneurs based on request given by student entrepreneurs. Also, faculties of Swarrnim Startup and Innovation University will give special classes in the form of tutorial or crash course for examination preparation.
- Swarrnim startup & innovation University will permit the student entrepreneurs working on a startup idea right from the first year of their program of the study to convert their startup project as their final year of the project towards degree completion.
- Swarrnim startup & innovation University will explore provision of accommodation to nonresidential students entrepreneurs within its campus for some period during incubation at nominal charges.
- Different clubs formations will be done by Innovation & Entrepreneurship Department for creating awareness about entrepreneurial world like E-cell, corporate entrepreneurship club and finance club.
- A student can opt to work on his/her venture alternatively in place of their major/minor Project, or summer internship.
- Student participating in Entrepreneurial journey may avail the benefits of the Deferred Placement Policy in order to work on their startups and seek deferred placements as per the terms and provisions the policy
- Students to take a semester/year break to work on their startups and student entrepreneurs may earn academic credits for their efforts while creating an enterprise. University to set up a committee constituted by Deans of the school for the review of the startup by students and based on the progress made, it may consider giving appropriate credits or relaxation in giving chance to appear in the exams.
- Student entrepreneurs who are participating in entrepreneurial journey and created prototype will be promoted in different social media and print media free of cost and his entrepreneurial biography and photo will be put on Entrance wall of the University and Incubation center and chances to become brand ambassador of the University.
- Swarrnim Startup and Innovation University shall Start a special annual award i.e., Innovation and Entrepreneurship Award to recognize outstanding ideas, successful enterprise lunch and contributors for promoting innovation and entrepreneurial ecosystem within the Swarrnim Startup and Innovation University.

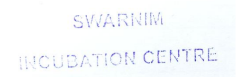


- Swarrnim Startup and Innovation University offers full-time different programs and Innovation and entrepreneurship subject for students.
- Swarrnim Startup and Innovation University to facilitate the startup activities/technology development by allowing students to avail institute infrastructure and facilities.
- Swarrnim Startup and Innovation University will create Swarrnim Innovation and new venture Development Fund which will work as a soft loan to student with zero interest or equity sharing basis subject to approval of Competent authorities of Swarrnim Startup and Innovation University. Student entrepreneurs will return the loan amount after 6 months or more than 6 months as approved by higher authorities of Swarrnim Startup and Innovation University after some alternative arrangement like getting seed fund from SSIP or other government funds. In worst case, if student entrepreneur is not getting funds from any govt. Schemes, he must return the loan amount to Swarrnim Innovation and new venture Development Fund in six months
- Swarrnim Startup and Innovation University will give flexibility in course fees for student entrepreneurs who are getting incubation facility in Swarrnim Incubation Centre. Also, all semester fees for student entrepreneurs who have successfully reached their startup journey at Scale up stage and about to become Unicorn or valuation of 100 cr. of the company will be waived off as a financial reward. This will give inspiration to others to participate in entrepreneurial journey.
- Swarrnim Startup and Innovation University to link the startups to other seed-fund providers/angel funds/venture funds or may have seed fund once the incubation activities mature
- Swarrnim Startup and Innovation University will give reimbursement of participation fees and travelling expenses to Student Entrepreneurs who have done show case their product in different Startup fests and competitions subject to prior approval of competent authorities of Swarrnim Startup and Innovation University.
- Swarrnim Startup and Innovation University will assist Student Entrepreneurs in development of state of art product or service (User Experience) by connecting them to different technological labs and eminent experts in India and foreign countries.
- The Swarrnim Incubation Centre of Swarrnim Startup and Innovation University must conduct different seminar and workshop on Intellectual property rights where experts from IPR will give practical insights on every aspect of IPR (Intellectual Property Rights).

IPR Evaluation

All IPR related issues to be addressed keeping in view the policy of Swarrnim Startup and Innovation University. The IPR policy and the procedures for filing and evaluation of IPR, ownership, royalty sharing as applicable to all the full and part-time employees and the students. The IPR policy to include the following:

✓ Evaluation of IP – All IP evaluations to be done by the IP facilitation Cell of the University. The IP facilitation cell will assist all schools of the university in all matters relating to intellectual property. Other responsibilities of the IP cell include – protection of the intellectual property where appropriate



and will review infringements, maintain central databases with patent applications, issued patents, trademarks, and copyrights, licenses, and agreements, coordinate with various departments in negotiating and preparing license and other agreements, review and approve all agreements relating to IP. IP will be evaluated on the following aspects:

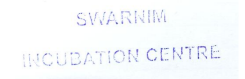
- o Determine the contribution made and the ownership of the IP developed
- O Determine whether an IP is novel and qualifies the eligibility so given under respective statute in India or foreign countries
- o Determine whether the IP has a reasonable chance for commercialization

✓ **Product Ownership Rights** –Ownership of the rights to follow the norms given below:

- When university's facilities/funds are used substantially used or when IPR is developed as a part of the curriculum/academic activity, IPR to be jointly owned by the inventor/s and the university
- o If IPR is developed by innovators not using the university's facilities and if done outside of office hours (by staff and faculty) or not as a part of the curriculum by the student, then IPR will be entirely owned by inventors in proportion to the contributions made by them. Inventors can decide to license the technology to third parties or use the technology the way they deem fit
- O Any dispute in ownership will be adjudicated by a five-member committee appointed by the top management, Swarrnim Startup, and Innovation University. The committee will consist of two faculty members, two of the university's alumni/industry experts, and one legal advisor. The committee will examine the issue after meeting the inventors and help them settle the issues.
- O University's incubation center shall be only a coordinator and facilitator for providing services to faculty, staff, and the students. They do not have any say on how the innovation has been carried out, how it is patented, or how it is to be licensed. A committee consisting of the faculty with experience in technology translation can examine the worthiness of filing the patent/s by the university
- o University's technical body related to incubation/IPR/technology-licensing will consist of faculty and experts who have excelled in technology translation
- Interdisciplinary research and publication on startup and entrepreneurship to be promoted by the university

Organizational Capacity, Human Resources, and Incentives

- ❖ Faculty and staff to be encouraged to take courses in innovation, entrepreneurship, and venture development. University would develop academic and non-academic incentives and reward mechanisms for all the stakeholders that actively contribute and support entrepreneurship agenda and activities
 - o Faculty appreciation in the form of incentives/certificate (such as Innovator of the year, best innovation of the year etc.)/commendation/ notification on the website.



- o Performance criteria to be developed and used for evaluation of annual performance
- o Stakeholders to be allowed to use office and lab space, facilities, and services

Creating Innovation Pipeline and Pathways for Entrepreneurs

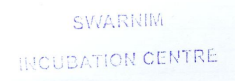
Mechanisms to encourage students to the innovation and incubation activities will be promoted and include the following:

- > Spreading awareness among the students, faculty, and staff about the value of entrepreneurship and its role in carer development or employability
- > Students would be encouraged to develop the entrepreneurial mindset through experiential learning by exposing them to training in cognitive skills (design and critical thinking), by inviting the local entrepreneurs or experts to address budding entrepreneurs. Initiatives like idea and innovation competitions, hackathons, workshops, boot camps, seminars, conferences, exhibitions, mentoring by the academic and industry personnel with real-life challenges, awards, and recognition to be periodically organized
- ➤ Prepare the students for creating startup through education, and by the integration of education with enterprise-related activities
- ➤ The University will follow the guidelines of the Institution's Innovation Council (IICs) as and allocate budget for its activities
- ➤ IICs to guide the university in conducting activities related to innovation, startup and entrepreneurship development
- ➤ University to connect the startups and companies with the wider entrepreneurial ecosystem by providing support to the students in the pre-startup phase. Networking events to be organized to create a platform for collaboration with investors and to pitch in the ideas
- ➤ University to provide business incubation facilities: leasing of the premises at low cost, laboratory space, research facilities, IT services, training and mentoring, and hosting the details of the innovation and entrepreneurship strategies on the host website
- A culture to be promoted to understand that money is risk capital and the entrepreneur must utilize these funds and return

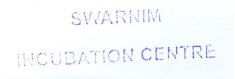
Provisions to Nurture Innovation and Entrepreneurship for faculty Startup and benefits

Only those technologies should be taken up for faculty startups that originate from within the same university. Provisions include:

• Faculties are expected to identify some problems in their teaching domain or inter-disciplinary domains and find out tentative feasible solutions in every quatre. These things must bring in notice to Swarrnim Incubation center and the incubation manager must maintain MIS of above activities. This will help in understanding the mindset of faculties towards entrepreneurship and help in annual appraisal of faculties. Those faculties who are not participating in above mentioned activities will be



- answerable and accountable to competent authorities of the Swarrnim Startup and Innovation University if they ask.
- Business ideas including technologies that originate within the university would be given priority for incubation and other institutional support.
- Faculty startup may consist of faculty members alone, non-teaching Staffs, or with faculty of other Institutes or with alumni or with other entrepreneurs.
- Faculty to separate the on-going research at the institute from the work done at the startup
- Faculty who has successfully created MVP will get flexible timing for working in Swarrnim Startup and Innovation University and his daily work will be assigned accordingly on condition that it will not hamper progress of the university.
- Swarrnim Startup and Innovation University will create Swarrnim Innovation and new venture Development Fund which will work as a soft loan to faculty with zero interest or equity sharing basis subject to approval of Competent authorities of Swarrnim Startup and Innovation University. Faculty startup founders will return the loan amount after 6 months or more than 6 months as approved by higher authorities of Swarrnim Startup and Innovation University after some alternative arrangement like getting seed fund from SSIP or other government funds or angel investors.
 - In worst case, if faculty startup founder unable to get funds from govt schemes and other funding avenues, he must return the loan amount to Swarrnim Innovation and new venture Development Fund within six months.
- Swarrnim Startup and Innovation University will give reimbursement of participation fees and travelling expenses to faculty startup founders who have done show case their product in different Startup fests and competitions subject to prior approval of competent authorities of Swarrnim Startup and Innovation University.
- Swarrnim Startup and Innovation University will assist faculty startup founders in development of state of art product or service (User Experience) by connecting them to different technological labs and eminent experts in India and foreign countries.
- Swarrnim Startup and Innovation University will provide extra 60 days paid leave for faculty who is participating in entrepreneurial journey who is getting incubation support from Swarrnim Incubation Centre subject to requirement of work and approval from higher authorities of the university.
- The role of the faculty may vary from being the founder/ cofounder/ owner of the startup
- Faculty/staff holding the executive or managerial position for more than three months in a startup are required to go on sabbatical leave without pay/utilize existing leave
- Faculty cannot accept gifts from the startups
- A faculty who has reached his startup journey successfully up to creation of MVP can avail the leave for a maximum period of one semester/year or even more (pre-approval taken from top management of Swarrnim Startup and Innovation University) if the startup gets selected by an outside national or international accelerator.
- Swarrnim Startup and Innovation University will reduce the teaching load if faculty who is participating in entrepreneurial journey and if his/ her startup has successfully made MVP will get 50% reduction in workload and will get full salary despite of reduction in teaching load.

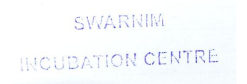


- Swarrnim Startup and Innovation University will reduce the teaching load if faculty who is participating in entrepreneurial journey and if his/her startup has successfully reached Scale up Stage will get 90 % reduction in workload and will get full salary despite of reduction in teaching load.
- In case, the faculty/ staff holds an executive or managerial position for more than three months in a startup, then they would go on sabbatical/ leave without pay/ earned leave.
- Participation in entrepreneurial related activities must be considered as a required activity of the faculty in addition to teaching, R&D projects, industrial consultancy, and academic and administrative duties and must be considered while evaluating the annual performance of the faculty. Every faculty may be encouraged to mentor at least one startup and if his mentor startup has successfully reached up to minimum viable product will get financial reward and appreciation from top management.
- Product development and commercialization as well as participating and nurturing of startups would now be added to a bucket of faculty-duties and each faculty would choose a mix and match of these activities (in addition to a minimum required teaching and guidance) and then respective faculty are evaluated accordingly for their performance and promotion by their reporting authorities.
- Faculty startup founders who are participating in entrepreneurial journey and created MVP will be promoted in different social media and print media free of cost and his entrepreneurial biography and photo will be put on Entrance wall of the University and Incubation center and chances to become best faculty of the University.
- Swarrnim Startup and Innovation University shall Start a special annual award i.e., Innovation and Entrepreneurship Award to recognize outstanding ideas, successful enterprise lunch and contributors for promoting innovation and enterprise ecosystem within the Swarrnim Startup and Innovation University.
- Faculty Startup founders who are quitting teaching job at Swarrnim Startup and Innovation University for any reason can also avail or continue the incubation facility. It will not affect the support systems to faculty startup founders.
- For faculty startup founders assuming board position in Startup, their director identification number (DIN) is required to be submitted to HR office for record keeping.

Pedagogy and Learning Interventions for Entrepreneurship Development

University to be focused on the pedagogical value of entrepreneurship as a set of skills that can be applied across professional environments and activities to supplement the student's classroom experience. Few programs to be taken up by the university include:

✓ Formal programs such as degrees and certificates in entrepreneurship to be developed in addition to involving students in extra-curricular activities such as entrepreneurship clubs, startup internships, hosting a multi-level business plan competition comprising of different competitions throughout the school year, in combination with seminars, courses, and mentorship to assist in pushing student ideas to the next level



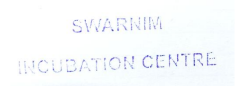
- ✓ Experiential or applied learning by actively engaging students in innovative and entrepreneurial activities through workshops, conferences, internships, hands-on experience, and real-world projects will be largely emphasized
- ✓ Institute to support specialized internship programs focused on entrepreneurship and technology education and innovation programs that tie students directly to startup projects, technology transfer office, venture capital firms, and industry

Collaboration, Co-creation, Business Relationships

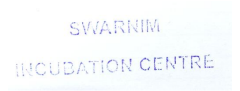
- University to strategically partner with companies offering internships and, sharing facilities with startups, and creating incentive programs funded by the industry to drive innovation and product development by the students, faculty, and staff
- Collaborations such as an advanced technology research collaboration with industry, university, and government organizations, partnership with industry (a consortium of companies supporting fundamental and collaborative research) based on a two-way knowledge transfer, the startup accelerator that offers entrepreneurial education and access to experienced mentors, experts, and investors in an immersive, shared-learning, open workspace to be actively promoted
- Local and regional development has been an important mission of Swarrnim Startup and Innovation University. Institute to increasingly focus on innovation and entrepreneurship as key contributors to the growth and success of the local communities. Institute to seek partners to supplement their strengths through partnerships with community colleges, non-profit economic development agencies, governments, and entrepreneurship groups. Students and faculty to contribute to local community development through service and projects. Institute to integrate with the surrounding ecosystem by engaging students with the community through entrepreneurial projects, and faculty and students to provide for cost-free consulting and local assistance to local entrepreneurs on business and technical issues
- University to actively support technology transfer. Technology Transfer Office (TTO) to support patenting, commercializing university-based innovation and entrepreneurship, and building networks with the investors. Other activities of TTO include organizing networks across institute communities to better understand new technologies, and aligning institute goals with institute advancement and develop shared strategies around fundraising, engaging alumni and corporate relations
- Institute to actively pursue collaborations with the industry to tap the resources, for licensing innovation, and for hiring students

Entrepreneurial Impact Assessment

The performance of the institute's entrepreneurial activities such as pre-incubation, incubation, and entrepreneurship education to be assessed periodically (quarterly review) using well-defined evaluation parameters such as:



- Monitoring and evaluation of knowledge exchange initiatives, engagement of all departments, and faculty in the entrepreneurial teaching and learning
- The number of startups created, support system provided at the university level and satisfaction of the participants, new business relationships created by the university would be evaluated
- Impact to be measured for the support system provided by the institute to the student entrepreneurs, faculty, and staff for pre-incubation, incubation, IPR protection, and industry linkages. Assessment for measuring the progress should be related to sustainable social, financial, and technological impact in the market
- Any kind of research projects and handsome grants obtained by faculties can be considered as performance parameter of individual faculty.



ANNEXURE I

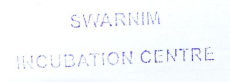
The committee which will evaluate the applications for Startup from students and faculty members of Swarrnim Startup and Innovation University to avail the benefits of the Swarrnim Startup Policy. The Board members of the committee are as below:

- 1. Vice President
- 2. Provost
- 3. Registrar
- 4. Dean Academics
- 5. Head Incubation Centre
- 6. Subject Matter Experts
- The committee may invite any subject matter expert deemed necessary to evaluate the proposal, as and when required.
- The Dean of Research may also be invited to attend the meetings of the Committee on a need basis.
- The committee may seek inputs from any external agency to evaluate the business potential or market opportunity of the proposal.

The following are the suggested Terms and Reference of the Committee:

- To ensure that the proposal conforms to the University Innovation & Entrepreneurship Policy
- To evaluate the objectives of the startup and ensure its alignment with the vision of the University
- To ensure that the IP/know-how proposed to be used by the startup is unencumbered and is

free to use by the startup;



ANNEXURE II

FACULTY STARTUP REQUEST APPROVAL FORM

This form is to be used by Swarrnim Startup and Innovation University, Gandhinagar, Gujarat, faculty to seek internal approval from the University prior to incubating a startup. This form should be submitted to the incubation Manager of Swarrnim Incubation centre for administrative processing.

Faculty Information

1	Name	
2	Employee Code	
3	Date of Birth	
4	Designation	
5	Department & School	
6	E Mail	
7	Mobile	

(Please attach another form if more than one faculty is involved. There is no upper cap for number of members involved in the startup.)

Other team members (students, external members)

A	Name	
В	Date of Birth	
С	Course/ Designation	
D	Affiliation	
Е	Department & School	
F	E Mail	
G	Mobile	

(Please attach another form if more than one team member is involved)

Startup incorporation information

8	Name of the startup	
9	Corporate Identification Number	
10	Date of incorporation	
11(a)	Registered Address	
11(b)	Office Address	
12	Website URL (if available)	

SWARNING INCUBATION CENTRE

13	Nature of relationship of the faculty with the startup	 Promoter Partner Non-executive advisoryrole (mentor, consultant) Any other
14	Paid up capital (₹)	
15	Ownership structure (shareholding pattern in % Equity Name Individual Educatio % or qualifica Institution (if individual)	nal Address Nationality Role, tion* contribution
16	Management Structure Name Educational Address qualification* (if individual)	Nationality Role, contribution
17	Please disclose relation or associationamong promoters, or with faculty member, if any	
18	Nature of startup entity	 Sole proprietorship One Person Company (OPC) Limited Liability Partnership (LLP) Partnership Private Limited Yet to be decided
19	Source of funding	 Government Private Bootstrapped (own sources – Family, Friends and Fools) Others

SWARNIM INCUBATION CENTRE

Business and knowledgebase details of the startup

20	Domain area (sector) of startup	Pharma & healthcareBiotechnology
		 Advanced materials
		o AI/ML
		 Clean tech and energy
		o Agriculture
		 Technology
		 Engineering
		o Social
		o Others
		(More than one option can be selected
21	Please provide a brief description of the	
	business and its objectives	
22	Benefits of the startup to market,	
	consumers, society, etc	
23	Does the proposed startup make use of	Yes/ No
	any knowledgebase or intellectual	
	property of Swarrnim Startup and Innovation	
	University, Gandhinagar, Gujarat.	
	If yes, please provide information for (a) to (b)	
	below	
	a) List of patents issued/patent applications	
	b) List of publications	
24	Does the proposed start up make use of any	Yes/ No
	work/R&D outcome based on a funded or	
	sponsored or collaborative work with anexternal	
	agency? If yes, please provide	
	information for S. No. (a) to (d) below	
	a) Name of the project	
	b) Name of the	
	sponsor/collaborator/funding agency	
	c) Date of start and completion of project	
	d) Is any foreign partner involved? If yes,please provide details	Yes/ No
25	Does the proposed startup intend to makeuse of	
	any of resources of Swarrnim Startup and	
	Innovation University?	
26	Place of Incubation	

SWARNIM MUCUBATION CENTRE

Undertaking and self-declaration

, have re	ead the institution	al guid	leline	es or	ı Swa	ırrnim
rtup and Innovation University Startup policy	, and I solemnly	resolve	that	:		
involvement of on Swarrnim Startup and Ir	Startup and Inno	vation	Univ	ersi	ty or	claim any
	tup and Innovation University Startup policy My participation in M/s_ capacity andI shall not involve on Swarrnim	My participation in M/s ("startup") capacity and I shall not involve on Swarrnim Startup and Inno involvement of on Swarrnim Startup and Innovation University	My participation in M/s ("startup policy, and I solemnly resolve apacity and I shall not involve on Swarrnim Startup and Innovation involvement of on Swarrnim Startup and Innovation University, C	My participation in M/s ("startup policy, and I solemnly resolve that My participation in M/s ("startup") shall be capacity and I shall not involve on Swarrnim Startup and Innovation University, Gandle involvement of on Swarrnim Startup and Innovation University, Gandle	tup and Innovation University Startup policy, and I solemnly resolve that: My participation in M/s("startup") shall be in capacity andI shall not involve on Swarrnim Startup and Innovation University involvement of on Swarrnim Startup and Innovation University, Gandhina	My participation in M/s ("startup") shall be in my capacity and I shall not involve on Swarrnim Startup and Innovation University or involvement of on Swarrnim Startup and Innovation University, Gandhinagar, Gandh

- The startup shall be solely responsible for any activities undertaken by me on the startup's behalf including any liabilities that may arise from those activities.
- My primary responsibility will be towards Swarrnim Startup and Innovation University, Gandhinagar, Gujarat and I shall abide by the instructions issued by the competent authority from time to time.
- I assure that my association with the startup shall not affect my existing academic and administrative work / duties in any manner.
- I understand my obligation to disclose, avoid and/or manage conflict of interest and commitment situations and will take active measures to avoid, mitigate and manage any issues relating to conflict of interest and commitment that may arise from my involvement withthe startup.
- I understand that my involvement with the startup shall not automatically imply any transfer of IP/knowledgebase or offering of any services or resources (including manpower) from Swarrnim Startup and Innovation University, Gandhinagar, Gujarat for free, or at concessional terms.
- I declare that the knowledgebase/IP of Swarrnim Startup and Innovation University, Gandhinagar, Gujarat that will be used bythe startup, where I have been involved as a researcher(inventor) is unencumbered / has been licensed to the startup company without any objection from the collaborating party/funding agency.

SWARNIM INCUBATION CENTRE

ANNEXURE III

STUDENT STARTUP REOUEST APPROVAL FORM

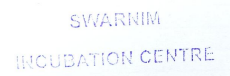
Note: This form is to be used by students of to seek approval for opting to work on a startup as part of their academic project, or otherwise. This form should be submitted to the Incubation manager for administrative processing.

Student-entrepreneur information

1	Name
2	Date of Birth
3	Nationality
4	Program/ Course pursuing at Swarrnim
	Startup and Innovation University,
	Gandhinagar, Gujarat
5	Roll No
6	Mentor
7	E Mail
8	Mobile
9	Current address
10	Names of other team members

Business and proposed details of the startup

11	Domain area (sector) of startup	o Pharma & healthcare
		o Biotechnology
		 Advanced materials
		o AI/ML
		 Clean tech and energy
		o Healthcare
		o Technology
		o Engineering
		o Agriculture
		O Others
		(More than one option can be selected
12	Project description (Please attach a brief	
	description of the objectives of proposed	
	startup)	
13	Is the proposed place of incubation the	Yes/ No
	University Incubator?	
14	Have you undertaken basic course on	Yes/No
	entrepreneurship? If yes, please mention	
	details	



Undertaking and self-declaration

I,				_, have	e rea	d the insti	tutio	nal guideli	nes on s	tude	nt startup p	olicy,	and I
agreeto	abide	by a	all the	rules	and	regulation	s of	Swarrnim	Startup	and	Innovation	Unive	ersity,
Gandhii	nagar.												

Signature	
Name	
Place	

SWARNIM INCUBATION CENTRE





Summary of Intellectual Property Rights (IPR) of

Swarrnim Startup and Innovation Policy

(1) Details of Patents

Year	Details of Patent									
	Applied	In process	process No of Patent Granted (Year)							
2019	4	0	3 (2023-1,2024-2)	1						
2020	3 1		2 (2023-1,2024-1)	0						
2021	6	6	0	0						
2022	1	1	0	0						
2023	0	0	0	0						
2024	0	0	0	0						
2025	1	1	0	0						
Total	15	9	5	1						

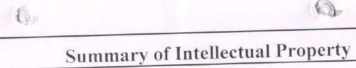
(2) Details of Design Patent

Year	Details of Design Patent				
	Applied	In process	No of Patent Granted (Year)	Refused	
2023	2	0	2(2023-1,2024-1)	0	
Total	2	0	2	0	

(3) Details of Copyrights

Year	Details of Copyrights					
	Applied	In process	No of Patent Granted (Year)	Refused		
2025	6	6	0	0		

SWARNIN INCUBATION CENTRE



Patent Summary

Year 2	019
--------	-----

0

Sr No	Patent Titled	Application number	Filing date	Year 2019 Applicants name	Innovators Name	Status of the Application With date	Remarks
1	FIRE EXTINGUISHER TROLLY MOUNTS FOR TWO WHEELER VEHICLES	201921006075	15-02-2019	Swarnim Startup & Innovation University	Bhavsar Dhruv Chetankumar Aman kumar Santoshkumar Prajapati Sanjay Vijayprakash Kori Ashwinkumar Dharmraj Prajapati Chintan Arvindbhai	Granted Application (26.10.2023)	Patent Number: 462217
2	HYBRID VEHICLE WITH CONVENTIONAL INTERNAL COMBUSTION ENGINE AND ELECTRIC	201921006074	15-02-2019	Swarnim Startup & Innovation University	PIPALIYA PARTH TRAMBAKLAL PANDEY AMITKUMAR DEVENDRA SAVALIYA RAVI	Granted Application (29.02.2024)	Patent Number: 517998
3	BATTERY POWERED MOTOR A SELF ACTIVATED PAPER FEEDING MACHINE AND PROCESS THEROF	201921006076	15-02-2019	Swarnim Startup & Innovation University	Patel Pragnesh Nareshbhai Desai Aakash Khodabhai Kumawat Mrenal Kanhaiyalal Gandhi Deep Gautambhai Parmar Gautam Sajanbhai	Granted Application (11.03.2024)	Patent Number :523084
4	SUPERCHARGED MOTOR VEHICLE WITH SWITCH OPERATED GEARS	201921006077	15-02-2019	Swarnim Startup & Innovation University	Bagia Marmik Maheshkumar Parekh Jay Vijay Vyas Shrey Paresh Ramani Rutvikroshan Janardhanbhai Patel Jaykumar Mukeshbhai Patel Umang Vinodkumar Patel Asitkkumar Hashmukhbhai Bakraniya Hiren Hasmukbhai Ramavat Sagar Kishorbhai	Refused	Desposed off

INCUBATION CENTRE

INCUBATION CENTRE





पेटेंट कार्यालय,भारत सरकार पेटेंट प्रमाण पत्र

(पेटेंट नियमावली का नियम 74)

The Patent Office, Government Of India Patent Certificate

(Rule 74 of The Patents Rules)

ਪੈਟੇਂਟ ਸ਼ੰ / Patent No

462217

आवेदन सं. / Application No.

201921006075

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

15/02/2019

पेटेंटी / Patentee

Swarnim Startup & Innovation University

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित FIRE EXTINGUISHER TROLLEY MOUNTS FOR TWO WHEELER VEHICLES नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख फरवरी 2019 के पंद्रहवें दिन से बीस वर्ष की अवधि के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled *FIRE EXTINGUISHER TROLLEY MOUNTS FOR TWO WHEELER VEHICLES* as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 15th day of February 2019 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



अनुदान की तारीख : A

26/10/2023

प्रदेश नियंत्रक Controller of Patents

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, फरवरी 2021 के पंद्रहवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष मे उसी दिन देय होगी।

Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained, will fall / has fallen due on 15th day of February 2021 and on the same day in every year thereafter.





पेटेंट कार्यालय,भारत सरकार पेटेंट प्रमाण पत्र

(पेटेंट नियमावली का नियम 74)

The Patent Office, Government Of India Patent Certificate

(Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No.

517998

आवेदन सं. / Application No.

201921006074

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

15/02/2019

पेटेंटी / Patentee

Swarnim Startup & Innovation University

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित HYBRID VEHICLE WITH CONVENTIONAL INTERNAL COMBUSTION ENGINE AND ELECTRIC BATTERY POWERED MOTOR नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख फरवरी 2019 के पंद्रहवें दिन से बीस वर्ष की अविध के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled HYBRID VEHICLE WITH CONVENTIONAL INTERNAL COMBUSTION ENGINE AND ELECTRIC BATTERY POWERED MOTOR as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 15th day of February 2019 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



अनुदान की तारीख : Date of Grant :

29/02/2024

अन्तर्भ त्री व्यक्ति Controller of Patents

रिष्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, फरवरी 2021 के पंद्रहवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष में उसी दिन देय होगी।

Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained, will fall / has fallen due on 15th day of February 2021 and on the same day in every year thereafter.







पेटेंट कार्यालय,भारत सरकार पेटेंट प्रमाण पत्र

(पेटेंट नियमावली का नियम 74)

The Patent Office, Government Of India Patent Certificate

(Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No.

523084

आवेदन सं. / Application No.

201921006076

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

15/02/2019

पेटेंटी / Patentee

Swarnim Startup & Innovation University

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित A SELF-ACTIVATING PAPER FEEDING MACHINE AND PROCESS THEREOF नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख फरवरी 2019 के पंद्रहवें दिन से बीस वर्ष की अविध के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled A SELF-ACTIVATING PAPER FEEDING MACHINE AND PROCESS THEREOF as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 15th day of February 2019 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



उन्हात की भारत पटेंट नियंत्रक Controller of Patents

अनुदान की तारीख : 11/03 Date of Grant :

11/03/2024

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, फरवरी 2021 के एंद्रहवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष में उसी दिन देय होगी।

Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained, will fall / has fallen due on 15th day of February 2021 and on the same day in every year thereafter.



Office of the Controller General of Patents, Designs & Trade Marks Department for Promotion of Industry and Internal Trade Ministry of Commerce & Industry, Government of India



	Application Details
APPLICATION NUMBER	201921006077
APPLICATION TYPE	ORDINARY APPLICATION
DATE OF FILING	15/02/2019
APPLICANT NAME	Swarnim Startup & Innovation University
TITLE OF INVENTION	SUPERCHARGED MOTOR VEHICLE WITH SWITCH OPERATED GEARS
ELD OF INVENTION	MECHANICAL ENGINEERING
E-MAIL (As Per Record)	patent@excelonip.com
ADDITIONAL-EMAIL (As Per Record)	sanjaykumar.ipr@gmail.com
E-MAIL (UPDATED Online)	ipr@excelonip.com
PRIORITY DATE	
REQUEST FOR EXAMINATION DATE	04/11/2020
PUBLICATION DATE (U/S 11A)	21/08/2020
REPLY TO FER DATE	20/08/2021

Application Status

APPLICATION STATUS

Application Refused U/S 15

Order(s)/Decision(s)

View Documents



In case of any discrepancy in status, kindly contact ipo-helpdesk@nic.in

Summary of	Intellectual	Property

Patent Titled

CONTROLLED

INTRAMUSCULAR

DEPOT SUSPENSION

OF DEXIBUPROFEN

FORMULATION OF

FOR KIDNEY STOENS

SILEDENAFIL

CITRATE AND

FLUXETINE HYDROCHLORIDE A HERBAL TEA BAG

RELEASE

TABLET

No

Application

number

202021006223

202021006224

202021040629

Filing date

13-02-2020 ARIHANT SCHOOL OF

19-09-2020 ARIHANT SCHOOL OF

PHARMACY & BIO-

PHARMACY & BIO-

RESEARCH INSTITUTE

RESEARCH INSTITUTE

Patent Summary Year 2020 Applicants name Innovators Name Status of the Remarks Application With date 13-02-2020 ARIHANT SCHOOL OF DR. UPENDRAKUMAR LALDAS PATEL Granted Patent Number 459203 PHARMACY & BIO-BHIMANI, BHAVIN VASANTRAY (16.10.2023)RESEARCH INSTITUTE PANDYA SHIVANI SHAILESHBHAI

PATEL AAKASH BHAVDEEPBHAI

BHIMANI BHAVIN VASANTRAY

PANDYA SHIVANI SHAILESHBHAI

PATEL AAKASH BHAVDEEPBHAI

BHIMANIBHAVIN VASANTRAY

BARAIYA JANKHANA BHIMJIBHAI

Dr. DIVYAKANT AMBALAL PATEL

DR. UPENDRAKUMAR LALDAS PATEL

DR. UPENDRAKUMAR LALDAS PATEL

INCUBATION CENTRE

Granted

(05.03.2024)

Application

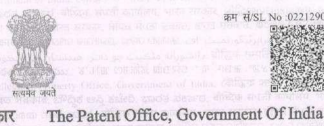
Examination

Awaiting

Patent Number 519841

Published on 25/03/22





कम सं/SL No :02212900



पेटेंट कार्यालय,भारत सरकार पेटेंट प्रमाण पत्र

Patent Certificate

(पेटेंट नियमावली का नियम 74)

(Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No.

459203

आवेदन सं. / Application No.

202021006223

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

13/02/2020

पेटेंटी / Patentee

ARIHANT SCHOOL OF PHARMACY & BIO-RESEARCH

INSTITUTE

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित CONTROLLED RELEASE INTRAMUSCULAR DEPOT SUSPENSION OF DEXIBUPROFEN नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख फरवरी 2020 के तेरहवें दिन से बीस वर्ष की अवधि के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled CONTROLLED RELEASE INTRAMUSCULAR DEPOT SUSPENSION OF DEXIBUPROFEN as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 13th day of February 2020 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



अनुदान की तारीख Date of Grant :

16/10/2023

Controller of Patents

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, फरवरी 2022 के तेरहवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष मे उसी दिन देव होगी।

Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained, will fall / has fallen due on 13th day of February 2022 and on the same





पेटेंट कार्यालय,भारत सरकार

पेटेंट प्रमाण पत्र | Pa

(पेटेंट नियमावली का नियम 74)

The Patent Office, Government Of India Patent Certificate

(Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No.

519841

आवेदन सं. / Application No.

202021006224

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

13/02/2020

पेटेंटी / Patentee

ARIHANT SCHOOL OF PHARMACY & BIO-RESEARCH

INSTITUTE

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित TABLET FORMULATION OF SILDENAFIL CITRATE AND FLUOXETINE HYDROCHLORIDE नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख फरवरी 2020 के तेरहवें दिन से बीस वर्ष की अविध के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled *TABLET FORMULATION OF SILDENAFIL CITRATE AND FLUOXETINE HYDROCHLORIDE* as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 13th day of February 2020 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.



अनुदान की तारीख : Date of Grant :

05/03/2024

उद्योग की गाडिय परेट नियंत्रक Controller of Patents

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, फरवरी 2022 के तेरहवें दिन को और उसके परचात प्रत्येक वर्ष में उसी दिन देय होगी।

Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained, will fall / has fallen due on 13th day of February 2022 and on the same

day in every year thereafter.



Office of the Controller General of Patents, Designs & Trade Marks Department for Promotion of Industry and Internal Trade Ministry of Commerce & Industry. Government of India



Application Details

APPLICATION NUMBER

202021040629

APPLICATION TYPE

ORDINARY APPLICATION

DATE OF FILING.

19/09/2020

APPLICANT NAME

ARIHANT SCHOOL OF PHARMACY & BIO-RESEARCH INSTITUTE

TITLE OF INVENTION

A HERBAL TEA BAG FOR KIDNEY STONES

FIELD OF INVENTION

BIOTECHNOLOGY

E-MAIL (As Per Record)

sanjay@excelonip.com

ADDITIONAL-EMAIL (As Per Record)

patent@excelonip.com

E-MAIL (UPDATED Online)

PRIORITY DATE

REQUEST FOR EXAMINATION DATE

05/11/2023

PUBLICATION DATE (U/S 11A)

25/03/2022



Summary of Intellectual Property

2:

1

Patent Summary

Year !	2021
--------	------

ir No	Patent Titled	Application number	Filing date	Applicants name	Innovators Name	Status of the Application	Remarks
1	A HERBAL EMULGEL FORMULATION	202121002712	20-01-2021	ARIHANT SCHOOL OF PHARMACY & BIO- RESEARCH INSTITUTE	DR. UPENDRAKUMAR LALDAS PATEL BHIMANI, BHAVIN VASANTRAY BARAIYA JANKHANA BHIMJIBHAI Dr. DIVYAKANT AMBALAL PATEL SHAH HENA DARSHAN	REQUEST FOR EXAMINATION ON 05.11.2023	
2	ANTIBIOTIC BIOCONJUGATES	202121021031	10-05-2021	ARIHANT SCHOOL OF PHARMACY & BIO- RESEARCH INSTITUTE	DR. UPENDRAKUMAR LALDAS PATEL BHIMANI, BHAVIN VASANTRAY BARAIYA JANKHANA BHIMJIBHAI Dr. DIVYAKANT AMBALAL PATEL SHAH HENA DARSHAN SUBE IA MERY	REQUEST FOR EXAMINATION ON 05.11.2023	11/11/22
3	A NUTRACEUTICAL IMMUNITY BOOSTER GUMMY FORMULATION	202121022842	21-05-2021	ARIHANT SCHOOL OF PHARMACY & BIO- RESEARCH INSTITUTE	DR. MONA AMIT KAUSHAL JOSHI, DHARA NILESHKUMAR GAJJAR, RUTVA NILESHKUMAR	REQUEST FOR EXAMINATION ON 05.11.2023	
4	A POLYHERBAL MENSTRUAL CRAMP RELIEF TOPICAL SPRAY FORMULATION MATRICARIA CHAMOMILLA	202121023288	25-05-2021	ARIHANT SCHOOL OF PHARMACY & BIO- RESEARCH INSTITUTE	PATEL, ANJALI KANUBHAI RANA, SALONI CHANDRAVADAN PATEL, FEMINA SHAILESHKUMAR. DR. SUNITA CHAUDHARY DR. NISHA PARIKH	REQUEST FOR EXAMINATION ON 05.11.2023	Published o 03/03/23
5	A HERBAL ANTIFUNGAL TOPICAL SPRAY FORMULATION	202121023518	27-05-2021	ARIHANT SCHOOL OF PHARMACY & BIO- RESEARCH INSTITUTE	PATEL, ANJALI KANUBHAI RANA, SALONI CHANDRAVADAN PATEL, FEMINA SHAILESHKUMAR. DR. SUNITA CHAUDHARY DR. NISHA PARIKH	REQUEST FOR EXAMINATION ON 05.11.2023	Published of 02/12/2022
6	A NOVEL NUTRACEUTICAL COOKIES FROM CARROT PEEL	202121027857	22-06-2021	ARIHANT SCHOOL OF PHARMACY & BIO- RESEARCH INSTITUTE	JADHAV, NAMITA DILIPBHAI PATEL, AESHA ASHISHBHAI DR. HIRAL JIGAR SHAH	REQUEST FOR EXAMINATION ON 05.11.2023	Published o 30/12/2022





Office of the Controller General of Patents, Designs & Trade Marks Department for Promotion of Industry and Internal Trade Ministry of Commerce & Industry, Government of India



Application Details

APPLICATION NUMBER 202121002712

APPLICATION TYPE ORDINARY APPLICATION

DATE OF FILING 20/01/2021

APPLICANT NAME ARIHANT SCHOOL OF PHARMACY & BIO-RESEARCH INSTITUTE

TITLE OF INVENTION A HERBAL EMULGEL FORMULATION

FIELD OF INVENTION BIOTECHNOLOGY

E-MAIL (As Per Record) patent@excelonip.com

ADDITIONAL-EMAIL (As Per Record) sanjay@excelonip.com

E-MAIL (UPDATED Online)

PRIORITY DATE

QUEST FOR EXAMINATION DATE 05/11/2023

PUBLICATION DATE (U/S 11A) 22/07/2022



Office of the Controller General of Patents, Designs & Trade Marks Department for Promotion of Industry and Internal Trade Ministry of Commerce & Industry, Government of India



(y

Application Details

APPLICATION NUMBER

20212102103

APPLICATION TYPE

ORDINARY APPLICATION

DATE OF HIMG

10/05/2021

APPLICANT NAME

ARIHANT SCHOOL OF PHARMACY & BIO-RESEARCH INSTITUTE

TITLE OF INVENTION

ANTIBIOTIC BIOCONJUGATES

FIELD OF INVENTION

CHEMICAL

E-MAIL (As Per Record)

patent@excelonip.com

ADDITIONAL-EMAIL (As Per Record)

sanjay@excelonip.com

F-MAIL (LIPDATED Online)

PRIORITY DATE

ALLEMAN TO THE CAME

RQUIEST FOR EXAMINATION DATE

05/11/2023

PUBLICATION DATE (U/S 11A)

11/11/2022



Office of the Controller General of Patents, Designs & Trade Marks Department for Promotion of Industry and Internal Trade Ministry of Commerce & Industry. Government of India



Application Details

APPLICATION NUMBER

202121022842

APPLICATION TYPE

ORDINARY APPLICATION

DATE OF FILING

21/05/2021

APPLICANT NAME

ARIHANT SCHOOL OF PHARMACY & BIO-RESEARCH INSTITUTE

TITLE OF INVENTION

A NUTRACEUTICAL IMMUNITY BOOSTER GUMMY FORMULATION

FIELD OF INVENTION

FOOD

E-MAIL (As Per Record)

patent@excelonip.com

ADDITIONAL-EMAIL (As Per Record)

sanjay@excelonip.com

E-MAIL (UPDATED Orline)

PRIORITY DATE

00

LUEST FOR EXAMINATION DATE

05/11/2023

PUBLICATION DATE (U/S 11A)

25/11/2022



Office of the Controller General of Patents, Designs & Trade Marks Department for Promotion of Industry and Internal Trade Ministry of Commerce & Industry, Government of India



200		Application Deta
		THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

APPLICATION NUMBER 202121023288

ADDITION TYPE ORDINARY APPLICATION

DATE OF FILING 25/05/2021

APPLICANT NAME ARIHANT SCHOOL OF PHARMACY & BIO-RESEARCH INSTITUTE

TITLE OF INVENTION A POLYHERBAL MENSTRUAL CRAMP RELIEF TOPICAL SPRAY FORMULATION OF MATRICARIA

CHAMOMILLA

FIELD OF INVENTION BIOTECHNOLOGY

E-MAIL (As Per Record) patent@excelonip.com

ADDITIONAL-EMAIL (As Per Record) sanjay@excelonip.com

E-MAIL (UPDATED Online)

PROGITY DATE

REQUEST FOR EXAMINATION DATE 05/11/202

PUBLICATION DATE (U/S 11A) 03/03/2023



Office of the Controller General of Patents, Designs & Trade Marks Department for Promotion of Industry and Internal Trade Ministry of Commerce & Industry. Government of India



N.		
WY.		-0/
111752011	الارز	w.
	×.	200

APPLICATION NUMBER

202121023518

APPLICATION TYPE

ORDINARY APPLICATION

27/05/2021

APPLICANT NAME

ARIHANT SCHOOL OF PHARMACY & BIO-RESEARCH INSTITUTE

TITLE OF INVENTION

A HERBAL ANTIFUNGAL TOPICAL SPRAY FORMULATION

FIELD OF INVENTION

CHEMICAL

E-MAIL (As Per Record)

patent@excelonip.com

ADDITIONAL-EMAIL (As Per Record)

sanjay@excelonip.com

E-MAIL (UPDATED Online)

JUEST FOR EXAMINATION DATE

PUBLICATION DATE (U/S 11A)



Office of the Controller General of Patents, Designs & Trade Marks Department for Promotion of Industry and Internal Trade Ministry of Commerce & Industry. Government of India



1	0				
V	0		ω.		
A P	The state of the s	10	^		Νė.
	Deterior.	ME.			Τı
	100000	12.		и	r)

202121027857

APPLICATION TYPE

ORDINARY APPLICATION

DATE OF FILING

APPLICANT NAME

ARIHANT SCHOOL OF PHARMACY & BIO-RESEARCH INSTITUTE

TITLE OF INVENTION

A NOVEL NUTRACEUTICAL COOKIES FROM CARROT PEEL

FIELD OF INVENTION

FOOD

E-MAIL (As Per Record)

patent@excelonip.com

ADDITIONAL-EMAIL (As Per Record)

patent@excelonip.com

E-MAIL (UPDATED Online)

REST FOR EXAMINATION DATE

05/11/2023

PUBLICATION DATE (U/S 11A)

30/12/2022

			Sumr	nary of Intellectual Prope	rty		
				Patent Summary			
				Year 2022			
Sr No	Patent Titled	Application number	Filing date	Applicants name	Innovators Name	Status of the Application	Remark
1	A CARBIDE TIP TOOL HOLDER	202121032515	20.01.2022	Swarrnim Startup and Innovation University	PATEL YASH SANJAYKUMAR	Application Awaiting publication	

SWARNIM INCUBATION CENTRE

Welcome SANJAY KUMAR MAGANBHAI PATEL Sign out



Controller General of Patents, Designs & Trade

G.A.R.6 [See Rule 22(1)] RECEIPT INTELLECTUAL PROPERTY INDIA PATENTSIBESIGNSTRADE MARKS GEOGRAPHICAE PROJECTIONS

Docket No 38123

Date/Time 2021/07/20 12:39:13

SANJAY KUMAR MAGANBHAI PATEL 627-Gala Empire, Drive In Road, Thaltej, Ahmedabad, Gujarat 380054 Email: patent@excelonip.com

Sr. No.	Ref. No./Application No.	App. Number	Amount Paid	C.B.R. No.	Form Name	Fee Payment	Remarks
1	202121032515	TEMP/E-1/36425/2021- MUM	8000	16346	FORM 1	Full	A CARBIDE TIP TOOL HOLDER

TransactionID	Payment Mode	Challan Identification Number	Amount Paid	Head of A/C No
N-0000829745	Online Bank Transfer	2007210004567	8000.00	1475001020000001

Total Amount : ₹ 8000

Amount in Words: Rupees Eight Thousand Only

Received from SANJAY KUMAR MAGANBHAI PATEL the sum of ₹ 8000 on account of Payment of fee for above mentioned Application/Forms.

*This is a computer generated receipt, hecnce no signature required.

Print

Home | About Us | Contact Us |



Office of the Controller General of Patents, Designs & Trade Marks
Department for Promotion of Industry and Internal Trade
Ministry of Commerce & Industry,
Government of India



Application Details

APPLICATION NUMBER

202121032515

APPLICATION TYPE

ORDINARY APPLICATION

DATE OF FILING

20/01/2022

Application Status

APPLICATION STATUS



Published

RQ Filed

Under Examination

Disposed

In case of any discrepancy in status, kindly contact ipo-helpdesk@nic.in

Summary of Intellectual Property

Patent Summary

Year 2023

Sr No	Patent Titled	Design Number	Registratio n date	Applicants name	Innovators Name	Status of the Application	Remarks
1	DNA POLYMERASE CHAIN REACTION TESTING MACHINE (Design Patent)	6277995	25.04.2023	Dr.Pradeep Kumar Singh, Dr.Soham Trivedi, Dr.Sabirkhan Shabbir Pathan Dr. Ruchi Sinha, Dr.Pritiben Khandubhai Mahla, Dr.Harsh Mehta, Ms.Hemali Kachhadiya, Prof. Ramesh Chandra Panda	Dr.Pradeep Kumar Singh, Dr.Soham Trivedi, Dr.Sabirkhan Shabbir Pathan Dr. Ruchi Sinha, Dr.Pritiben Khandubhai Mahla, Dr.Harsh Mehta, Ms.Hemali Kachhadiya, Prof. Ramesh Chandra Panda	Granted (25.04.2023)	Certificate of Registration for a UK Design
2	WATER FILTER	401692-001	08.12.2023	Dr.Parwathi G Pillai, Dr.Komal Desai, Abhishek Kagalkar Tushar Vilas Patil	Dr.Parwathi G Pillai, Dr.Komal Desai, Abhishek Kagalkar Tushar Vilas Patil	Granted (14.08.2024)	Certificate of Registration of Design,The Patent Office, Governmen of India



Certificate of Registration for a UK Design

Design number: 6277995

Grant date: 03 May 2023

Registration date: 25 April 2023

This is to certify that,

in pursuance of and subject to the provision of Registered Designs Act 1949, the design of which a representation or specimen is attached, had been registered as of the date of registration shown above in the name of

Dr. Pradeep Kumar Singh, Dr. Soham Trivedi, Dr. Sabirkhan Shabbir Pathan, Dr.

Ruchi Sinha, Dr. Pritiben Khandubhai Mahla, Dr. Harsh Mehta, Ms. Hemali

Kachhadiya, Prof.Ramesh Chandra Panda

in respect of the application of such design to:

DNA POLYMERASE CHAIN REACTION TESTING MACHINE

International Design Classification: Version: 14-2023

Class: 24 MEDICAL AND LABORATORY EQUIPMENT

Subclass: 01 APPARATUS AND EQUIPMENT FOR DOCTORS, HOSPITALS AND LABORATORIES

Alen Williams



Adam Williams Comptroller-General of Patents, Designs and Trade Marks Intellectual Property Office The attention of the Proprietor(s) is drawn to the important notes overleaf.





ORIGINAL 雰甲 ਚ/ Serial No.: 178016

पेटेंट कार्यालय, भारत सरकार The Patent Office, Government Of India डिजाइन के पंजीकरण का प्रमाण पत्र | Certificate of Registration of Design

डिजाइन सं. / Design No. : 401692-001

तारीख / Date : 08/12/2023

पारस्परिकता तारीख / Reciprocity Date*

देश / Country

प्रमाणित किया जाता है कि संलग्न प्रति में वर्णित डिजाइन जो WATER FILTER से संबंधित है, का पंजीकरण, श्रेणी 23-01 में 1.Dr. Parwathi G. Pillai 2. Dr. Komal Desai 3.Abhishek Kagalkar 4.Tushar Vilas Patil के नाम में उपर्युक्त संख्या और तारीख में कर लिया गया है।

Certified that the design of which a copy is annexed hereto has been registered as of the number and date given above in class 23-01 in respect of the application of such design to *WATER FILTER* in the name of 1.Dr. Parwathi G. Pillai 2. Dr. Komal Desai 3.Abhishek Kagalkar 4.Tushar Vilas Patil.

डिजाइन अधिनियम, 2000 तथा डिजाइन नियम, 2001 के अध्यधीन प्रावधानों के अनुसरण में। In pursuance of and subject to the provisions of the Designs Act, 2000 and the Designs Rules, 2001.

जारी करने की तिथि Date of Issue

14/08/2024



महानियंत्रक पेटेंट, डिजाइन और व्यापार चिह्न Controller General of Patents, Designs and Trade Marks

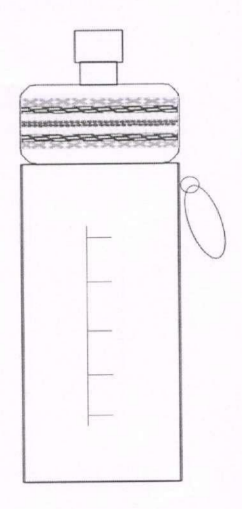
*पारस्परिकता तारीख (यदि कोई हो) जिसकी अनुमति दी गई है तथा देश का नाम। डिजाइन का स्वत्वाधिकार पंजीकरण की तारीख से दस वर्षों के लिए होगा जिसका विस्तार, अधिनियम एवं नियम के निबंधनों के अधीन, पाँच वर्षों की अतिरिक्त अवधि के लिए किया जा सकेगा। इस प्रमाण पत्र का उपयोग विधिक कार्यवाहियों अथवा विदेश में पंजीकरण प्राप्त करने के लिए नहीं हो सकता है।

The reciprocity date (if any) which has been allowed and the name of the country. Copyright in the design will subsist for ten years from the date of Registration, and may under the terms of the Act and Rules, be extended for a further period of five years. This Certificate is not for use in legal proceedings or for obtaining registration abroad.

No of sheets -5 Sheet No:-1

WATER FILTER

Name of Applicant – 1. Dr. Parwathi G. Pillai, 2. Dr. Komal Desai, 3. Abhishek Kagalkar, 4. Tushar Vilas Patil



FRONT VIEW

The novelty resides in the Shape and Configuration of the "WATER FILTER" as illustrated.

No claim is made by virtue of this registration in respect of any mechanical or other action of the mechanism whatever or in respect of any mode or principle of construction of the article.

No claim is made by virtue of this registration to any right to the exclusive use of the words, letters, numbers, color, color combination or Trade Marks as appearing in the representation.

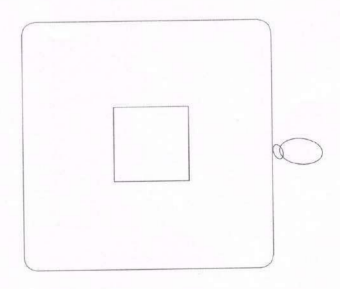
Dated: 4th April 2023

Adv. Purvi Jadhav Sankhe

Clients Attornesignature Not Verified

401692-001 08 DEC 2023 Digitally Signed. Name: Adv. Purvi adhav Date: 03-Jun-2924 19:33:39 Reason: Design Billing Location: DELHI

Name of Applicant – 1. Dr. Parwathi G. Pillai, 2. Dr. Komal Desai, 3. Abhishek Kagalkar, 4. Tushar Vilas Patil



TOP VIEW

The novelty resides in the Shape and Configuration of the "WATER FILTER" as illustrated.

No claim is made by virtue of this registration in respect of any mechanical or other action of the mechanism whatever or in respect of any mode or principle of construction of the article.

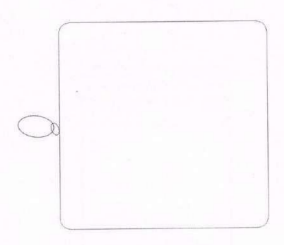
No claim is made by virtue of this registration to any right to the exclusive use of the words, letters, numbers, color, color combination or Trade Marks as appearing in the representation.

Dated: 4th April 2023

Adv. Purvi Jadhav Sankhe Clients Attorney

Pump Jadhan

Name of Applicant – 1. Dr. Parwathi G. Pillai, 2. Dr. Komal Desai, 3. Abhishek Kagalkar, 4. Tushar Vilas Patil



BOTTOM VIEW

The novelty resides in the Shape and Configuration of the "WATER FILTER" as illustrated.

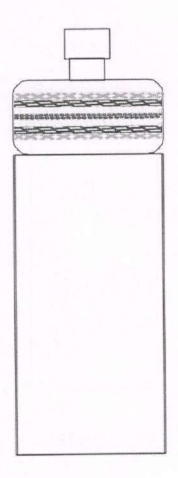
No claim is made by virtue of this registration in respect of any mechanical or other action of the mechanism whatever or in respect of any mode or principle of construction of the article.

No claim is made by virtue of this registration to any right to the exclusive use of the words, letters, numbers, color, color combination or Trade Marks as appearing in the representation.

Dated: 4th April 2023

Adv. Purvi Jadhav Sankhe Clients Attorney

Name of Applicant – 1. Dr. Parwathi G. Pillai, 2. Dr. Komal Desai, 3. Abhishek Kagalkar, 4. Tushar Vilas Patil



SIDE VIEW

The novelty resides in the Shape and Configuration of the "WATER FILTER" as illustrated.

No claim is made by virtue of this registration in respect of any mechanical or other action of the mechanism whatever or in respect of any mode or principle of construction of the article.

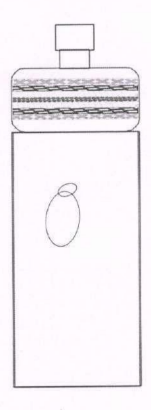
No claim is made by virtue of this registration to any right to the exclusive use of the words, letters, numbers, color, color combination or Trade Marks as appearing in the representation.

Dated: 4th April 2023

Adv. Purvi Jadhav Sankhe Clients Attorney

401692-001 08 DEC 2023

Name of Applicant – 1. Dr. Parwathi G. Pillai, 2. Dr. Komal Desai, 3. Abhishek Kagalkar, 4. Tushar Vilas Patil



SIDE VIEW

The novelty resides in the Shape and Configuration of the "WATER FILTER" as illustrated.

No claim is made by virtue of this registration in respect of any mechanical or other action of the mechanism whatever or in respect of any mode or principle of construction of the article.

No claim is made by virtue of this registration to any right to the exclusive use of the words, letters, numbers, color, color combination or Trade Marks as appearing in the representation.

Dated: 4th April 2023

Adv. Purvi Jadhav Sankhe Clients Attorney

urra Jadhas

			(•								
			Intellectual Propert	y Summary								
	Year 2025											
Sr No	Application number	Filing date	Applicants name	Innovators Name	Status of the Application	Remarks						
			Patent Filing		1							
17	202521044589	08-05-2025	Swarnim Startup & Innovation University, ARIHANT SCHOOL OF PHARMACY & BIO-RESEARCH INSTITUTE, Het Hasmukhkumar Khakhkhar, Dr. Sunita Chaudhary, Ms. Ekta Gurnany,	Het Hasmukhkumar Khakhkhar, Dr. Sunita Chaudhary, Ms. Ekta Gurnany,	Application Awaiting publication	AFR needed to be generate						
			Copyright filin	gs								
18	LD-18391/2025-CO	08-05-2025	Swarnim Startup & Innovation University, Dr Ankita Chavan	Dr Ankita Chavan	Application in waiting mode	Descripancy awaited						
19	LD-18399/2025-CO	08-05-2025	Swarnim Startup & Innovation University, Dr Nivedita Dwivedi	Dr Nivedita Dwivedi	Application in waiting mode	Descripancy awaited						
20	LD-18398/2025-CO	08-05-2025	Swarnim Startup & Innovation University,	Dr Sourbhi Chaturvedi	Application in waiting mode	Descripancy awaited						

Dr Sourbhi Chaturvedi LD-18437/2025-CO 21 08-05-2025 Swarnim Startup & Innovation | Dr Sunita Chaudhari Application in Descripancy University, waiting mode awaited Dr Sunita Chaudhari 22 LD-18438/2025-CO 08-05-2025 Swarnim Startup & Innovation Ms Ruchika Dungarani Application in Descripancy University, waiting mode awaited Ms Ruchika Dungarani 23 LD-18439/2025-CO 08-05-2025 Swarnim Startup & Innovation Mr Swamivivekanand Bhatt Application in Descripancy University, waiting mode awaited Mr Swamivivekanand Bhatt

MOUR

IPR filing details

0

		Copyright filings	
Sr No	Title of the Literature	Applicants	Diary Number
1	Visha-Unmada (Mental Disorders) caused due to Chronic Medicinal Intake with reference to DushiVisha Avashtha	- Dr Ankit Chavan - Swarrnim Startup & Innovation University	LD-18391/2025-CO
2	Women Entrepreneurship in India	- Dr Nivedita Dwivedi - Swarrnim Startup & Innovation University	LD-18399/2025-CO
3	Synergizing Work Discipline, Employee Relations and Work Environment for Superior Employee Performance	- Dr Sourabhi Chaturvedi - Swarrnim Startup & Innovation University	LD-18398/2025-CO
4	Formulation development of taste masked fast dissolving tablet of Rizatriptan Benzoate using silicates as a dispersing agent and Optimization by 32 experimental designs	- Sunita Chaudhary - Swarrnim Startup & Innovation University	LD-18437/2025-CO
5	Block Chain for Transformation Towards Sustainable and Resilient Societies	- Ms. Ruchika Dungarani - Swarrnim Startup & Innovation University	LD-18438/2025-CO
6	Rise of a New India 'Entrepreneurship', 'Empowerment' and 'Startups Innovation'	- Mr. Swami Vivekanand Bhatt - Swarrnim Startup & Innovation University	LD-18439/2025-CO

 $\langle \mathbf{f} \rangle$

Patent Filings					
Sr No	Title of the Literature	Applicants	Application Number		
1	Catechin-Loaded Bioadhesive Film for the Treatment of Canker Sores	- Swarrnim Startup & Innovation University - Het Khakhkhar; - Dr. Sunita Chaudhary, - Ms. Ekta Gurnany - Arihant School of Pharmacy and Bio	IN202521044589		

INCUBATION CENTRE

Welcome Jiten Girishkumar Thakkar

Sign out

Controller General of Patents, Designs & Trade Marks



सत्यमेव जयते G.A.R.6 [See Rule 22(1)] RECEIPT



Docket No 30970

Date/Time 2025/05/08 15:07:17

To Jiten Girishkumar Thakkar Userld: IPjiten

82, K K nagar, Sector-2, Opp Shankarda Hall, Ghatlodia

CBR Detail:

1	202521044589	TEMP/E-1/50037/2025- MUM	3200	17593	FORM 1	Catechin-Loaded Bioadhesive Film for the Treatment of Canker Sores
Sr. No.	App. Number	Ref. No./Application No.	Amount Paid	C.B.R. No.	Form: Same	Reguarks

N-0001664524	Online Bank Transfer	0805250031868	3200.00	1475001020000001
TransactionID	Payment Mode	Challan Identification Number	Amount Paid	Head of A/C No

Total Amount : ₹ 3200.00

Amount in Words: Rupees Three Thousand Two Hundred Only

Received from Jiten Girishkumar Thakkar the sum of [₹] 3200.00 on account of Payment of fee for above mentioned Application/Forms.

* This is a computer generated receipt, hence no signature required.

Print

Hanna

A Provide U.S.

Contact Us



Acknowledgement Slip (Date: 08/05/2025)

Diary Number: LD- 18391/2025-CO	Form Received: Online
Copyright Reg. of: Literary/ Dramatic	Titled Visha-Unmada (Mental Disorders) caused due to Chronic Medicinal Intake with reference to Dushi Visha Avashtha

Communication A	ddress						
Name SWARRNIM STARTUP & INNOVATION UNIVERSITY			Address			Phone Number	
		INNO RATH	RRNIM STARTUP & VATION UNIVERSIT IOD BHOYAN, OPP I DHINAGAR-382420-3	7698860992			
Financial Details							
Payment ID	Amo	unt	Bank Name	Payı	ment Mode	Payment Date	
402710	500					08/05/2025	

^{*} For future communication please mention this DIARY No.

INSTRUCTIONS

For the purpose of processing the application, following documents are mandatory to send by post along with the acknowledgement slip(Office Copy).

- 1. 2 Copies of work
- DD/IPO of Rs.(as applicable) per work favouring Registrar Copyright Office payable at New Delhi (Not applicable for online payment)
- 3. Authorization from author/publisher
- 4. If the work is being used on goods or capable of being used on the goods
- 5. If the application is being field through attorney, a specific power of attorney in original duly signed by the applicant and accepted by the attorney
- 6. Search Certificate from Trade Mark Office(TM-60) (Only in case of Artistic work).
- 7. Applicant must take a print out of the application, sign it and send along with the other documents.

Kindly send the above documents within 30 Days from the date of online submission on the following address given by herewith: .

Office of the Registrar of Copyrights

Copyright Office, Department for Promotion of Industry & Internal Trade

Ministry of Commerce and Industry

Boudhik Sampada Bhawan,

Plot No. 32, Sector 14, Dwarka,

New Delhi-110078

Email Address: copyright@nic.in Telephone No.: 011-28032496

APPLICANT'S COPY
THANK YOU





Acknowledgement Slip (Date: 08/05/2025)

Diary Number: LD-18399/2025-CO	Form Received: Online
Copyright Reg. of Literary/ Dramatic	Titled: WOMEN ENTREPRENEURSHIP IN INDIA

Name		Address		Phone Number 7698860992	
JITEN THAKKAR	IA R	ARRNIM STARTUP & NOVATION UNIVERSI ATHOD BHOYAN, OPP ANDHINAGAR, GUJAR 32422			
Financial Details					9 1 9
Payment ID	Amount	Bank Name	Pay	ment Mode	Payment Date

^{*} For future communication please mention this DIARY No.

500

402718

	INSTRUCTIONS
Fo	r the purpose of processing the application, following documents are mandatory to send by post along the acknowledgement slip(Office Copy).
1.	2 Copies of work
2.	DD/IPO of Rs.(as applicable) per work favouring Registrar Copyright Office payable at New Delhi (Not applicable for online payment)
3.	Authorization from author/publisher
4.	If the work is being used on goods or capable of being used on the goods
5.	If the application is being field through attorney a specific power of attorney in original duly signed by the applicant and accepted by the attorney
6.	Search Certificate from Trade Mark Office(TM-60) (Only in case of Artistic work).
7.	Applicant must take a print out of the application, sign it and send along with the other documents.
	ndly send the above documents within 30 Days from the date of online submission on the following idress given by herewith

Office of the Registrar of Copyrights

Copyright Office, Department for Promotion of Industry & Internal Trade

Ministry of Commerce and Industry

Boudhik Sampada Bhawan,

Plot No. 32, Sector 14, Dwarka,

New Delhi-110078

Email Address: copyright@nic.in Telephone No: 011-28032496

APPLICANT'S COPY:

08/05/2025







Acknowledgement Slip

(Date: 08/05/2025)

Diary Number: LD- 18398/2025-CO	Form Received: Online
Copyright Reg. of: Literary/ Dramatic	Titled: Synergizing work discipline, employee relation and work environment for superior employee performance

Communication A	ddress					
Nam	e	Address			Phone Number	
MR ADI JAIN		SWARRNIM STARTUP & INNOVATION UNIVERSITY, RATHOD BHOYAN, OPP IFFCO, GANDHINAGAR, GUJARAT -382422-382422			7698860992	
Financial Details						
Payment ID	Amour	nt	Bank Name	Payı	ment Mode	Payment Date
402717	500					08/05/2025

^{*} For future communication please mention this DIARY No.

INSTRUCTIONS For the purpose of processing the application, following documents are mandatory to send by post along with the acknowledgement slip(Office Copy). 2 Copies of work DD/IPO of Rs.(as applicable) per work favouring Registrar Copyright Office payable at New Delhi (Not 2. applicable for online payment) Authorization from author/publisher 3. 4. If the work is being used on goods or capable of being used on the goods If the application is being field through attorney, a specific power of attorney in original duly signed by the applicant and accepted by the attorney Search Certificate from Trade Mark Office(TM-60) (Only in case of Artistic work). Applicant must take a print out of the application, sign it and send along with the other documents. Kindly send the above documents within 30 Days from the date of online submission on the following address given by herewith: .

Office of the Registrar of Copyrights

Telephone No.: 011-28032496

Copyright Office, Department for Promotion of Industry & Internal Trade Ministry of Commerce and Industry Boudhik Sampada Bhawan, Plot No. 32, Sector 14, Dwarka, New Delhi-110078 Email Address: copyright@nic.in

> ***APPLICANT'S COPY*** THANK YOU



Acknowledgement Slip (Date: 08/05/2025)

Diary Number: LD- 18437/2025-CO	Form Received: Online
Copyright Reg. of Literary/ Dramatic	Titled Formulation development of taste masked fast dissolving tablet of Rizatriptan benzoate using silicates as a dispersing agent and optimization by 32 experimental designs

Communication Address		
Name	Address	Phone Number
JITEN THAKKAR	SWARRNIM STARTUP & INNOVATION UNIVERSITY, RATHOD BHOYAN, OPP IFFCO, GANDHINAGAR, GUJARAT-382420-382420	7698860992

Financial Details

Payment ID	Amount	Bank Name	Payment Mode	Payment Date
402757	500			08/05/2025
402757	500		- en	08/05/2025

^{*} For future communication please mention this DIARY No.

INSTRUCTIONS For the purpose of processing the application, following documents are mandatory to send by post along with the acknowledgement slip(Office Copy).

- 1. 2 Copies of work
- 2. DD/IPO of Rs (as applicable) per work favouring Registrar Copyright Office payable at New Delhi (Not applicable for online payment)
- 3. Authorization from author/publisher
- 4. If the work is being used on goods or capable of being used on the goods
- 5. If the application is being field through attorney, a specific power of attorney in original duly signed by the applicant and accepted by the attorney.
- 6. | Search Certificate from Trade Mark Office(TM-60) (Only in case of Artistic work).
- 7. Applicant must take a print out of the application, sign it and send along with the other documents.

Kindly send the above documents within 30 Days from the date of online submission on the following address given by herewith.

Office of the Registrar of Copyrights

Copyright Office, Department for Promotion of Industry & Internal Trade

Ministry of Commerce and Industry

Boudhik Sampada Bhawan

Plot No. 32, Sector 14, Dwarka

New Delhi-110078

Email Address: copyright@nic.in Telephone No. 011-28032496

about blank

Acknowledgement Slip

(Date: 08/05/2025)

Diary Number: LD- 18438/2025-CO	Form Received: Online
Copyright Reg. of Literary/ Dramatic	Titled: Block chain for transformation towards sustainable and resilient societies

Communication Address		
Name	Address	Phone Number
JITEN THAKKAR	SWARRNIM STARTUP & INNOVATION UNIVERSITY, RATHOD BHOYAN, OPP IFFCO, GANDHINAGAR, GUJARAT -382422-382422	7698860992

Financial Details

Payment ID	Amount	Bank Name	Payment Mode	Payment Date
402758	500			08/05/2025

^{*} For future communication please mention this DIARY No.

INSTRUCTIONS

For the purpose of processing the application, following documents are mandatory to send by post along with the acknowledgement slip(Office Copy).

- 1. 2 Copies of work
- DD/IPO of Rs.(as applicable) per work favouring Registrar Copyright Office payable at New Delhi (Not applicable for online payment)
- 3. Authorization from author/publisher
- 4. If the work is being used on goods or capable of being used on the goods
- 5. If the application is being field through attorney, a specific power of attorney in original duly signed by the applicant and accepted by the attorney
- 6. Search Certificate from Trade Mark Office(TM-60) (Only in case of Artistic work).
- 7. Applicant must take a print out of the application, sign it and send along with the other documents.

Kindly send the above documents within 30 Days from the date of online submission on the following address given by herewith .

Office of the Registrar of Copyrights

Copyright Office, Department for Promotion of Industry & Internal Trade

Ministry of Commerce and Industry

Boudhik Sampada Bhawan.

Plot No. 32. Sector 14. Dwarka.

New Delhi-110078

Email Address: copyright@nic.in Telephone No.: 011-28032496

APPLICANTS COPY
THANK YOU

about blank



Acknowledgement Slip (Date: 08/05/2025)

Diary Number: LD- 18439/2025-CO	Form Received: Online
Copyright Reg. of Literary/	Titled. Rise of new INDIA - Entrepreneurship,
Dramatic	Empowerment & Startup Innovation

Communication Address		
Name	Address	Phone Number
ADI JAIN	SWARRNIM STARTUP & INNOVATION UNIVERSITY, RATHOD BHOYAN, OPP IFFCO, GANDHINAGAR, GUJARAT-382422-382422	7698860992

Financial Details

Payment ID	Amount	Bank Name	Payment Mode	Payment Date
402759	500			08/05/2025

^{*} For future communication please mention this DIARY No.

	INSTRUCTIONS
Fo	r the purpose of processing the application, following documents are mandatory to send by post along high the acknowledgement slip(Office Copy).
1.	2 Copies of work
2.	DD/IPO of Rs.(as applicable) per work favouring Registrar Copyright Office payable at New Delhi (Not applicable for online payment)
3.	Authorization from author/publisher
4.	If the work is being used on goods or capable of being used on the goods
5.	If the application is being field through attorney, a specific power of attorney in original duly signed by the applicant and accepted by the attorney
6.	Search Certificate from Trade Mark Office(TM-60) (Only in case of Artistic work).
7.	Applicant must take a print out of the application, sign it and send along with the other documents.
	andly send the above documents within 30 Days from the date of online submission on the following dress given by herewith

Office of the Registrar of Copyrights

Copyright Office, Department for Promotion of Industry & Internal Trade

Ministry of Commerce and Industry

Boudhik Sampada Bhawan, Plot No. 32, Sector 14, Dwarka

New Delhi-110078

Email Address copyright@nic.in

Telephone No.: 011-28032496

APPLICANT'S COPY THANK YOU

"Student Startup and Innovation Policy Utilization Certificate"

Swarnim Startup & Innovation University (2020-21)

10412201	8987785	1425509	Total of Section
741161	226670	514491	Exams of Balance Amount after (Year:2020-21)
	0	0	Total of Section
	0	0	Assiminsualive expenses
	0		S Administration T
	0		
	C	0	13 Documentation/Pirklication/P
	0 «	0	
140000	00008	0	Pedagogical Interventions/Courses/New Programs on Innovation
579161-		60000	
15000	134170	444991	L
	0000	7000	
	0	0	
	0	0	7 Lechnology Platforms/ICT portals
000			
70	4500	2500	program
	0		4 Activity/Workshop/Conference/Capacity Building/Augustine
	0	0	
	0		
Total Spent	Amount spent from Inst. Contribution During in (Year:2020-21)(Rs.)	During in (Year:2020-21)(Rs.)	Developing Institute innovation and startup council/ecosystem/Cell
00000071		5-9	Activity head
To	Inst. Contribution till (Year:2020-21) as per MoU 10000000.00	received till (Year:2020-21)	Grant contribution as per MoU Amount Amount Grant contribution as per MoU Amount
		rart-A	A - Details of Grant
Date: 25/05/202		Dowt A	A D.1.1

SSIP Cordinator Signature & Seal:

artup a kinguation

THE TO WITH

Account Officer Signature & Seat

Statutory Auditor(CA)
Signature & Seal:

94+1010NW

Principal/VC Signature & Seal:

SWarnin anovation !

UDEN. 21101776 AAAADDQUYS

"Student Startup and Innovation Policy Utilization Certificate"

Swarnim Startup & Innovation University (2020-21)

Date:25/05/2021

Physica	al Outcome Data E	Physical Outcome Data Entry (Year:2020-21)		Part-B			
Description	on		Target	Quarter 1	Quarter 2	Quarter 3	3
Total Nur	Total Number of Students Outreached and Sensitized	hed and Sensitized	OUOU	36			
Total Nur	Total Number of Innovative Student Projects Supported	nt Projecte Comported	400	000		3	334
Total Nur	nher Innovations Support	ted at PoC Ctops	900		9		W.
TOTAL INUI	Total Inditional Timorations Supported at Poc Stage	ted at PoC Stage	200		0 2		_
Total Nur	Total Number of Patents Filed		25		0		-
Total Nur	nber of Student Start-ups	Total Number of Student Start-ups to be Supported through	320		0		0 .
interventi	interventions (Incubation space & facilities, Seed Funding	facilities, Seed Funding					(
Prototypii	Prototyping grant, Faculty/ alumni /Expert/ mentoring)	/Expert/ mentoring)					
Total Nun	Total Number of Workshops/ Confi	Total Number of Workshops/ Conferences /Seminars/Capacity	62		0		w
Number o	Number of Course Developed						-
Number o	Number of Publications		0		0		0
Number o	Number of Projects/Students Supported using	orted using	0				
Awards/R	Awards/Recognition/Exposure						<
Data Locked?	ed?			Yes	s Yes		Yes
Summa	Summary of Grant Data						1
SrNo	Financial Year	SSIP Grant Sanction as per MOU	SSIP Grant Disbursed		Institute Grant Sanction	SSIP	SSIP Used (Rs.)
		(Rs.)	(Rs.)		as per MOU(Rs.)		
-	2018-19	2000000	500000	000	3000000	500	500000
2	2019-20	2000000	1106000	000	3500000	166	166000
3	2020-21	2000000	1000000	000	3500000	514	514491

Signature SSIP Cordinator
Student Startup and Innovation Policy

Signature : Head of Institute/University
Page 2/12

"Student Startup and Innovation Policy Utilization Certificate"

Swarnim Startup & Innovation University, Gandhinagar (2021-22)

Date: 17/02/2023 Part-A A - Details of Grant Inst. Contribution till (Year:2021-22) Grant contribution as per MoU SSIP Grant received till (Year:2021-22) As per MoU: 14000000.00 As per MoU 16606000 Amount 2606000.00 As per Ratio to SSIP Disbursed: 7041500 As per Ratio to SSIP Disbursed: 4435500 B- Details of Expenditure During (Year:2021-22) Amount spent from Inst. Contribution Total Spent Activity head Amount spent from SSIP Grant During in (Year:2021-22)(Rs.) During in (Year:2021-22)(Rs.) 0 0 Developing Institute innovation and startup council/ecosystem/Cell 0 Developing pre-incubation process Co-working space/Pre-incubation facility/Common Innovation 50000 50000 135840 Activity/Workshop/Conference/Capacity Building/Awareness 135840 program 58400 114260 Awards/Recognition/Exposure 55860 5 Technology Platforms/ICT portals 0 0 Virtual Incubation/Mentoring and allied support 7 219000 1094569 Proof of Concept (PoC) & Prototyping support 875569 8 Patent Filing support 161500 71500 233000 35680 Tinkering Lab/Fab Lab/Basic prototyping facility 35680 10 600000 600000 11 Pedagogical Interventions/Courses/New Programs on Innovation and Entrepreneurship 25500 Special Initiatives to promote student startups and innovations 25500 12 489936 489936 13 Documentation/Publication/Dissemination 132870 268710 135840 14 Any Other Administrative Expenses 15 Total of Section 1400289 1647206 3047495 C - Details of Balance Amount after (Year:2021-22) Total of Section 25220 As per MoU: 11340579 As per MoU: 11365799 As per Ratio to SSIP Disbursed: 1776079 As per Ratio to SSIP Disbursed: 1801299 For, JJAM & CO. (Formerly S. C. Kabra & CO.) cim Startup SCHARTERED ACCOUNTANTS,

SSIF Fordinator
Signature & Scal
Took charge from Jan-23

Signature & Scal

Signature & Seal:

UPIN-10111121

PARTNER

SrNo	Title Fire Fighterno	IRP No	Leader Name	Leader Email	Mobile	Financia I Year	SSIP Fund	Institute
2,	Paper Mixing Mechanism	IN 201921006075	Dhruv Bhavsar	dhruvbhavsar87@gmail.	9558676062	2018-19	Used 15000.00	Fund Used 0.0
68	Hybrid Vehicle	IN 201921006076	Patel Pragnesh N.	pragnesh1426@gmail.co	7405489503	2018-19	15000.00	0.0
0.080	Jul #409 (100 SE) (100 (100 CO)	IN 201921000607	Parth T. Pipaliya	parth.pipaliyal1@gmail.	7819029654	2018-19	15000.00	0.00
	SUPERCHARGER IN MOTORCYCLE WITH SWITCH OPERATED GEAR SHIFTING MECHANISM	IN 201921000607 7	Bagia Marmik M	marmik6598@gmail.co m	7600667613	2018-19	15000.00	0.00
-	Tablet Formation of sildenafil citrate and Fluoxetine hydrochloride	IN 202021006224	Aakash Patel	aakash191996@gmail.c	9427386499	2019-20	15000.00	0.00
	Controlled release intramuscular depot suspension of Dexibuprofen Paper Mixing Mechanism	IN 202021006223	Patel Drashti Indravadanbhai	om pateldrashti2012@gmail .com	9723564318	2019-20	15000.00	0.00
10.30		201921006076	Patel Pragnesh N.	pragnesh1426@gmail.co	7405489503	2019-20	10000.00	0.00
	FIRE EXTINGUISHER TROLLEY MOUNTS FOR TWO WHEELER VEHICLES Hybrid Vehicle with Common State Commo	201921006074	Darshan Kanpariya	rrmmpp11223344@gma il.com	9157372787	2019-20	10000.00	0.00
	Hybrid Vehicle with Conventional Internal Combustion Engine and Electric Battery Powered Motor SUPERCHARGED MOTOR VEHICLE WITH SWITCH	201921006075	Ishan Upadhyay		9687714569	2019-20	10000.00	0.00
	OPERATED GEARS A herbal tea bag for Kidney stones	201921006077	Bagia Marmik M	marmik6598@gmail.co	760067613	2019-20	10000.00	0.00
	A HERBAL EMULGEL FORMULATION	IN 202021040629	Jankhna Bariya		9099556645	2020-21	25000.00	0.00
	ANTIBIOTIC BIOCONJUGATES	202121002712	BARAIYA JANKHANA		9099556645	2021-22	15000.00	0.00
	"A POLYHERBAL MENSTRUAL CRAMP RELIEF	IN 202121021031	Jain Aanchal		9723465663	2021-22	15000 00	0.00
	TOPICAL SPRAY FORMULATION OF MATRICARIA CHAMOMILLA"	IN 202121023288	Rana Saloni	saloni1112000@gmail.c	9558998007	2021-22	15000.00	0.00
- ("A NUTRACEUTICAL IMMUNITY BOOSTUR GUMMY FORMULATION"	IN 202121022842	Joshi Dhara	d.joshi1808@gmail.com	7383513211	2021-22	15000.00	0.00
16	A NOVEL NUTRACEUTICAL COOKIES FROM CARROT PEEL	1N 202121027857	Namita Jadhav	njadhav2118@gmail.co	96645 8339	2021-22	15000.00	जा है जिसम

Signature Head of Institute Chrystall

the second of the second second		" Mariell Exception		Service of Control Page	-160(x.1)(x	1.00
To the state of th	8		Market Complete State Comments	14-79-1-1	19800 -00	1.00





Deta	ils of Proof of Concept(POC)/Prototype -	76						
SrNo	Title	Туре	Leader Name	Leader Email	Mobile	Financia	SSIP Fund	Institute Fund
1	Paper Mixing Mechanism	Prototype	Patel Pragnesh N.	pragnesh l 426@gmail.	7405489503	1 Year 2018-19	Used 40000.00	Used 0.00
2	Hybrid Vehicle	Prototype	Parth T. Pipaliya	parth pipaliya H@gma	7819029654	2018-19	30000.00	0.00
3	SUPERCHARGER IN MOTORCYCLE WITH SWITCH OPERATED GEAR SHIFTING MECHANISM	Prototype	Bagia Marmik M	il.com marmik6598@gmail.c om	760067613	2018-19	25000.00	0.00
4	Fire fighterno	Prototype	Dhruv Bhavsar	dhruvbhavsar87@gma	9558676062	2018-19	10000.00	0.00
5	Automatic Window Cleaning System	Prototype	Raj J Trivedi	il.com 21raj.trivedi@gmail.c	8511210762	2018-19	10000.00	0.00
6	Innovative Polyherbal formulation for management of Diabetes Mellitus.	PoC	Vivek Pankhaniya	om aditibariya2611@gmai Lcom	9925469444	2018-19	10000.00	0.00
7	Product Development for the management of rheumatoid arthritisand associated complications, its Validation, Standardisation, Preclinical Toxicology and Pharmacological evaluation	PoC	Anchal Jain	aanchaljain0996@gma il.com	9723465663	2018-19	10000.00	0.00
8	Rheujoint: An Ayurvedic Treatment Of Rheumetoid Arthritis.	PoC	Hena Shah	shyam2294@gmail.co	9725404760	2018-19	10000.00	0.00
9	Hyper loop system Green Energy system	PoC	Shaktisinh Gohil	shakti.gohil.399@gma 982469753	2018-19	10000.00	0.00	
10	Solar Charger	PoC	Raj J Trivedi	21raj.trivedi@gmail.c	8511210762	2018-19	1761.00	0.00
11	Baby Cradle	Prototype	Yash Shah		9898630717	2018-19	7425.00	0.00
12	Adjustable Desk	Prototype	Suveesh Panicker		7043410414	2018-19	4520.00	0.00
13	Solar Water Pump	PoC	Akshay Rozatkar		9033825482	2018-19	3900.00	0.00
14	Solar Light	PoC	Akshay Rozatkar	The state of the s	9033825482	2018-19	3800.00	0.00
15	Garden Seating Stool	PoC	Tushar Prajapati	n hodel@venusict.org	0157441770	2010 10		
16	Energy Generation using solar umbrella	PoC	Prashsvi Solanki	The same of the sa		2018-19 2018-19	3000.00	0.00
17	FO TOWN ON VOICE COMMANDS	PoC	Jaydeep Sangani		7041071832	2018-19	0.00	Gandhi Rafijor

Signature SSIP Vordinator
Student Startup and Innovation Policy

FORMATION OF SERVICE ANMEDIABAD

Signature Head of Institute Humareth

	*1		*	i i				
18	ONE TOUCH ATTENDANCE	PoC	Christian Pray	mail com	.			
19	3 AXIS HYDRAULIC TROLLEY	11/0/10/00		praychristian5@gmai com	1 787458516	3 2018-19	0.00	0.0
07075		PoC	Shekhar Raval	vmech7777@gmail.co	0 7777961373	2018-19	0.00	0.0
20	Cost effective hydraulic press for assembly and disassembly of automotive components	PoC	JAY P. PATEL	jaypatel24398@gmail	L 7567781506	2018-19	0.00	0.0
21	CYCLE ATTACHMENT IN WHEELCHAIR	PoC	Nayak Kashyap	Kashyapnayak97@gn	8000608878	2018-19	0.00	0.0
22	Design and Fabrication Of Pneumatic Spring Stiffness	PoC	Ashwani Tiwari	ail.com ashwanit704@gmail.c	9499888448	CONTRACTOR ACTOR		
23	Testing Machine DESIGN AND WORKING MODEL OF ABRASIVE			om		2018-19	0.00	0.0
24	JET MACHINE	PoC	Panchal Sagar Bhupeshbhai	sagarpanchal422@gm ail.com	9998234207	2018-19	0.00	0.0
25	DESIGN AND DEVELOPMENT OF PANTO ROUTER FOR WOODEN CARVING	PoC	Pandya Sachin	dharmendrapandya7@	9913061068	2018-19	0.00	0.0
26	Electromagnetic multipurpose machine	PoC	Chavda Virensinh	Virensinh011@gmail.	7486954070	2018-19	0.00	0.0
10.70	Foot Step Power Generation	PoC	Balram Bhadauriya	bhadauriyabalram@g mail.com	7435061316	2018-19	0.00	0.0
27	HAND OPERATED CLUTCH FOR FOUR WHEELERS	PoC	Varun j patel	vjpatel1998@gmail.co	8734069670	2018-19	0.00	0.00
28	MULTIPURPOSE CYCLE IN AGRICULTURE	PoC	VORA SAGAR	saagarvora.512@gmai	9978887648	2018-19	0.00	0.00
29	OIL FILTERATION AND DIALYSIS	PoC	PARTH K. MEHTA	I.com parthmehta7900@gma	9727717070	2018-19	0.00	0.00
30	Pneumatic suction and drilling machine	PoC	OMPRAKASH J.	il.com opsharma091196@gm	9638948507	2018-19	0.00	0.00
31	SWITCH OPERATED GEAR IN MOTORCYCLE	PoC	SHARMA Patel Jaykumar	jpatel81288@gmail.co	8128891112	2018-19	0 00	0.00
32	SOUND EXTINGUISHER	PoC	Ravi Suhil	m ravisuhil17@gmail.co	7405281058	2018-19	0.00	0.00
33	ELECTRIC VEHICLE With Free Energy Power Source	PoC	Bhavesh Tank	m Bhaveshtank94@gmai	8980217643	2018-19	0.00	0.00
34	WASTE HEAT RECOVERY SYSTEM FOR REFRIGERATOR	PoC	Sachin Namavre	Lcom		2018-19	0.00	
5	Design and development of vertical Axis Wind mill	PoC	Bagul Tushar	m		2018-19	053-00-01	0.00
6	turbine for electricity generation by vehicle speed PNUMATIC BENDING MACHINE	n.c	Shirin Dauesanari	D1		2010:13	0.00	0 00 inn
ar j	For frame	PoC	PIYUSH GAUTAM	Pivush1510@gmail.co	9173402287	2018-19	0.00	0.00 F Gandhinag

Student Startup and Innovation Policy

Signature SSIP Tordinator

Signature Head of Institute University

		, 66	VI.	10				
37	Dynamic suspension	PoC	Cleris Damor	m cleris2202@gmail.co	7874726360	2018-19	0.00	0.0
38	Super plast cutter & material handling	PoC	PRASHANT SINGH	m	LICION PERSONNELL	x 155,500,000,000		9.0
39	201 (0) 0019	2000000	CKASHARI SIRGIT	prashant singh@swarr nim edu in	7600736922	2018-19	0.00	0.0
	PUSH OPERATED SPRAY PUMP	PoC	PRIYANK KIKANI	priyankkikani98@gma	8460893940	2018-19	0.00	0.0
40	AUTOMATIC TYRE PRESSURE INFLATION SYSTEM FOR AUTOMOBILE	PoC	Gandhi Smeet	smeetgandh/3098@gm ail.com	8238838181	2018-19	0.00	0.0
41	Design & Development of solar water heater with using coroplast plastic	PoC	Patel Sahil	Patelsahi19082@gmail	8866489612	2018-19	0.00	0.0
42	IDENTIFICATION OF PAVEMENT CONDITION. THROUGH SENSOR	PoC	Gajera Vishal	vgajera356@gmail.co	7203869465	2018-19	0.00	0.0
43	AN EXPERIMENTAL STUDY ON UTILIZATION OF E-WASTE AND FLY ASH IN CONCRETE	PoC	virendrasinh kumpavat	virendra.kumpavat360 9@gmail.com		2018-19	0.00	0.0
44	GEOPOLYMER CONCRETE	PoC	Sathawara Sujal	sujalsathvara 997@g mail.com	9924593574	2018-19	0.00	0.0
45	RETROFITTING OF RCC BEAM-COULMN JOINTS	PoC	DHAWAL SUTHAR	dhawal.suthar3@gmai 1.com	8141692391	2018-19	0.00	0.0
46	OPTIMIZED SOLUTION FOR SUPPORTING SYSTEM OF ROOF-TOP TOWER ON EXISTING STRUCTURE	PoC	Meet Sandipkumar Shah	shahmeet90@gmail.co m	9998118472	2018-19	0.00	9.0
47	SOLAR PASSIVE HOUSE	Prototype	ASHISH AGHARA	a.d.aghara171@gmail.	8733021307	2018-19	0.00	0.00
48	GenDrug	PoC	Vrajesh Trivedi	trivedi.vrajesh007@g mail.com	9409288425	2018-19	0.00	0.00
49	Development of ultra high performance concrete using GGBS and microfine	PoC	prajapati tushar jayantibhai	tpprajapati23@gmail.c	9157441739	2019-20	28000 00	0.00
50	USED OF DIFFERENT MATERIALS FOR STABILIZATION OF BLACK COTTON SOIL	PoC	Darshan Mori	TOTAL CONTROL SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	9054357174	2019-20	17000.00	0.00
51	DESIGN OF HYBRID F-RICKSHAW	Prototype	Kushwaha Nirajkumar	kushwahniraj 1999@g mail.com	7383205423	2019-20	35000.00	0.00
5.2	Synthesis, Characterization and Screening of Novel Antibiotic Bio conjugates	PoC	Aanchal Jain		0972346566	2019-20	20000.00	0.00
	Synthesis, Characterization and Determination of Physicochemical properties of Novel Statin conjugates	PoC	Aayesha Shah		0704374553	2019-20	20000.00	0.00
14	Antiviral lopinassir nebulizer for targeted to lungs.	Prototype	Mansi Hingol		9157138197	2020-21	46750.00	100 to 1000

Signature SSM Cardinator Statem Startag and Innovation Policy

Signature Head of Instituted Inversity

55	Fat Burner	Prototype	Valatiya Neel Ghanshyambhai	neelvataliya2001@gm ail.com	7046950769	2020-21	42411.00	0.00
56	Synthesis Characterization and Screening of Novel Antibotic Bio conjugates	PoC	Aanchal Jain	aanchaljain0996@gma il.com	9723465663	2020-21	60000.00	0.00
57	Synthesis Characterization and determination of physiocochemical properties of novel statin conjugates	PoC	AayeshaAbhaykumar Shah	aayesha0lshah4@gmar Lcom	7043745531	2020-21	60000.00	0.00
58	Preventive and Curative Regimen for COVID-19	PoC	Fatimah Narmawala	fatti171299@gmail.co m	9662610012	2020-21	58200.00	0.00
59	SPANTRIK ROVER 1.0	PoC	Hitendra Singh	hiturao21@gmail.com	9725855699	2020-21	55840.00	0.00
60	SLK Swarnim Kit	PoC	Jaymeen Rajvanshi, Raj Sanghvi, Gohil Rushang	rajvanshijaymeen190 @gmail	8140131045	2020-21	980.00	0.00
61	Reuse of CNC Machine Tool Inserts	PoC	PATEL YASH S.	yashpatel1022000@g mail.com	9638818138	2020-21	15000.00	0.00
62	Herbal Remedies for Skin Infection	PoC	Shah Vatsal Pareshkumar	shahvatsal859@gmail com	9427833245	2020-21	62436.00	0.00
63	Poly Herbal spray for menstrual cramp refief	PoC	Saloni Rana	saloni1112000@gmail .com	9558998007	2020-21	55684.00	0.00
64	Gloves having in-built sanitrzer	PoC	Harsh Kanani	hkanani0700@gmail.c	9898558132	2020-21	24200.00	0.00
65	Water Vending Machine using PLC	PoC	Chandrasinh Parmar	pc11815@gmail.com	7777979443	2019-20	10000.00	0.00
66	Vertical gardening System	PoC	Suraj Yadav	sy406672@gmail.com	9265551450	2019-20	5000.00	0.00
67	ESOP mask	Prototype	MAsum Mistry	mmasum.cj@gmail.co	7600385546	2021-22	31690.00	0.00
68	Traid Herbal shield	PoC	Sharma Archie .M.		9316137785	2021-22	30000.00	0.00
69	VEGIE CLEANER	Prototype	Krupa Patel		9662502001	2021-22	0.00	9910.00
70	Neulizer suspension	Prototype	Mahi Patel	33112201222	9824619838	2021-22	11237.00	0.00
71	wonder water	Prototype	Nency Pate!		6355459203	2021-22	26188.00	0.00
72	Immunity booster gummies	Prototype			7383883857	2021-22	0.00	0.00
73	Brain tonic gummes	Prototype	Ketul Prajapati		9265855147	2021-22	26187.00	0.00
74	A NOVEL NUTRACEUTICAL COOKIES FROM CARROT PELL	Prototype	Jadhav Namita Dilipbhai		9664583396	2021-22	20483.00	R innego

Signature SSIP fordinator
Student Startup and Innovation Policy

Signature Head of Instante (Correlated)

70 Shedad retirency week und teep diagle self on 50 Return Blackers oracle Bar	Programma		215881	1888 1-310 (800) 100(1) 23		- 100
Thomas maken one's the	Prototope	Ballelina Presset	1	Grand Putual	1901/471 00	0:00 9910.00



S. C. Carlos Sand

Segminary House of Incoming Segment

"Student Startup and Innovation Policy Utilization Certificate"

Swarnim Startup & Innovation University, Gandhinagar (2021-22)

		A COLUMN	
Date: 1	7/1	17/7/	47

Physical Outcome Data Entry (Year:2021-22)		Part-B				Date: 17/02/202
Description	Target					
	Target	Quarter 1	Quarter 2	Quarter 3	Quarter 4	Sum of All
Total Number of Students Outreached and Sensitized	0000				8	Quarter
Total Number of Innovative Student Projects Supported	9000	1580	1585	1620	0	4785
Total Number Innovations Supported at PoC Stage	500	1	1	15	0	4/83
Total Number of Patents Filed	250	4	3	3	0	
Total Number of Student Start-ups to be Supported through	35	1	4	2	0	10
interventions (Incubation space & facilities, Seed Funding	405	1	T	2	0	7
Prototyping grant, Faculty/ alumni /Fyport/ mantain		1	-	4	0	4
Total Number of Workshops/ Conferences (Seminare/Conseils)						
Building Programs in SSIP Agenda	78	4	4	2	0	
Number of Course Developed				-1	0	10
Number of Publications	- 0	0	0	0	Δ.	
Number of Projects/Students Supported using	0	3	3	1	0	0
Awards/Recognition/Exposure	0	5	4	7	0	7
Data Locked ?				2	0	11
Summary of Grant Data		Yes	Yes	Yes	Yes	

SrNo	Financial Year	SSIP Grant Sanction as per MOU (Rs.)	SSIP Grant Disbursed	Institute Grant Sanction	SSIP Used (Rs.)	Institute Used (Rs.
1	2018-19		(Rs.)	as per MOU(Rs.)	(1131)	institute Used (Rs.
2	2019-20	2000000	500000	3000000	EMMAA	
3		2000000	1106000	3500000	500000	620305
-	2020-21	2000000	1000000		166000	165240
4	2021-22	2000000	100000	3500000	514491	226670
			0	4000000	1400289	1647206

Signature SIP Cordinator



Signature : Head of Institute University Page 2/15

Student Startup and Innovation Policy

SrNo	Name	Stage	Founder Name	Founder Email	Mobile	Financia I Year	SSIP Fund	Institute Fund
ı.	Gardenify Services	Early Stage	Harsh R. Patel	patelharshraj94@gm ail.com	96246 3767	2018-19	Used 25000.00	Used 0.00
2	GarageCon	Growth Stage	Harsh R. Patel	patelharshraj94 @gmail.com	9624637675	2018-19	17499.00	0.00
4	Gardenify Services GarageCon	Early Stage	Harsh R. Patel	patelharshraj94@gm ail.com	96246 3767	2019-20	0.00	8000.00
5	Parament - Resident stock	Growth Stage	Harsh R. Patel	patelharshraj94@gm ail.com	96246 3767	2019-20	0.00	10000.00
	The Morning Drug Coffee Roaster	Growth Stage	Harsh More	harshmore2001@gm ail.com	9825513384	2021-22	0.00	0.00
7	Vegie Cleaner	Early Stage	Krupa Patel	bluebuddhakrupa@g mail.com	9662502001	2021-22	0.00	9910.00
	Morning Plus Pvt Ltd	Growth Stage	Adarsh Patel		9574436085	2021-22	0.00	0.00
					Gra	nd Total	42499.00	27910.00



Signature :SSIP Cordinator

Student Startup and Innovation Policy



Page 10/15

SrNo	Event Name	F	1		
1	NOT OUT THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF T	From Date	To Date	Venue	No of Particpant
	A Workshop on Developing Innovative Mindset	13-07-2018	13-07-2018	Arihant School of Pharmacy & Bio Research Center, Adalaj, Gandhinagar	227
2	Pre Project Review and Project Selection by External Experts	13-07-2018	13-07-2018	Swarnim Startup & Innovation University, At-Bhovan Rathod, Gandhinagar	85
3	Pre Project Review and Project Selection for Electrical Engineering	17-07-2018	17-07-2018	Swarnim Startup & Innovation University, At-Bhoyan Rathod, Gandhinagar	24
4	Pre Project Review and Project Selection for Automobile Engineering	24-07-2018	24-07-2018	SSIU Campus, Swarnim Startup & Innovation University, Gandhinagar	42
5	A Workshop on IPR Awareness and Guidance	25-05-2018	25-05-2018	SSIU Campus, Swarnim Startup & Innovation University, Gandhinagar	85
6	A Seminar on Team Building Activity	27-06-2018	27-06-2018	Seminar hall, Swarnim Startup & Innovation University, gandhinagar	130
7	A Workshop on Robotics	25-06-2018	25-06-2018	Class Room No-01, Swarnim Startup & Innovation University, Gandhinagar	45
8	A Seminar on Mind Mapping Activity	28-06-2018	28-06-2018	Swarnim Startup & Innovation University, Gandhinagar	40
9	A Seminar on Idea Generation Activity	12-06-2018	12-06-2018	Swarnim Startup & Innovation University, Gandhinagar	70
10	A Seminar on Patent Awareness	09-08-2018	09-08-2018	SSIU Campus, Swarnim Startup & Innovation University, Gandhinagar	45
11	One Day Workshop On "Art of Making Best From The Waste"	24-08-2018	24-08-2018	SSIU, Gandhinagar	84
12	One Day International Seminar on Entrepreneurial Leadership & Innovation Management	27-09-2018	27-09-2018		96
13	One Day Awareness Seminar on Developing Innovative Mindset	19-09-2018	19-09-2018		327
14	Awareness and design thinking session for Engineering Students	08-07-2019	08-07-2019		74
15	Awareness and Design thinking Session for Science Students	12-07-2019	12-07-2019		45
16	A session on Project Title Review of Mechanical and Automobile Engineering Students for SSIP Funding	26-07-2019	26-07-2019		32
17	A session on Project Title Review of Electrical Engineering Students for SSIP Funding	08-08-2019	08-08-2019	Seminar Hall, SSIU	& innoverio
18	Her Startup Story	24-09-2021	24-09-2021	Swarnim Startup & Innovation University //8	100
19	Think with the Box	27-11-2019	27 NOMAC		13 Crandhinagar

Signature :SSIP Grainator
Student Startup and Innovation Policy

Signature Head of Institute University
Page 11/15

20	Think with the Box	28-11-2019	28-11-2019	Sugar S.	
21	The Idea Box	04-12-2019	04-12-2019	Swarmim Startup & Innovation University	35
22	One Dollar Venture	06-12-2019	06-12-2019	Swarmim Startup & Innovation University	39
2.3	Entrepreneurial Mindset	06-12-2019	06-12-2019	Swarmim Startup & Innovation University	23
24	The Idea box	10-12-2019	10-12-2019	Swarmim Startup & Innovation University	56
25	Think with the Box	03-12-2019	03-12-2019	Swarmim Startup & Innovation University	
26	One dollar venture	12-12-2019	the second of th	Swarmim Startup and Innovation University	
27	One dollar venture	05-12-2019	13-12-2019	Swarrim Startup and Innovation University	
28	Abhidhayaka		05-12-2019	Swarrim Science College	
29	Building Entrepreneur mindset	13-02-2020	13-02-2020	Swarmim Science College	
30	Light Camera Entrepreneur	11-12-2019	11-12-2019	Swarmim Startup and Innovation University	
31	Scavenger hunt	07-12-2019	08-12-2019	Swarrnim Startup and Innovation University	
32	Scavenger hunt	05-02-2020	05-02-2020	Swarrnim Startup and Innovation University	
13	Abhidhayaka	13-02-2020	13-12-2019	Swarmim Science College	
4	SSIP awareness and developing innovation mindset	07-02-2020	07-02-2020	Swarmim Startup and Innovation University	
15	SSIP awareness and developing innovation mindset	17-02-2020	17-02-2020	A little flower school	
6	Entrepreneurship and Challenge	18-02-2020	18-02-2020	C M Thakkar high School	
7	Entrepreneurship awareness	25-02-2020	25-02-2020	Swarrnim Startup and Innovation University	
8	Entrepreneurship	03-03-2020	03-03-2020	Swarrnim science college	
9	Project Selection	03-03-2020	03-03-2020	Swarrnim Startup and Innovation University	
0		24-08-2020	24-08-2020	Swarrnim Startup and Innovation University	-
1	Be a Businessman (part-1)	12-12-2019	12-12-2020	Swarrnim University, Gandhinagar (online)	10
2	Brand as architecture in Startup	15-12-2020	15-12-2019	Online, Swarmim University	10
-	Scope of Startups in Health science, pharmacy, science and technology fields	12-12-2020	12-12-2020	Online, Swarmin University	
3	Role of research for developing startups	23-12-2020		1	
4	IPR awareness session		23-12-2020	Online, Swarmim University	
5	Intellectual Property Management for Startups	09-12-2020	09-12-2020	Swarmim Startup & Innovation University	
6	Startup Buzz	20-03-2021	20-03-2021	Online	359
7	Developing effective Business model Canvas for Start-ups	06-03-2021	06-03-2021	Online	358
8	Know your Swarmim Incubation Center	23-03-2021	23-03-2021	Online	164
9		30-01-2021	30-01-2021	Swarmim Startup & Innovation University (online)	276
stoo	Innovation & startup ecosystem enablers from national/state/regional level	29-05-2021	29-05-2021	Swarmim Startup & Innovation University, At: Bhoyan Rathod, Sertha, Gandhinagar (online)	131
0	Accelerators/Incubation Opportunities for the students & faculties - early	15-05-2021	15-05-2021		
	stage entrepreneurs	.5 05 2021	13-03-2021	Swarrnim Startup & Innovation University	120
1	Funding Options for Startups by Shri M C Gupta	17-07-2021	17.07.000	(online)	/ 3 ln
2	IPR Quiz	26-04-2021	17-07-2021	Swarrnim Startup & Innovation University	41V/20
10000		20-04-2021	26-04-2021	Swarmim Startup & Innovation University,	17/00

Signature STP Cordinator
Student Startup and Innovation Policy



Signature : Head of Institute A myersay

53	Creating startups & accelerating them into unicorn			online mode	
		28-05-2021	28-05-2021	Swarrnim Startup & Innovation University, online mode	148
54	Debate Competition on Entrepreneurship & Startup	24-08-2021	24-08-2021	Seminar half, Swarrnim Startup & Innovation University, Bhoyan Rathod, Kalol, Gandhinagar, Gujarat.	87
55	Step up for Startup	23-09-2021	23-09-2021		W. 20-00
56	Certificate of Appreciation to Innovators			Swarnim Startup & Innovation University	89
-	The state of the s	24-09-2021	24-09-2021	Swarnim Startup & Innovation University	4
_				Grand Total	5595



Fox

Signature SSIP Cordinator

Student Startup and Innovation Policy

Signature Head of Institute Chiversins

srNo	Metor Name				
	and the Addison th	Area of Specialization	Total Experience	Oraganization Name	Highest Qualification
1	Gautam S Parmar	Mechanical Engg., CAD/CAM, Design, Startup, Innovation, Entrepreneurship	6.00	Aadishwar College of Technology-Venus	M.E.
2	Chintan A Prajapati	Mechanical Engg., Production, Manufacturing, Engineering Design	7.00	Aadishwar College of Technology-Venus	M. Tech.
3	Patel Jay Dhanjibhai	Electrical Engg , Electronics,	4.00	Aadishwar College of Technology-Venus	M. Tech.



FOR

Signature SSIP Cordinator

Student Startup and Innovation Policy

Signature Hend of Institute University
Page 14/15

							P	tysic	cal (Jute	ome	Da Da	ta E	ntry												
Description				N 19					2019				-	A labor M		0.21					2021	-22				-
	Tar	QI	Q2	Óĩ	Q4	Su of All Qu arte	lar get	QI	Q2	Q1	()4	Su of All Qu arte	Int get	Q1	Q2	Qi	Q4	Su m of All Qu arte	Tar- get			Q1	Q4	Su m of All Qu arte	Sum of All Year Target	Sum of All Yea Actual
Total Number of Students	500	570	118	502	157	270	700	101	218	139	523	230	800	156	0	354	114	185	900	158	158		-	1		
Outreached and Sensithed	0		0			5	0	******		7		1	0	1.50	"	11.55	0	0	0	0	158	162	0	478	29000	11641
Total Number of Innovative Student Projects Supported	200	0	8	0	27	35	100	0	0	9	4	19	400	0	ij	3	2	14	500	1	1	1	0	3	1400	71
Total Number Innovations Supported at PoC Stage	100	0	-1	0	5	9	150	0	3	4	2	9	200	0	2	1	2	5	250	4	3	3	0	10	700	33
Potal Number of Patents Filed	10	0	0	0	4	4	15	0	0	1	2	1	25	0	1	1	1	1	35	1	4	2	0	7		-
Total Number of Student Start-ups to be Supported through interventions (Incubation space & facilities, Seed Funding Prototyping grant, Faculty/ alumni (Expert/ mentoring)	90	0	1	0	2	,1	1.75	2	0	0	0	2	120	0	0	0	0	0	405	i.	i	2	0	4	990	9
Fotal Number of Workshops/ Conferences /Seminars/Capacity Building Programs in SSIP Agenda	26	5	8	0	0	11	46	0	4	25	2	31	62	1	0	3	6	10	78	-4	4	2	ο	10	212	6-4
Number of Course Developed	0	()	0	0	0	0	ti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	()	0	0	0	0	-	196	-
Sumber of Publications	0	0	0	0	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	10.77	7	0	.0
Sumber of Projects/Students Supported using Awards/Recognition/Exposure	0	0	0	0	0	()	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	2	-	11	0	11
Data Locked ?	40	Ne	Ye	Ye	Ye		-	Ve	Ye	Ye	Ye	44		Ye	Ye	Ye	Ye			Ye	Ye	Y	e Ye			-
		- 8	8	N.	N			8	14	N	N			N	N	1 1	1 2			1 2	1	1	11	9	1 -	

Fox

Signature SSIP Cordinator Student Startup and Innovation Policy



Stemanar Head of Institute Construit

"Student Startup and Innovation Policy Utilization Certificate"

Swarnim Startup and Innovation University, Gandhinagar (2022-23)

1456186	0	1456186	0	Total of Section
			022-23)	D - Details of Balance Amount after (Year:2022-23)
0	0	0	0	Total of Section
				C - Previous Years Used
2043814	0	1043814	1000000	Total of Section
547814	0	295814	252000	administration, and others
60000	0	30000	30000	2 IP Filing
1436000	0	718000	718000	PoCs / Prototype / Innovation
Total Spent	Amount spent from Other Source Fund During in (Year:2022-23)(Rs.)	Amount spent from Grantee Matching Fund During in (Year:2022-23)(Rs.)	Amount spent from Student Innovation Fund During in (Year:2022-23)(Rs.)	Activity head
			2-23)	B- Details of Expenditure During (Year:2022-23)
3500000	0	2500000	1000000	SSIP Disbursed
7000000	0	5000000	2000000	As per MoU
Total	Other Source Fund till (Year:2022-23)	Grantee Matching Fund till (Year:2022-23)	Student Innovation Fund till (Year:2022-23)	Grant contribution
				A - Details of Grant
		Part-A	P	
Date:14/06/2023				

Signature & Seal: SSIP Cordinator

Account Officer
Signature & Seat.

Statutory Auditor(CA) Signature & Seal: UDIN No:

Principal/VC Signature & Sea

For, J J A M & CO. (Formerly S. C. Kabra & CO.) CHARTERED ACCOUNTANTS,

Date

Swarnin Shiversity nollevo

40IN- 23/0/776BG-4Wqq6333

"Student Startup and Innovation Policy Utilization Certificate"

Swarnim Startup and Innovation University, Gandhinagar (2022-23)

Date: 14/06/2023

come Data Entry (Year: 2022-23) Students Outreached and Sensitized Ovations Supported at PoC Stage attents Filed and Sensitized Supported at PoC Stage 100 Target Quarter 1 Quarter 2 Quarter 3 Quarter 3 Student Start-ups to be Supported through space & facilities, Seed Funding Indeption space & facilities, Seed Funding Stretch mentoring) 10 0			P	Part-B				
Target Quarter 1 Quarter 2 Quarter 3 Quarter 3 20000	Physical Outcome	Data Entry (Year:2022-23						
100	Description		Target			uarter 3	Quarter 4	Sum of All Quarter
100	Total Number of Studen	ts Outreached and Sensitized	20000	0	0	0	1230	1230
10	Total Number Innovatio	ns Supported at PoC Stage	100	0	2	7	0	6
70	Total Number of Patents	Filed	10	0	0	0	0	0
Yes Yes Yes Yes Tudent Innovation Fund Fund Sanction as per MOU(Rs.) 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 1	Total Number of Studen	t Start-ups to be Supported through	90	0	0	1	14	15
Yes Yes Yes Yes The control of the contro	interventions (Incubation	n space & facilities, Seed Funding	,					
Yes Yes Yes Yes Tudent Innovation Fund Sanction as per MOU(Rs.) 10000000 10000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 10000000 10000000 10000000 100000000	Prototyping grant, Facul	ty/ alumni /Expert/ mentoring)		,				
Innovation Fund Student Innovation Fund Grantee Matching SSIP Used (Rs.) Disbursed (Rs.) MOU(Rs.) 1000000	Total Number of Works	hops/ Conferences /Seminars/Capacit		0	0	0	12	. 12
It Innovation Fund Student Innovation Fund Grantee Matching SSIP Used (Rs.) Disbursed (Rs.) Fund Sanction as per MOU(Rs.) MOU(Rs.) 1000000	Building Programs in S.	SIP Agenda						
In Innovation Fund Student Innovation Fund Grantee Matching SSIP Used (Rs.) And Sanction as per MOU (Rs.) MOU(Rs.) And Sanction as per MOU(Rs.)	Data Locked?			Yes	Yes	Yes	Yes	
Financial Year Student Innovation Fund Student Innovation Fund Grantee Matching SSIP Used (Rs.) Sanction as per MOU (Rs.) Disbursed (Rs.) Fund Sanction as per MOU(Rs.) 1000000 1000000	Summary of Gran	nt Data						
1000000 5000000 1000000	Sr Financial Year No		Student Innovation Fund Disbursed (Rs.)	Grantee Matching Fund Sanction as pe			tee Matching d Used (Rs.)	Other Sourcer Fund Used (Rs.)
000000	1 2022-23	2000000	1000000	2000000	1000000		1043814	0



Signature : Aead of Institute/University

Page 2/10

Signature :SSIP/Cordinator

Student Startup and Innovation Policy

	427386499 2022-23 4000.00	Mobile Financial Student Grantee Year Innovation Matching	Dinamaial Chudont
96645 8339	. 9427833245 2022-23 96645 8339 2022-23	9723465663 2022-23 5000.00 9427386499 2022-23 4000.00 9427833245 2022-23 5000.00 96645 8339 2022-23 5000.00	Year Innovation Ma 9723465663 2022-23 5000.00 9427386499 2022-23 4000.00 9427833245 2022-23 5000.00 96645 8339 2022-23 5000.00
		9723465663 2022-23 5000.00	Year Innovation Fund Used 9723465663 2022-23 5000.00
9427386499	il.com	Fun	Year Innovation Ma
9723465663	9723465663 2022-23		Violitie Financial Student Year Innovation



Signature : Head of Institute/University Page 3/10

Signature :SSIP Cordinator

De	Details of Proof of Concept(POC)/Prototype	Prototype							
No No	Title	Туре	Leader Name	Leader Email	Mobile	Financial Year	Student Innovation Fund Used	Grantee Matching Fund Used	Other Source Fund Used
_	Immunity booster gummies	PoC/Prototype	Ketul Prajapati,	ketulprajapati57@gma il.com	8758743380	2022-23	25000.00	25000.00	00.00
2	Brain tonic Gummies	PoC/Prototype	Ketul Prajapati	ketulprajapati57@gma il.com	8758743380	2022-23	25000.00	25000.00	0.00
3	Herbal intimate wash	PoC/Prototype	Patel Rutu	rutu.patel8488@gmail.	9081888488	2022-23	25000.00	25000.00	0.00
4	Inner Thighs Rashes Roll on	PoC/Prototype	Patel Rutu	rutu.patel8488@gmail.	9081888488	2022-23	25000.00	25000.00	00.00
5	Herbal Skin Remedies for Skin Infection	PoC/Prototype	Vatsal Shah	shahvatsal859@gmail.	9904917044	2022-23	45500.00	45500.00	0.00
9	Banana Blossom Snacks Bar	PoC/Prototype	Ishika Patel	ishikapatel@gmail.co m	6355459203	2022-23	18000.00	18000.00	00.00
7	Neulizer suspension	PoC/Prototype	Mahi Patel	patelmahi1722@gmail .com	9824619838	2022-23	22000.00	22000.00	0.00
00	Wings	PoC/Prototype	Jay Upadhyay	Jsjayupadhyay11@gm ail.com	7778039657	2022-23	25000.00	25000.00	00.00
6	Safron production	PoC/Prototype	Dhabi Mayank	mmdhabi2324@gmail.	8488800808	2022-23	37500.00	37500.00	0.00
10	Double Anchor	PoC/Prototype	Panickar Suveesh Sudarsanan	suveeshpanickar@gma il.com	6351672568	2022-23	125000.00	125000.00	0.00
=	Hexatron	PoC/Prototype	Dhrumil Thakar	dhrumil10thakkar@g mail.com	9898405042	2022-23	125000.00	125000.00	0.00
12	Pienest	PoC/Prototype	Harsh Parikh	harshparikhofficial@y ahoo.com	9429000699	2022-23	35000.00	35000.00	0.00
13	One's Space	PoC/Prototype	Drushti Jain	drushtijain2906@gmai I.com	9737359062	2022-23	45000.00	45000.00	0.00
14	one stop solution	PoC/Prototype	Aniruddh Munjpara	aniruddh@advitamimp ex.com	7359120461	2022-23	15000.00	15000.00	0.00
15	EFORS	PoC/Prototype	Yagnesh Bhat	yagneshbhatt371@gm ail.com	9824264509	2022-23	125000.00	125000.00	00.00
					19.01	Grand Total	718000.00	718000.00	00.0

ovation University Sure Sendinsens

Signature .: SSIP Cordinator

9	Name						
		Financial Year	Stage	Founder Name	Founder Email	Mobile	Other Founders
	Wings	2022-23	Ideation	Jay Upadhyay	jsjayupadhyay11@gmail.c	7778039657	vaibhav gamit, apurva patel
	EFORS	2022-23	Early Stage	Yagnesh Bhat	yagneshbhatt371@gmail.c	9824264509	none
3 Sal	Saffron production	2022-23	Ideation	Ninama Sahil Pravinbhai	sahilninama1234@gmail.c	7016839429	Dhabi Mayank
4 Pie	Pienest	2022-23	Early Stage	Harsh Parikh	harshparikhofficial@gmai	9429000699	none
5 He	Herbal Remedies For Skin Infection	2022-23	Ideation	Riddhi Praianati	riddhi6171@omail.com	877777778	Votes Chah David Daman
9 Не	Hexatron	2022-23	Ideation	Thakkar Dhrumil	dhrumil10thakkar@gmail.	9898405042	Priyam Metha, Moxil Metha
7 one	one stop solution	2022-23	Ideation	Aniruddh Pravinbhai	aniruddhmunjpara148@g	7359120461	jaydip bavchandbhai
8 Net	Nebulizer suspension	2022-23	Ideation	Mahi patel	patelmahii1722@gmail.co 9824619838	9824619838	Helly patel, Solani Patel,
9 One	One's Space	2022-23	Ideation	Valand Hareshkumar	valandharesh1808@gmail. 9879027039	9879027039	Hardivala Drushti Jain,
10 Her	Herbal Intimate Wash	2022-23	Ideation	Rutu Patel	rutu.patel8488@gmail.co	9081888488	Niyati Gondaliya, Divya
11 Inne	Inner Thighs Rashes Roll on	2022-23	Early Stage	Rutu Patel,	rutu.patel8488@gmail.co	9081888488	Niyati Gondaliya, Divya
	Double Anchor	2022-23	Early Stage	Panickar Suveesh Sudarsanan	suveeshpanickar@gmail.c	6351672568	Anushka R. Thomar, Jedidiah P. Ashutosh Rai P.
13 Imn	Immunity Booster Gummies	2022-23	Early Stage	Dhara Joshi	d.joshi1808@gmail.com	7383883857	Ketul Prajapati, Saloni Shah, Shruti Patel, Rutva Gaijar
nutr	nutraceutical brain tonic gummies	2022-23	Early Stage	Dhara Joshi	d.joshi1808@gmail.com	7383883857	Ketul Prajapati, Saloni Shah, Shruti Patel, Rutva Gajiar
Ban	Banana Blossom Snacks Bar	2022-23	Early Stage	Nency Patel	nencypatel2930@gmail.co 7069862595	7069862595	Ishika Patel, Naisargi Shah

Gandhinagar Loring Line 1900

Signature : Head of Institute/University

Signature :SSIP Cordinator

Del	Details of Event							
Sr	Event Name	From Date	To Date	Venue	No of Particpants	Student Innovation Fund Used	Grantee Matching Fund Used	Other Source Fund Used
-	Entrepreneurial Women's day Celebration	06-03-2023	06-03-2023	Seminar Hall Swarrnim start up and innovation university	150	10895.00	10896.00	00:0
2	Entrepreneurship Festa Millet Food Fest	17-03-2023	17-06-2023	Swarrnim Science College Adalai	120	7850.00	7850.00	0.00
3	Entrepreneurial Talk series, we have invited Mr. Gaurav Modi	15-03-2023	15-03-2023	Seminar Hall Swarrnim Start up and Innovation University	100	4920.00	4920.00	0.00
4	Entrepreneurial Talk series, we have invited Miss. Harsha Bhurani	16-03-2023	16-03-2023	Seminar Hall Swarrnim start up and innovation university	100	4476.00	6024.00	0.00
5	Entrepreneurial Talk series, we have invited Mr. Vishwa Shah	20-03-2023	20-03-2023	Seminar Hall Swarrnim Start up and innovation University	100	3700.00	3700.00	00.00
9	Entrepreneurial Talk series, we have invited Mr. Satya Metha	21-03-2023	21-03-2023	Seminar Hall, Swarmim start up and innovation university	100	5050.00	5050.00	00:0
7	Entrepreneurial Talk series, we have invited Mrs. Nikita Maheshwari	22-03-2023	22-03-2023	Seminar Hall, Swarmim start up and innovation university	100	3850.00	3850.00	00.0
∞	Entrepreneurial Talk series, we have invited Miss. Himani Kankaria	23-03-2023	23-03-2023	Seminar Hall, Swarrnim start up and innovation university	100	5950.00	5950.00	00.0
6	Adwitiya	29-03-2023	29-03-2023	Seminar Hall, Swarrnim start up and innovation university	100	9205.00	9205.00	0.00
10	Entrepreneurial Talk series, we have invited Blind Students	28-03-2023	28-03-2023	Seminar Hall, Swarmim start up and innovation university	09	195.00	195.00	00.00
	Series of Infotainment workshop, we have invited Students of 10th and 12th	31-03-2023	31-03-2023	Seminar Hall, Swarrnim start up and innovation university	100	1500.00	1500.00	00.00
12	Entrepreneurial Talk series, we have invited MR. Om VYASKAR	27-03-2023	27-03-2023	Seminar Hall, Swarrnim start up and innovation	100 . min	Gandhinagar	3750.00	00:00

Signature :SSIP Cordinator
Student Startup and Innovation Position

and of Institute/University

Signature: H.

0.00

62890.00

61341.00

1230

Grand Total

university

A Marian A M

Signature Land of Institute/University

Signature :SSIP Cordinator

Student Startun and Innovation Polices

Ietor Name Area of Specialization Total Oraganization Name		
TA POLICING	Ex	ion Name Highest Qualificati
	rea o	Ex



Sandhinega, Mariante & Indianaga, Mariante & Indianaga, Mariante & Mariante &

Student Startup and Innovation Policy Signature :SSIP Cordinator

Signature . Held of Institute/University
Page 8/10

)etail	Details of Other Expenses	penses						
SrNo	Category	Description	Date	Financial Year	Student Innovation Fund Used	Grantee Matching Fund Used	Other Source Fund Used	Total Fund Used
1	Infrastructure	for development of coworking space in incubation center	2023-03-30	2022-23	186778.00	229042.00	00.00	415820.00
2	Other	Memento and awards for the budding entrepreneur	2023-03-30	2022-23	3381.00	3382.00	00.00	6763.00
				Grand Total	190159.00	232424.00	00.0	422583.00



Signature. Head of Institute/University

ator Amenia and

Signature :SSIP Cordinator

		Physi	Physical Outcome Data Entry	ita Entry				
Description			202	2022-23				
	Target	Q1	92	63	40	Sum of All Quarter	Sum of	Sum of
								All Year
							Year	Actual
							Target	
Total Number of Students	20000	0	0	0	1230	1230	20000	1230
Outreached and Sensitized								
Total Number Innovations	100	0	2	7	0	6	100	6
Supported at PoC Stage								
Total Number of Patents Filed	10	0	0	0	0	0	10	0
Total Number of Student Start-ups	50	0	0	1	14	15	50	15
to be Supported through								
interventions (Incubation space &								
facilities, Seed Funding								
Prototyping grant, Faculty/ alumni								
/Expert/ mentoring)								
Total Number of Workshops/	70	0	0	0	12	12	70	12
Conferences /Seminars/Capacity								
Building Programs in SSIP								
Agenda								
Data Locked?	1	Yes	Yes	Yes	Yes	1	1	
							1000000	



ion University

Signature Head of Institute/University
Page 10/10

Signature :SSIP Cordinator

Student Startup and Innovation Policy

MEDIA COVERAGE

SWARNIM :

Media Coverage

'Entreprenaari 2.0' hosted at Swarnim University



Swarrnim Startup and Innovation University organised 'Entreprenaari 2.0' with a view to encourage, support and promote women entrepreneurs by providing them with a platform to meet and network with angel investors, mentors from industries as well as government officials. The event was organised under the aegis of Women Development Cell of the University, which is headed by Nikita Adi Jain. Some 88 entrepreneurs participated in the event and showcased their small and large businesses including handmade jewellery, apparel, herbal cosmetic products, and food products, among others.

Ahmedabad Mirror, Page No:7, 08.03.2024

Media Coverage

સ્થાનિક ઉદ્યોગસાહસિકોનું સશક્તિકરણ કરવા માટે સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીએ 'વૉકલ ફોર લૉકલ' પહેલનું આયોજન કર્યું

स्थानिङ व्यवसायी अने કસબીઓને પ્રોત્સાહન આપવા અને તેમનું સશક્તિકરણ કરવાના ઉદ્દેશ્યથી સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીએ હાલમાં જ 'વૉકલ ફોર લૉકલ' નામની પહેલનું આયોજન કર્યું હતું, જેનો ઉદ્દેશ્ય સ્થાનિક ઉદ્યોગસાહસિકો અને કસબીઓને તેમના ઉત્પાદનો. સેવાઓ અને નવીનીકરણો પ્રદર્શિત કરવા માટે એક પ્લેટફૉર્મ પૂરું પાડવાનો હતો. આ પહેલને સ્થાનિક વ્યવસાયો અને કસબીઓનું સશક્તિકરણ કરવા માટેની ભારત સરકારની પહેલને અનુરૂપ રહીને યોજવામાં આવી હતી. આ કાર્યક્રમ મંગળવારે ૧૩ ઑગસ્ટના રોજ યનિવર્સિટીના સેમિનાર હોલમાં યોજવામાં આવ્યો હતો. લગભગ ૧૫૦ જેટલા સહભાગીઓએ આ કાર્યક્રમમાં ભાગ લીધો હતો, જેમાં સ્વર્ણિમ યુનિવર્સિટીના વિદ્યાર્થીઓ



અને તેના ઘટકોના સભ્યો તથા ગાંધીનગરમાં આવેલી બ્લાઇન્ડ સ્કલના વિદ્યાર્થીઓ અને કલ્યાણી સાહસિક મહિલા વિકાસ સંઘના ઉદ્યોગમાહસિકોનો સમાવેશ શાય

ઉદ્યો ગસાહસિકો ના ઉત્પાદનો અને સેવાઓને પ્રદર્શિત કરવા માટે યુનિવર્સિટીના કેમ્પસમાં ૧૮ જેટલા સ્ટોલ્સ ઊભા કરવામાં આવ્યાં હતાં અને તેના સિવાય યુનિવર્સિટીના સ્ટાફના સભ્યો દ્વારા ચાર સ્ટોલ ઊભા કરવામાં આવ્યાં હતાં. આવા પ્રત્યેક સ્ટોલમાં સ્થાનિક રીતે ઉત્પાદિત કરવામાં આવેલી વૈવિધ્યસભર ચીજવસ્તુઓ અને

સેવાઓને પ્રદર્શિત કરવામાં આવી હતી.આ પહેલ અંગે વાત કરતાં સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીના વાઇસ પ્રેસિડેન્ટ શ્રી અાદિ જૈનએ જણાવ્યું હતું કે, 'સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીનો હંમેશા પ્રયાસ ઉદ્યોગસાહસિકતાને પ્રોત્સાહન આપવાનો તથા વિદ્યાર્થીઓમાં ઉદ્યોગસાહસિકતાના કૌશલ્યો અને વ્યાવસાયિક કુશળતાનું પ્રત્યારોપણ કરવાનો તથા તેમને નોકરીઓનું સર્જન કરવા માટે સક્ષમ બનાવવાનો રહ્યો છે. 'વૉકલ ફોર લૉકલ' પહેલ એ કેટલાક સ્થાનિક ઉદ્યોગસાહસિકોનું સંવર્ધન કરવાનો તથા તેમને તેમના ઉત્પાદનો વધુ સારી રીતે વેચવામાં, નવીનીકરણ કરવામાં, વધુ સારી આવક રળવામાં અને વધુને વધુ લોકોને રોજગારી પૂરી પાડવામાં મદદરૂપ થવાનો અમારો એક વિનમ્ર પ્રયાસ છે.

સ્વર્ણિમ યુનિ.એ 'વોકલ ફોર લોકલ' અંતર્ગત કાર્યક્રમ યોજ્યો

અમદાવાદ, તા. ૧ દ સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઈનોવેશન યુનિવર્સિટીએ હાલમાં જ વોકલ ફોર લોકલ નામની પહેલનું આયોજન કર્યું હતું, જેનો ઉદ્દેશ્ય સ્થાનિક ઉદ્યોગ સાહસિકો અને કસબીઓને તેમના ઉત્પાદનો. સેવાઓ અને નવીનીકરણો પ્રદર્શિત કરવા માટે એક પ્લેટકોર્મ પૂરૂ પાડવાનો હતો. આ પહેલને સ્થાનિક વ્યવસાયો અને કસબીઓનું સશક્તિકરણ કરવા માટેની ભારત સરકારની પહેલને અનુરૂપ રહીને યોજવામાં આવી હતી. આ કાર્યક્રમ યુનિવર્સિટીના સેમિનાર હોલમાં યોજવામાં આવ્યો હતો.

<u> હિવ્ય ગુજરાત, અમિાવાિ આવૃદિ, પેજ ૦૩</u> , તા.૧૫/૦૮/૨૦૨૪

સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિ.એ 'વોકલ ફોર લોકલ' પહેલનું કર્યુ આયોજન

 સ્થાનિક ઉદ્યોગ સાહસિકોનું સશક્તિકરણ કરવા માટે સેમિનાર યોજાયો: ૧૫૦ લોકો સહભાગી થયા ગુજરાત મિરર, અમદાવાદ તા.૧૬

સ્થાનિક વ્યવસાયો અને કસબીઓને પ્રોત્સાહન આપવા અને તેમનું સશક્તિકરણ કરવાના ઉદ્દેશ્યથી સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીએ હાલમાં જ 'વોકલ કોર લોકલ' નામની પહેલનું આયોજન કર્યું હતું, જેનો ઉદેશ્ય સ્થાનિક ઉદ્યોગસાહસિકો અને કસબીઓને તેમના ઉત્પાદનો, સેવાઓ અને નવીનીકરણો પ્રદર્શિત કરવા માટે એક પ્લેટફોર્મ પુરું પાડવાનો હતો. આ પહેલને સ્થાનિક વ્યવસાયો અને કસબીઓનું સથક્તિકરણ કરવા માટેની ભારત સરકારની પહેલને અનુરૂપ રહીને યોજવામાં આવી હતી. આ કાર્યક્રમ મંગળવારે ૧૩ ઑગસ્ટના રોજ યનિવર્સિટીના સેમિનાર હોલમાં યોજવામાં આવ્યો હતો. લગભગ ૧૫૦ જેટલા સહભાગીઓએ આ કાર્યક્રમમાં ભાગ લીધો હતો, જેમાં સ્વર્ણિમ યુનિવર્સિટીના



સમાવેશ થાય છે. ઉદ્યોગસાહસિકોના ઉત્પાદનો અને સેવાઓને પ્રદર્શિત કરવા માટે યુનિવર્સિટીના કેમ્પસમાં ૧૮ જેટલા સ્ટોલ્સ ઊભા કરવામાં આવ્યાં હતાં અને તેના સિવાય યનિવર્સિટીના સ્ટાકના સભ્યો દ્વારા ચાર સ્ટોલ ઊભા કરવામાં આવ્યાં હતાં. આ કાર્યક્રમ યોજવા પાછળનો વિચાર સ્થાનિક રીતે ઉત્પાદિત થતી ચીજો અને સેવાઓનો ઉપયોગ કરવા તથા સ્થાનિક અર્થતંત્રો અને વ્યવસાયોને સમર્થન વિદ્યાર્થીઓ અને તેના ઘટકોના સભ્યો તથા ગાંધીનગરમાં પ્રુરું પાડવા અંગે વિદ્યાર્થીઓ અને કેકલ્ટીના સભ્યોમાં

આવેલી બ્લાઇન્ડ સ્કલના વિદ્યાર્થીઓ અને ક્યાણી જાગૃતિ પેટ્ર-સ્ટવાનો તથા તેમને રોજગારીની તકો સર્જવા સ્ત્રોજરોત હિમેરેતા ,રોજકો ઢો અધિકૃષ્ટિ,પેજિલ્ને.૯, ૧૬.૦૮.૨૦૨૪

<u>ગુજરાત ટુડે,</u> <u>અમાિવાિ આવૃદિ,</u> પેજ નં.૯, ૧૭.<u>૦૮.૨૦૨૪</u>

સ્થાનિક ઉદ્યોગસાહસિકોનું સશક્તિકરણ કરવા માટે સ્વર્શિમ યુનિ.દ્વારા 'વોકલ ફોર લોકલ' પહેલ

ઉત્પાદનો, સેવાઓ અને નવીનીકરણો પ્રદર્શિત કરવા માટે એક પ્લેટફોર્મ પૂરું પાડવાનો હેતુ

ન્યાયદર્શન.ગાંધીનગર, સ્થાનિક વ્યવસાયો અને કસબીઓને પ્રોત્સાહન આપવા અને તેમનું સશક્તિકરણ કરવાના ઉદ્દેશ્યથી સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીએ હાલમાં જ વૉકલ કોર લૉકલ'નામની પહેલનું આયોજન કર્યું હતું. જેનો ઉદ્દેશ્ય સ્થાનિક ઉદ્યોગ સાહસિકો અને કસબીઓને તેમના ઉત્પાદનો, સેવાઓ અને નવીનીકરણો પ્રદર્શિત કરવા માટે એક પ્લેટફોર્મ પુરું પાડવાનો હતો. આ પહેલને સ્થાનિક વ્યવસાયો અને કસબીઓનું સશક્તિકરણ કરવા માટેની ભારત સરકારની પહેલ ને અનુરૂપ રહીને યોજવામાં

લગભગ ૧૫૦ જેટલા યુનિવર્સિટીના વિદ્યાર્થીઓ અને રેના ઘટકોના સભ્યો તથા

કલ્યાણી સાહસિક મહિલા વિકાસ સંઘના ઉદ્યોગસાહસિક નો સમાવેશ થાય છે.

ઉદ્યોગસાહસિકો ના ઉત્પાદનો અને સેવાઓને કરવા પ્રદર્શિત યુનિવર્સિટીના કેમ્પસમાં ૧૮ જેટલા સ્ટોલ્સ ઉભા કરવામાં આવ્યાં હતાં અને તેના સિવાય યુનિવર્સિટીના સ્ટાફના સભ્યો દ્વારા ચાર સ્ટોલ ઉભા કરવામાં આવ્યા હતા. આવા પ્રત્યેક સ્ટોલમાં સ્થાનિક રીતે ઉત્પાદિત કરવામાં આવેલી વૈવિધ્યસભર યીજવસ્તુઓ અને સેવાઓને પ્રદર્શિત કરવામાં આવી હતી. આ કાર્યક્રમ યોજવા પાછળનો વિચાર સ્થાનિક રીતે ઉત્પાદિત થતી ચીજો અને સેવાઓનો ઉપયોગ કરવા તથા સ્થાનિક અર્થતંત્રો અને વ્યવસાયોને સહભાગીઓએ આ કાર્યક્રમમાં સમર્થન પૂરું પાડવા અંગે ભાગલીધો હતો. જેમાં સ્વર્શિમ વિદ્યાર્થીઓ અને ફેકલ્ટીના તથા તેમને રોજગારીની તકો



રીતે ઉત્પાદિત કરવામાં આવેલી ચીજોને પ્રાથમિકતા આપવા માટે પ્રોત્સાહિત કરીને આ પહેલ યોજવા પાછળનો ઇરાદો સ્થાનિક સમુદાયોનું સશક્તિકરણ કરવાનો. પરંપરાગત હસ્તકલાઓનં સંરક્ષણ કરવાનો અને સ્થાનિક ઉદ્યમોના વિકાસને પ્રોત્સાહન આપવાનો પણ હતો.

સભ્યોમાં જાગૃતિ પેદા કરવાનો કાર્યક્રમમાં માર્ગદર્શન પૂરું પાડવામાં આવ્યું હતું અને તેની வல் அல் செர் அசுடுவிக

આંત્રપ્રિન્યોરશિય ડેવલપમેન્ટ સેલના ચેરપર્સન નિકિતા આદિ જૈન અને સીએ સિદ્ધાર્થ ભક્ર ના વક્તવ્યોને પણ સામેલ કરવામાં સંબોધન દરમિયાન નિકિતા જૈનએ વિદ્યાર્થીઓને 'વૉકલ ફોર લૉકલ' જેવી પહેલમાં સંકળાવા 412 Pol vi આગળ વધવા માટે પ્રોત્સાહિત કર્યા હતાં. તો બીજી તરફ , સીએ பெதுவி வகுஷ் வர்கள்

સ્થાનિક ઉદ્યોગસાહસિકતાના પ્રભાવ અંગે વાત કરી હતી. પહેલ અંગે વાત કરતાં સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ આવ્યા હતા. કાર્યક્રમના ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીના ઉદ્ઘાટન સમારંભમાં પોતાના વાઇસ પ્રેસિડેન્ટ આદિ જૈનએ જણાવ્યું હતું કે, 'સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીનો હંમેશા પ્રયાસ ઉદ્યોગસાહસિક્તાને પ્રોત્સાહન આપવાનો તથા જિતેન ઠક્કર દ્વારા આ આત્મનિર્ભર બનવા તરફ વિદ્યાર્થીઓમાં ઉદ્યોગસાહસિકતાના કૌશલ્યો અને વ્યાવસાયિક કુશળતાનું પ્રત્યારોપણ કરવાનો તો કરીઓનું સર્જન કર

તે **લ**્લાર્થીઓને સ્થાનિક દિવ્યાંગ સેલ અને ૧મેન ઉભરી રહેલા અર્થતંત્રમાં માટેસક્ષમ બન **રીડી, દુક્તિ એમિયુઇસી, પેજ નાર્ક, ૧૦.૦**૦ **૨૦૨૪** તાવવાનો રહ્યો છે

સ્થાનિક ઉદ્યોગસાહસિકોનું સશક્તિકરણ કરવા માટે સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીએ 'વૉકલ ફોર લૉકલ' પહેલનું આયોજન કર્યું

<u>બનાસકાંઠા ન્યુઝ ,બનાસકાંઠા</u> આવૃદિ, પેજ નં.૨, ૧૮.૦૮.૨૦૨૪

स्वर्णिम स्टार्टअप एण्ड इनोवेशन युनिवर्सिटी ने 'वोकल फॉर लोकल' पहल का किया आयोजन

गांधीनगर। स्थानीय व्यवसायों तथा कसबियों को प्रोत्साहन देने तथा उनका सशक्तिकरण करने के उद्देश्य से स्वर्णिम स्टार्टअप एण्ड इनोवेशन युनिवर्सिटी द्वारा हाल ही में 'वोकल फॉर लोकल' नामक पहल का आयोजन किया गया। जिसका उद्देश्य स्थानीय उद्योगसाहसिकों तथा कसबियों को उनके उत्पादन, सेवाएं एवं नवीनीकरण प्रदर्शित करने के लिए एक प्लेटफार्म महैया करना था। इस पहल को स्थानीय व्यवसायियों तथा कसबियों का सशक्तिकरण करने की भारत सरकार की पहल के अनरूप रहकर आयोजित किया गया था। यह कार्यक्रम मंगलवार 13 अगस्त को यनिवर्सिटी के सेमिनार हॉल में आयोजित किया गया था। लगभग 150 सहभागियों ने इस कार्यक्रम में भाग लिया था। जिसमें स्वर्णिम स्टार्टअप एण्ड इनोवेशन युनिवर्सिटी के विद्यार्थियों तथा उसके घटको के सदस्यों एवं गांधीनगर में स्थित ब्लाइन्ड स्कल के विद्यार्थियों तथा कल्याणी साहसिक महिला विकास संघ के उद्योग साहसिकों का समावेश है। उद्योगसाहसिकों के उत्पादनों तथा उनकी सेवाओं को प्रदर्शित करने के लिए युनिवर्सिटी के कैम्पस में 18 स्टॉल लगाए गए थे तथा इसके अलावा युनिवर्सिटी के स्टाफ के सदस्यों द्वारा चार स्टॉल लगाए गए थे। ऐसे प्रत्येक स्टॉल में स्थानीय रूप से उत्पादित की गई विभिन्न प्रकार की वस्तुओं एवं सेवाओं को प्रदर्शित किया गया था।

<u>ગુજરાત વૈભવ, અમાિવાિ આવૃદિ, પેજ</u> ૧૧, તા.૧૮/૦૮/૨૦૨૪

સ્થાનિક ઉદ્યોગ સાહસિકોનું સશક્તિકરણ કરવા માટે સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીએ 'વાંકલ ફોર લાંકલ' પહેલનું આયોજન કર્યુ

સ્થાનિક વ્યવસાયો અને કસબીઓને પ્રોત્સાહન આપવા અને તેમનું સશક્તિ કરણ કરવાના ઉદેશ્યથી સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનો વેશન યુનિવર્સિટીએ હાલમાં જ 'વૉકલ ફોર લૉકલ' નામની પહેલનું આયોજન કર્યું હતું. જેનો ઉદ્દેશ્ય સ્થાનિક ઉદ્યોગ સાહસિકો અને કસબીઓને તેમના ઉત્પાદનો, સેવાઓ અને નવીનીકરણો પ્રદર્શિત કરવા માટે એક પ્લેટફૉર્મ પરું પાડવાનો હતો. આ પહેલને સ્થાનિક વ્યવસાયો અને કસબીઓનું સશક્તિકરણ કરવા માટેની ભારત સરકારની પહેલને અનુરૂપ રહીને યોજવામાં આવી હતી. આ કાર્યક્રમ મંગળવારે ૧૩ ઓગસ્ટના રોજ યુનિવર્સિટીના સેમિનાર હૉલમાં યોજવામાં આવ્યો હતો.લગભગ ૧૫૦ જેટલા સહભાગીઓએ આ કાર્યક્રમમાં ભાગ લીધો હતો, જેમાં સ્વર્શિમ યુનિવર્સિટીના વિદ્યાર્થીઓ અને તેના ઘટકોના સભ્યો તથા ગાંધીનગરમાં આવેલી બ્લાઇન્ડ સ્કુલના વિદ્યાર્થીઓ અને કલ્યાણી સાહસિક મહિલા વિકાસ સંઘના ઉદ્યોગસાહસિકોનો સમાવેશ થાય છે.ઉદ્યોગસાહસિકોના ઉત્પાદનો અને સેવાઓને પ્રદર્શિત કરવા માટે યનિવર્સિટીના કેમ્પસમાં ૧૮ જેટલા સ્ટોલ્સ ઊભા કરવામાં આવ્યાં હતાં અને તેના સિવાય



યુનિવર્સિટીના સ્ટાફના સભ્યો દ્વારા ચાર સ્ટોલ ઊભા કરવામાં આવ્યાં હતાં. આવા પ્રત્યેક સ્ટોલમાં સ્થાનિક રીતે ઉત્પાદિત કરવામાં આવેલી વૈવિધ્યસભર ચીજવસ્તુઓ અને સેવાઓને પ્રદર્શિત કરવામાં આવી હતી.આ કાર્યક્રમ યોજવા પાછળનો વિચાર સ્થાનિક રીતે ઉત્પાદિત થતી ચીજો અને સેવાઓનો ઉપયોગ કરવા તથા સ્થાનિક અર્થતંત્રો અને સભ્યોમાં જાગૃતિ પેદા કરવાનો તથા તેમને રોજગારીની તકો સર્જવા માટે સક્ષમ બનાવવાનો હતો વિદ્યાર્થીઓને સ્થાનિક રીતે ઉત્પાદિત કરવામાં આવેલી ચીજોને પ્રાથમિકતા આપવા સ્થાનિક સમુદાયોનું સશક્તિ કરણ કરવાનો. પરંપરાગત હસ્તકલાઓનું સંરક્ષણ કરવાનો અને સ્થાનિક ઉદ્યમોના વિકાસને પ્રોત્સાહન આપવાનો પણ હતો .શ્રી જિતેન ઠક્કર દ્વારા

આ કાર્યક્રમમાં માર્ગદર્શન પુરું પાડવામાં આવ્યું હતું અને તેની સાથે-સાથે તેમાં આત્મનિર્ભર દિવ્યાંગ સેલ અને વિમેન આંત્રપ્રેન્યોરશિપ ડેવલપમેન્ટ સેલના ચેરપર્સન શ્રીમતી નિકિતા આદિ જૈન અને સીએ સિદ્ધાર્થ ભટ્ટના વક્તવ્યોને પણ સામેલ કરવામાં આવ્યાં હતાં.આ કાર્યક્રમના ઉદ્ઘાટન સમારંભમાં પોતાના સંબોધન દરમિયાન શ્રીમતી નિકિતા વ્યવસાયોને સમર્થન પુરું પાડવા જૈનએ વિદ્યાર્થીઓને 'વૉકલ અંગે વિદ્યાર્થીઓ અને ફેકલ્ટીના ફોર લૉકલ' જેવી પહેલમાં સંકળાવા માટે આત્મનિર્ભર બનવા તરફ મદદરૂપ થઈ રહી છે.' સ્વર્ણિમ આગળ વધવા માટે પ્રોત્સાહિત કર્યા હતાં. તો બીજી તરફ. સીએ સિદ્ધાર્થ ભક્ષ્એ ભારતના ઉભરી રહેલા અર્થતંત્રમાં માટે પ્રોત્સાહિત કરીને આ સ્થાનિક ઉદ્યોગસાહસિકતાના પહેલ યોજવા પાછળનો ઇરાદો પ્રભાવ અંગે વાત કરી હતી. આ પહેલ અંગે વાત કરતાં સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીના વાઇસ પ્રેસિડેન્ટ શ્રી આદિ જૈનએ જણાવ્યું હતું કે, 'સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીનો

ઉદ્યોગસાહસિકતાને પ્રોત્સાહન આપવાનો તથા વિદ્યાર્થીઓમાં ઉદ્યોગ સાહસિકતાના કૌશલ્યો અને વ્યાવસાયિક કુશળતાનું પ્રત્યારોપણ કરવાનો તથા તેમને નોકરીઓનું સર્જન કરવા માટે સક્ષમ બનાવવાનો રહ્યો છે. 'વૉકલ ફોર લૉકલ' પહેલ એ કેટલાક સ્થાનિક ઉદ્યોગ સાહસિકોનું સંવર્ધન કરવાનો તથા તેમને તેમના ઉત્પાદનો વધ સારી રીતે વેચવામાં. નવીનીકરણ કરવામાં. વધ સારી આવક રળવામાં અને વધુને વધુ લોકોને રોજગારી પુરી પાડવામાં મદદરૂપ થવાનો અમારો એક વિનમ્ર પ્રયાસ છે. સ્થાનિક વ્યવસાયો અને કસબીઓને સમર્થન પુરું પાડીને અમારો ઉદ્દેશ્ય આ સમદાયોનં સશક્તિકરણ કરવાનો છે. તેની સાથે-સાથે આ પહેલ ખરીદીઓ કરતી વખતે અમારા વિદ્યાર્થીઓને વિચારપૂર્વક રીતે પસંદગીઓ કરવામાં પણ સ્કલ ઑફ મેનેજમેન્ટ, કૉમર્સ એન્ડ લિબરલ આર્ટ્સના ડિરેક્ટર ડૉ. સૌરભી ચતર્વેદી પણ ઉદ્ઘાટન સમારંભમાં ઉપસ્થિત રહ્યાં હતાં અને તેમણે આ પહેલને વિદ્યાર્થીઓને તેમની ઉદ્યોગ સાહસિકતાની विश्वस्थात्रा पर मोश्लवानी તૈયારી માટેની 'આધારશિલા' ગણાવી હતી.વધુ માહિતી કુપા કરીને સંપર્ક કરોઃ ડૉ. શશીકાંત ભગત જ ૯૭૨૬૦૯૮૩૯૮

પાલનપુર સમાયાર ,પાલનપુર આવુદિ, પેજ નં.૨ , ૧૪.૦૮.૨૦૨૪

Media Coverage

સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટી રાજ્યમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સનું સશક્તિકરણ કરશે

સ્પોરર્સમાં ટેકનોલોજી પરે આધારિત ઉકેલો વિકસાવી શકાશે. જે ઉદ્યોગસાહસિકોની આગામી પેઢીને વિકસિત CHISH SOKEHI વિઝનને હાંસલ કરવા નોંધપાત્ર પ્રભાવ પાડવા માટે પ્રેરિત કરશે.' :

ઋષભ જૈન

સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ તેવેશન યુનિવર્સિટી સ્પોર્ટ્સ જાનવાન પુરતાના સાફ્સ ઇનોવેશનમાં ભારતની વધતી જઈ ટહેલી અભિરુચિને ધ્યાનમાં રાખીને ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ ઝ્ટર્ડઅપ્યન સમર્થન પૂરુ પાડવા સ્વર્શિમ સ્પોર્ટ્સ પ્રેન્ચાર લેલ'ને શરૂ કરવા મોટેની એક બગ્રશ્રી પહેલને લોન્ય કરીને ખૂબ જ રોમાંચિત છે. આ પહેલ તર્ગત રમતગમતના ક્ષેત્રમાં ઘોગ સાહસિકતા અને કનોલોજી સંબંધિત પ્રગતિને પ્રોત્સાહન આપવામાં આવશે જેમાં સ્પોર્ટ્સ ટેક્નોલોજી, બાબતો પર વિશેષ ધ્યાન આપવામાં આવશે. ભારતમાં સ્પોર્ટ્સ ઇન્ડસ્ટ્રીનું કદ વર્ષ ૨૦૨ે ૩માં લગભગ ૧૫૮ અબજ રૂપિયા જેટલું હતું. જે વર્ષ ૦૨૧ ની સરખામ



મીડિયા પાછળ થતા ખર્ચ, સ્પોન્સરશિપ અને એન્ડોર્સમેન્ટ્સ દ્વારા પ્રોત્સાહન મળ્યું છે. આ હકીકત ફક્ત ક્રિકેટ માટે જ નહીં પરંતુ ફટબોલ અને અન્ય કબરી રહેલી રમતો માટે પણ છે. રહેલી રમતો માટે ૫૭ છે. યુનિવર્સિટીનું આ નવું પ્લેટકોર્મ આઇડિયા આપવાથી નાંડીને તેનો ત્યાપ વધારવા સુધી સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સને એક સાવૈત્રિક સપોર્ટ પૂરો પાડશે તથા માર્ગદર્શન, કન્દિંગ અને ઇન્ડસ્ટ્રીના નેટવર્ક સુધીની પહોંચ પણ આપશે. સ્વર્ણિમ

રાષ્ટ્રીય અને આંતરર.ષ્ટ્રીય શ્વમતા ધરાવતા નવીન પ્રકારના સ્પોર્ટ્સ ઉઘમોનું

પ્રશ્નેસકોને સાંકળવા અને પ્રકારના સ્પોર્ટ્સ ઉઘમાનું પર્ફોમન્સના વિશ્લેપણ જેવી સંશક્તિકરણ પણ કરવામાં આવશે. હાલમાં ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સ ઘણા જુજ હોવા છતાં યુનિવર્સિટી ઉભરી રહેલી પ્રતિભાઓને પ્રોત્સાહન ું હુલા પ્રતિભાગોને પ્રોત્સાહન લું હતું, જે વર્ષ આપવા માટે ઇટેબદ્ર છે. આવા મમણીએ એક સ્થોટર્સ વર્ષ છે, જેને કાર્યો

ેલમોને આઇડીયા પહેલામાટે પ્રેરિત કરશે

વિકાસ, પ્રોટોટાઇપના એમવીથી અને સ્કેલિંગ સુધીના વિકાસના - મામ તબક્કે સમર્થન પૂરું પાડવામાં આવશે તથા તેના માટેના પાત્રતાના માપદંડો પણ પણા ફ્લેક્સિબલ હશે. સ્વર્શિમ સ્પોર્ટ્સ પ્રેન્યોર સેલ દ્વારા સ્પોર્ટ્સ સ્ટોર્ટઅપ્સને પ્રોત્સાહન આપવા માટે રૂ. ૫૦ લાખનું કંડ કાળવવામાં આવશે. સ્વર્ધિમ સ્ટાર્ટઅય એન્ડ

ઇનો વેશન યુનિવર્સિટી ના પ્રેસિડેન્ટ ઋષભ જૈનએ જણાવ્યું રહાર્ટઅપ કાઉન્ડેશન મારફને હતું કે, 'ભારતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપના વિકાસના વિવિધ છેશો ગ સાહસિકતા નો તબક્કે ઝડપથી વિકાસ થઈ રહ્યો નાલાકીય સહાય પલ છે. આ પહેલ ગુજરાતને ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવશે, સ્પોર્ટ્સ ઇનો વેશન અને આંત્રપ્રેન્યોરશિયમાં અદ્રશી સ્થાન અપાવવામાં મહત્વની ભૂમિકા ભજવશે. અમારા સપોર્ટ ને પગલે સ્પોર્ટ્સમાં (રકેલો વિકસાવી શકાશે. વ ઉદ્યોગસાહસિકોની આગામી પૈઢીને વિકસિત ભારત

ન્યાય િર્શન , સુરત આવૃદિ, પેજ નં ૩ ,તા.૧૫.૧૧.૨૦૨૪

સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટી ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સનું સશક્તિક રણ કરશે



અમદાવાદ. (રાજેશ મહેતા)સ્વર્શિમસ્ટાર્ટઅપએન્ડ ઇનોવેશન યનિવર્સિટી સ્પોર્ટ્સ ઇનોવેશનમાં વધતી જઈ રહેલી અભિરુચિનેધ્યાનમાં રાખીને ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સને સમર્થન પૂરું પાડવા 'સ્વર્ણિમ સ્પોર્ટ્સપ્રેન્પોર સેલ'ને શરૂ કરવા માટેની એક અગ્રણી પહેલને લોન્ચ કરીને ખૂબ જ રોમાંચિત છે. આ પહેલ અંતર્ગત રમતગમતના ક્ષેત્રમાં ઉદ્યોગસાહસિકતા અને ટેકનોલોજી સંબંધિત પ્રગતિને પ્રોતુસાહન આપવામાં આવશે, જેમાં સ્પોર્ટ્સ ટેકનોલોજી, પ્રશંસકોનેસાંકળવાઅનેપર્ફોમન્સનાવિશ્લેષણજેવી પર વિશેષ ધ્યાન આપવામાં આવશે. ભારતમાં સ્પોર્ટ્સઇન્ડસ્ટ્રીનુંકદવર્ષ ૨૦૨ ૩માં લગભગ ૧૫૮ અબજ રૂપિયા જેટલું હતું. જે વર્ષ ૨૦૨૧ની સરખામણીએ એક નોંધપાત્ર હરણફાળ છે, જેને મીડિયા પાછળ થતાં ખર્ચ, સ્પોન્સરશિપ અને એન્ડોર્સમેન્ટ્સદ્વારાપ્રોત્સાહન મળ્યું છે. આહકીકત ફક્ત ક્રિકેટ માટે જ નહીં પરંતુ ફૂટબોલ અને અન્ય ઉભરી ૨મતો માટે પણ છે. યુનિવર્સિટીનું આ નવું પ્લેટકોર્મ આઇડીયા આપવાથી માંડીને તેનો વ્યાપ વધારવા સુધી સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સને એક સાર્વત્રિક સપોર્ટપૂરોકોર્ટેપૂરોપાડશેતથા મે માર્ગદર્શન, ફન્ડિંગ અને ઇન્ડસ્ટ્રીના નેટવર્ક સુધીની પહોંચ પણ આપશે. સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ કાઉન્ડેશન મારકતે સ્ટાર્ટઅપના વિકાસના વિવિધ તબક્કે નાણાકીય સહાય પણ ઉપલબ્ધ કરાવવામાં રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય ક્ષમતા ધરાવતા નવીન પ્રકારના સ્પોટર્સ ઉદ્યમોનં સશક્તિકરણ પણ કરવામાં આવશે.હાલમાં ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સ ઘણાં જૂજ હોવા છતાં યુનિવર્સિટી ઉભરી રહેલી પ્રતિભાઓને પ્રોતુસાહન આપવા માટે કટિબદ્ધ છે. આવા સ્પોર્ટ્સ ઉદ્યમોને આઇડીયા આપવાથી માંડીને પ્રોટોટાઈપના વિકાસ, એમવીપી અને સ્કેલિંગ સુધીના વિકાસના તમામ તબક્કે સમર્થન પૂરું પાડવામાં આવશે તેના માટેના પાત્રતાના માપદંડો પણ ઘણાં ફફલેક્સિબલ હશે. 🛘 સ્વર્શિમ સ્પોર્ટ્સપ્રેન્યોર સેલ ઢારા સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સનેપ્રોત્સાહનઆપવામાટેરૂ. પ૦લાખનું ફંડ ફાળવવામાં આવશે. સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીના પ્રેસિડેનુટ શ્રી ષભ જૈનએ જણાવ્યું હતું કે, 'ભારતમાં સ્પોર્ટ્સ ઉદ્યોગસાહસિકતાનો ઝડપથી વિકાસ થઈ રહ્યો છે. જે ઉદ્યોગસાહસિકોની આગામી પેઢીને વિકસિત ભારત ૨૦૪૭ના વિઝનને હાંસલ કરવા નોંધપાત્ર પ્રભાવ પાડવા માટે પ્રેરિત કરશે.' સ્પોટર્સ ઉદ્યોગસાહસિકતા માટેની સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીની કટિબદ્ધતા નવીનીકરણ, આર્થિકવિકાસમાટેનીતકોપેદાકરશેતથાગુજરાતને સ્પોર્ટ્સ-આધારિત ઉદ્યોગસાહસિકતામાં અગ્રણી તરીકેનું સ્થાન અપાવશે.'

અવધ ટાઈમ્સ, અમરેલી આવદિ, પેજ નં ૨. તા.૧૫.૧૧.૨૦૨૪

સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટી ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સનું સશક્તિકરણ કરશે

ગાંધીનગર, ૧૪ નવેમ્બર, ૨૦૨૪, સ્વર્લિમ ઉમરી રહેલી રમતો માટે પણ છે. યુનિવર્સિટીનું આ સ્સર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટી સ્પોર્ટ્સ ઇનોવેશનમાં ભારતની વધતી જઈ રહેલી અભિરુચિનેધ્યાનમાં રાખીને ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સને સમર્થન પૂરું પાડવા 'સ્વર્ક્ષિન સ્પોટર્સપ્રેન્યોર સેલ'ને શરૂ કરવા માટેની એક અગળી પહેલને લૉન્ચ કરીને ખૂબ જ રોમાંચિત છે. આ પહેલ અંતર્ગત ૨મતગમતના ક્ષેત્રમાં ઉદ્યોગસાહસિકતા અને ટેકનોલોજી સંબંધિત પ્રગતિને પ્રોત્સાહન આપવામાં આવશે, જેમાં સ્પોર્ટ્સ ટેક્નોલોજી, પ્રશંસકોને સાંકળવા અને પર્ફીમન્સના વિશ્લેષણ જેવી બાબતો પર વિશેષ ધ્યાન આપવામાં આવશે. ભારતમાં સ્પોર્ટ્સ ઇન્ડસ્ટ્રીનું કદ વર્ષ ૨૦૨૩માં લગભગ ૧૫૮ અબજ રૂપિયા જેટલું હતું. જે વર્ષ૨૦૨૧ની સરખામણીએ એક નોંધપાત્ર હરણફાળ છે. જેને મીડિયા પાછળ થતાં ખર્ચ, સ્પોન્સરશિય અને એન્લેર્સમેન્ટ્સ દારા પ્રોત્સાહન મળ્યું છે. આ હક્રીકત ફક્ત કિકેટ માટે જ નહીં પરંતુ ફ્ટબોલ અને અન્ય

નવું પ્લેટફોર્મ આઇડીયા આપવાથી માંડીને તેનો વ્યાપ વધારવા સુધી સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સને એક સાર્વત્રિક સપોર્ટ પૂરો પાડશે તથા માર્ગદર્શન, ફન્ડિંગ અને ઇન્ડસ્ટ્રીના નેટવર્ક સુધીની પહોંચ પણ આપશે સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ કાઉનોશન મારકતે સ્ટાર્ટઅપના વિકાસના વિવિધ તબક્કે નાણાકીય રાહ્યય પણ ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવશે, રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય ક્ષમતા ધરાવતા નવીન પ્રકારના ત્યોટર્સ ઉદ્યમોનું સશક્તિકરણ પણ કરવામાં આવશે હાલમાં ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સ થયાં જુજ હોવા છતાં યુનિવર્સિટ ઉભરી રહેલી પ્રતિભાષ પોત્સાહન આપવા માટે કરિલાટ છે. આવા સ્પોરસ ઉદ્યમોને આઇડીયા આપવાથી માંડીને પ્રોટોટાઇપના વિકાસ, એમવીપી અને સ્કેલિંગ સુધીના વિકાસના તમામ તબક્કે સમર્થન પુરું પાડવામાં આવશે તથા તેના માટેના પાત્રતાના માપદંડો પણ ઘણાં ક્લેક્સિબલ હશે

સામના, સુરત આવૃદિ, પેજ નં ૨,૧૪.૧૧.૨૦૨૪

સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટી ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સનું સશક્તિકરણ કરશે

સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટી સ્પોર્ટ્સ ઇનોવેશનમાં ભારતની વધતી જઈ રહેલી અભિરુચિને ધ્યાનમાં રાખીને ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સને સમર્થન પૂરું પાડવા 'સ્વર્ણિમ સ્પોર્ટ્સપ્રેન્યોર સેલ'ને શરૂ કરવા માટેની એક અગ્રણી પહેલને લૉન્ચ કરીને ખૂબ જ રોમાંચિત છે. આ પહેલ અંતર્ગત રમતગમતના ક્ષેત્રમાં ઉદ્યોગસાહસિકતા અને ટેકનોલોજી સંબંધિત પ્રગતિને પ્રોત્સાહન આપવામાં આવશે, જેમાં સ્પોર્ટસ ટેકનોલોજી, પ્રશંસકોને સાંકળવા અને પર્ફોમન્સના વિશ્લેષણ જેવી

બાબતો પર વિશેષ ધ્યાન આપવામાં આવશે. ભારતમાં સ્પોર્ટ્સ ઇન્ડસ્ટ્રીનું કદ વર્ષ ૨૦૨૩માં લગભગ ૧૫૮ અબજ રૂપિયા જેટલું હતું. જે વર્ષ રે૦૨૧ની સરખામણીએ એક નોંધપાત્ર હરણફાળ છે, જેને મીડિયા પાછળ થતાં ખર્ચ, સ્પોન્સરશિપ અને એન્ડોર્સમેન્ટ્સ દ્વારા પ્રોત્સાહન મળ્યું છે. આ હકીકત ફક્ત ક્રિકેટ માટે જ નહીં પરંતુ ફૂટબોલ અને અન્ય ઉભરી રહેલી રમતો માટે પણ છે

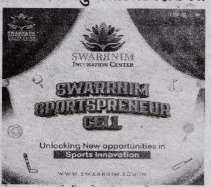
યુનિવર્સિટીનું આ નવું પ્લેટફોર્મ આઇડીયા આપવાથી માંડીને તેનો વ્યાપ વધારવા સુધી સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સને એક સાર્વત્રિક સપોર્ટ પરો પાડશે તથા માર્ગદર્શન, કન્ડિંગ અને ઇન્ડસ્ટ્રીના નેટવર્ક સુધીની પહોંચ પણ આપશે. સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ ફાઉન્ડેશન મારફતે स्टार्टअपना विश्वासना विविध તબક્કે નાણાકીય સહાય પણ ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવશે, રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય ક્ષમતા ધરાવતા નવીન પ્રકારના સ્પોર્ટસ ઉદ્યમોનું સશક્તિકરણ પણ કરવામાં

દિવ્ય ગુજરાત, અમાિવા**િ આવૃદિ**, પેજ નં ૨, તા.૧૫.૧૧.૨૦૨૪

સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટી ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સનું સશક્તિકરણ કરશે

ઇનોવેશન યુનિવર્સિટી સ્પોર્ટસ ઇનોવેશનમાં ભારતની વધતી જઈ રહેલી અભિરુચિને ધ્યાનમાં રાખીને ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સને સમર્થન પુરું પોડવા 'સ્વર્ષિમ સ્પોર્ટ્સપ્રેન્પોર સેલ'ને શરૂ કરવા માટેની એક અગ્રણી પહેલને લૉન્ચ કરીને ખૂબ જ રોમાંચિત છે. આ પહેલ અંતર્ગત રમતગમતના વેત્રમાં ઉદ્યોગસાહસિકતા અને ટેકનોલોજી સંબંધિત પ્રગતિને પ્રોત્સાહન આપવામાં આવશે, જેમાં સ્પોર્ટસ ટેકનોલોજી, પ્રશંસકોને સાંકળવા અને પર્ફોમન્સના વિશ્લેષણ જેવી બાબતો પર વિશેષ ધ્યાન આપવામાં આવશે. ભારતમાં સ્પોર્ટ્સ ઇન્ડસ્ટ્રીનું કદ વર્ષ ૨૦૨૩માં લગભગ ૧૫૮ અબજ રૂપિયા જેટલું હતું. જે વર્ષ ૨૦૨૧ની સરખામણીએ એક નોંધપાત્ર હરણકાળ છે. જેને મીડિયા યાછળ થતાં ખર્ચ, સ્પોન્સરશિપ અને બેન્ડોર્સમેન્ટ્સ દ્વારા પ્રોત્સાહન મળ્યું આ હકીકત કક્ત ફિકેટ માટે જ નહીં પરંતુ ફુટબોલ અને અન્ય ઉભરી રહેલી રમતો માટે પણ છે. યુનિવર્સિટીનું આ નવું પ્લેટફોર્મ આઇડીયા આપવાથી માંડીને તેનો વ્યાપ વધારવા સુધી સ્પોર્ટ્સ સ્વર્ટઅપ્સને એકસાવેત્રિકસપોર્ટપૂરો યાડશે તથા માર્ગદર્શન, ફન્ડિંગ અને ઇન્ડસ્ટ્રીના નેટવર્ક સુધીની પહોંચ પણ આપશે. સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ કાઉન્ડેશન માસ્કતે સ્ટાર્ટઅપના વિકાસના વિવિધ તબક્કે નાણા કીય સહાય પણ ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવશે, રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય **શ**મતા ધરાવતા નવીન પ્રકારના સ્પોર્ટ્સ ઉદ્યમોનું સશક્તિકરણ પણ

હાલમાં ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સ ઘણાં જૂજ હોવા છતાં યુનિવર્સિટીઉમરી રહેલી પ્રતિભાઓને



પ્રોત્સાહન આપવા માટે કટિબદ્ધ છે. આવા સ્પોર્ટ્સ ઉદ્યમોને આઇડીયા આપવાથી માંડીને પ્રોટોટાઇપના વિકાસ, એમવીપી અને સ્કેલિંગ સુધીના વિકાસના તમામ તબક્કે સમર્થન પુરું પાડવામાં આવશે તથા તેના માટેના પાત્રતાના માપદંડો પશ વર્ષા કલેક્સિબલ હશે. સ્વર્ણિમ સ્પોર્ટ્સપ્રેન્યોર સેલ હારા સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટએપ્સને પ્રોત્સાહન આપવા મોટે રૂ. ૫૦ લાખનું કંડ કાળવવામાં આવશે. સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ આવશ . સ્વાહાન હાત ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીના પ્રેસિડેન્ટ શ્રી ઋષભ જૈનએ જણાવ્યું હતું કે, 'ભારતમાં સ્પોર્ટ્સ ઉદ્યોગસાહસિકતાનો ઝડપથી વિકાસ થઈ રહ્યો છે. આ પહેલ ગુજરાતને સ્પોર્ટ્સ ઇનોવેશન અને આંત્રપ્રેન્યોરશિપમાં અગ્રણી સ્થાન અપાવવામાં મહત્ત્વની ભૂમિકા ભજવશે. અમારા સપોર્ટને પગલે સ્પોર્ટ્સમાં ટેક્નોલોજી પર આધારિત ઉडेबो विडसावी शहाशे

હાંસલ કરવા નોંધપાત્ર પ્રભાવ પાડવા માટે પ્રેરિત કરશે.'

તેમણે આગળ એ બાબત પર ભાર મુક્યો હતો કે, 'અમે સ્પાર્ટ્સ ઇક્રેસિસ્ટમ-સ્પોર્ટ્સસત્તાઓ, ગ્લબ્સ અને લીગ્સના હિતધાર હોની સાથે સક્રિયપણે સહભાગીદારી કરવા માંગીએ છીએ. અમારું લક્ષ્ય સ્પોર્ટ્સ ઉદ્યોગસાહસિકીના એક એવા સ્પોર્ટ્સ ઉદ્યોગમાં ગુજરાતના વધતા જઈ રહેલા પ્રાધાન્યમાં સહયોગ ગાપી શકે, નવીનીકરણ કરી શકે અને યોગદાન આપી શકે. ભારત ૨૦૩૬ ઑલિમ્પિક્સનો સંભવિત હોસ્ટ હોવાથી યુનિવર્સિટીની આ પહેલ સ્પોર્ટ્સના વિકાસ માટેના ગુજરાતના વ્યાપેક લક્ષ્યોની સાથે સહજતાથી મેળ ખાય છે. સ્પોર્ટ્સ ઉદ્યોગસાહસિકતા માટેની સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઍમ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીની કટિબદ્ધતા નવીનીકરણ, આર્થિક વિકાસ માટેની તકો પેદા કરશે તથા ગુજરાતને સ્પોર્ટ્સ આધારિત ઉદ્યોગસાહસિકતામાં અગામી તરીકેને સ્થાન અધાવળે

સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિ. ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સનું સશક્તિકરણ કરશે

૨૦૨૪ : સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ માંડીને તેનો વ્યાપ વધારવા સુધી ઇનોવેશન યુનિવર્સિટી સ્પોર્ટ્સ સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સને એક સાર્વત્રિક ઇનોવેશનમાં ભારતની વધતી જઇ રહેલી અભિરૂચિને ધ્યાનમાં રાખીને ફિલ્રડંગ અને ઇન્ડસ્ટ્રીના નેટવર્ક સુધીની ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સને સમર્થન પૂરું પાડવા 'સ્વર્શિમ સ્પોર્ટ્સપ્રેન્યોર સેલ'ને શરૂ કરવા માટેની એક અગ્રણી પહેલને લોન્ચ કરીને ખુબ જ રોમાંચિત છે. આ પહેલ અંતર્ગત રમતગમતના ક્ષેત્રમાં ઉદ્યોગસાહસિકતા અને ટેકનોલોજી સંબંધિત પ્રગતિને પ્રોત્સાહન આપવામાં આવશે, જેમાં સ્પોર્ટ્સ ટેકનોલોજી, પ્રશંસકોને સાંકળવા અને પક્ષીમન્સના વિશ્લેષણ જેવી બાબતો પર વિશેષ ધ્યાન યુનિવર્સિટી ઉભરી રહેલી પ્રતિભાઓને આપવામાં આવશે.

ભારતમાં સ્પોર્ટ્સ ઇન્ડસ્ટ્રીનું કદ વર્ષ ૨૦૨૩માં લગભગ ૧૫૮ અબજ સરખામણીએ એક નોંધપાત્ર હરણફાળ છે, જેને મીડિયા પાછળ થતાં ખર્ચ, પ્રોત્સાહન મળ્યું છે.

આ હકીકત ફક્ત ક્રિકેટ માટે જ રહેલી રમતો માટે પણ છે. યુનિવર્સિટીનં 🛮 ફંડ ફાળવવામાં આવશે.

ગાંધીનગર, ૧૫ નવેમ્બર, આ નવું પ્લેટફોર્મ આઇડીયા આપવાથી સપોર્ટ પૂરો પાડશે તથા માર્ગદર્શન, પહોંચ પણ આપશે. સ્વર્જિમ સ્ટાર્ટઅપ ફાઉન્ડેશન મારફતે સ્ટાર્ટઅપના વિકાસના વિવિધ તબક્કે નાણાકીય સહાય પણ ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવશે, રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય ક્ષમતા નવીન ધરાવતા સ્પોર્ટ્સ ઉદ્યમોનું સશક્તિકરણ પણ કરવામાં આવશે.

હાલમાં ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સ ઘણાં જૂજ હોવા છતાં પ્રોત્સાહન આપવા માટે કટિબદ્ધ છે. આવા સ્પોર્ટ્સ ઉદ્યમોને આઇડીયા આપવાથી માંડીને પ્રોટોટાઇપના રૂપિયા જેટલું હતું. જે વર્ષ ૨૦૨૧ની વિકાસ, એમવીપી અને સ્કેલિંગ સુધીના વિકાસના તમામ તબક્કે સમર્થન પૂર્ પાડવામાં આવશે તથા તેના માટેના સ્પોન્સરશિપ અને એન્ડોર્સમેન્ટ્સ દ્વારા પાત્રતાના માપદંડો પણ ઘણાં ફલેક્સિબલ હશે. સ્વર્જિમ સ્પોર્ટ્સપ્રેન્યોર સેલ દ્વારા સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સને નહીં પરંતુ ફટબોલ અને અન્ય ઉભરી - પ્રોત્સાહન આપવા માટે રૂા. ૫૦ લાખનું

પ્રભાત , અમાિવાિ આવૃદિ, પેજ નં ૭. તા.૧૫.૧૧.૨૦૨૪

ઉદ્યોગસાહસિકોની આગામી પેઢીને

विश्वमित स्थापत २ ००००मा विजनने

સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટી ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સનું સશક્તિકરણ કરશે

સ્વર્ધિમ સ્ટાર્ટઅય એન્ડ ઇનો વેશન યુનિવર્સિટીસ્પોર્ટ્સ ઈનોવેશનમાં ભારતની વધતી જેઈ રહેલી અભિરુચિને ધ્યાનમાં રાખીને ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સને સમર્થન પૂરું પાડવા 'સ્વર્ણિમ સ્યોર્ટ્સમેન્યોર સેલ'ને શરૂ કરવા માટેની એક અગ્રણી પહેલને લૉન્ચ કરીને ખબ જ રોમાંચિત છે. આ પહેલ અંતર્ગત રમતગમતના હોંગમાં ઉંઘોગસાહસિકતા અને ટેકનોલોજ સંબંધિત પ્રગતિને પ્રોત્સાતન આપવામાં આવશે, જેમાં સ્પોર્ટ્સ ટેકનોલોજી, પ્રશંસકોને સાંકળવા અને પર્ફોમન્સના વિશ્લેપણ જેવી બાબતો પર વિશેષ ધ્યાન આપવામાં આવશે. ભારતમાં સ્પોર્ટ્સ ઇન્ડસ્ટીનું

ગાંધીનગર, કદ વર્ષ ૨૦૨૩માં લગભગ ૧૫૮ અબજ રૂપિયા જેટલું હતું. જે વર્ષ ૨૦૨૧ની સરખામલીએ એક નોંધપાત્ર હરણકાળ છે, જેને મીડિયા પાછળ થતાં ખર્ચ, સ્પોન્સરશિપ અને એન્ડોર્સમેન્ટ્સ દ્વરા પ્રોત્સાહન મળ્યું છે. આ હાલકત ફક્ત ફિકેટ માટે જ નહીં પરંતુ ફૂટલોલ અને અન્ય ઉભરી રહેલી રમતો માટે પજા છે. યુનિવર્સિટીનું આ નવું પ્લેટકોર્મ આઇડીયા આપવાથી માંડીને તેનો વ્યાપ વધારવા સુધી સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સને એકસાર્વત્રિકસપોર્ટપૂરો પાડશે તથા માર્ગદર્શન, ફન્ડિંગ અને ઇન્ડસ્ટ્રીના નેટવર્ક સુધીની પહોંચ પણ આપશે. સ્વર્ધિમ સ્ટાર્ટઅપ ફાઉન્ડેશન મારફતે સ્ટાર્ટઅપના વિકાસના વિવિધ તબક્કે નાણાકીય સહાય પણ ઉપલબ્ધ

કરાવવામાં આવશે. રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય ક્ષમતા પરાવતા નવીન પ્રકારના સ્પોર્ટ્સ ઉઘમોનું સશક્તિકરકા પણ કરવામાં આવશે. હાલમાં ગુજરાતમાં સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સ પ્રણાં જુજ હોવા છતાં યુનિવર્સિટી ઉભરી રહેલી પ્રતિભાઓને પ્રોત્સાહન આપવા માટે કટિબદ્ધ છે. આવા સ્પોર્ટ્સ ઉઘમોને આઇડીયા આપવાથી માંડીને પ્રોટોટાઇપના વિકાસ, એમવીપી અને સ્કેલિંગ સુધીના વિકાસના તમામ તબક્કે સમર્થન પૂરું પાડવામાં આવશે તથા તેના માટેના પાત્રતાના માપદંડો પણ પણાં ફ્લેક્સિબલ હશે. સ્વર્ધિમ સ્યોર્ટ્સપ્રેન્યોર સેલ દ્વારા સ્પોર્ટ્સ સ્ટાર્ટઅપ્સને પ્રોત્સાહન આપવા માટે રૂ. ૫૦ લાખનું કંડ ફાળવવામાં

માનવદમત્ર , સુરત આવૃદિ, પેજ નં ૪ , તા.૧૬.૧૧.૨૦૨૪

ધબકાર, સુરત, પેજ નં ૬ ,૧૫.૧૧.૨૦૨૪

સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઈનોવેશન યુનિવર્સિટી ગુજરાતમાં સ્પોર્ટસ સ્ટાર્ટઅપ્સનું સશક્તિકરણ કરશે

બ્યરો દારા અમદાવાદ, તા. ૧૫

સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઈનોવેશન યુનિવર્સિટી સ્પોર્ટસ ઈનોવેશનમાં ભારતની વધતી જઈ રહેલી અભિરુચિને ધ્યાનમાં રાખીને ગુજરાતમાં સ્પોર્ટસ સ્ટાર્ટઅપ્સને સમર્થન પુરું પાડવા "સ્વર્ણિમ સ્પોર્ટસમેન્યોર સેલ"ને શરુ કરવા માટેની એક અગ્રણી પહેલને લોન્ચ કરીને ખૂબ જ રોમાંચિત છે. આ પહેલ અંતર્ગત ૨૫તગમતનાં ક્ષેત્રમાં ઉદ્યોગસાહસિકના અને ટેકનોલોજી સંબંધિત પ્રગતિને પ્રોત્સાહન આપવામાં આવશે. જેમાં સ્પોર્ટસ ટેકનોલોજી,

પ્રશંસકોને સાંકળવા અને પર્કો મન્સના વિશ્લેપણ જેવી બાબતો પર વિશેષ ધ્યાન આપવામાં આવશે. ભારતમાં સ્પોર્ટસ ઈન્ડસ્ટ્રીનું કદ વર્ષ ૨૦૨૩માં લગભગ ૧૫૮ અબજરુપિયા જેટલું હતું. જે વર્ષ ૨૦૨૧ની સરખામણીએ એક નોંધપાત્ર હરણફાળ છે. જેને મીડિયા પાછળ થતાં ખર્ચ, સ્પોન્સરશિપ અને સ્પોન્સરશિપ રહેલી રમતો માટે પણ છે.

એન્ડોર્સમેન્ટસ દ્વારા પ્રોત્સાહન મળ્યું છે. આ હકીકત ફક્ત ક્રિકેટ માટેજ નહીં, પરંતુ ફુટબોલ અને અન્ય ઉભરી અગે ઉલ્લેખનીય છે કે.

યુનિવર્સિટીનું આ નવું પ્લેટફોર્મ આઈડીયા આપવાથી માંડીને તેની વ્યાપ વધારવા સુધી સ્પોર્ટસ સ્ટાર્ટઅપ્સને એક સાવિત્રિક સપોર્ટ પૂરો પાડશે તથા માર્ગદર્શન, કૈન્ડિંગ અને ઈન્ડસ્ટ્રીના નેટવર્ક સુધીની પહોંચ પણ આપશે. સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ ફાઇન્ડેશન મારફતે સ્ટાર્ટઅપના વિકાસના વિવિધ તબક્કે નાલાકિય સહાય પશ રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય શ્વમતા પરાવતા નવીન પ્રકારના સ્પોર્ટસ ઉઘમોનું સશક્તિકરણ પણ કરવામાં આવશે.

નવગુજરાત ટાઈમ્સ , ગાંધીનગર આવૃદિ, પેજ ને ૫ , તા.૧૬.૧૧.૨૦૨૪

स्वर्णिम स्टार्टअप और इनोवेशन यूनिवर्सिटी गजरात में स्पोर्ट स्टार्टअप्स को बनाएगी सशक्त

गांधीनगर (गुजरात), 13 नवंबर, 2024 - स्वर्णिम स्टार्टअप और इनोवेशन यनिवर्सिटी गुजरात में स्पोटर्स स्टार्टअप्स को सपोर्ट करने के लिए 'स्वर्णिय स्योदर्सप्रेन्योर सेल' खोलने की एक अग्रणी पहल शरू की है, जो स्पोटर्स इनोवेशन में भारत की बढ़ती रुचि और इसकी मांगों को पुरा करेगी। यह पहल स्पोदर्स टेक्नोलॉजी, फैन एंगेजमेंट और परफॉरमेंस एनालिटिक्स पर ध्यान देते हुए, खेलों में एंटरप्रेन्योरशिप और तकनीकी प्रगति को बढ़ावा देने का प्रयास करती है। 2023 में भारत भर में स्पोटर्स इंडस्टी का बाजार मार्केट साइज़ 158 बिलियन भारतीय रुपये था। मीडिया स्पेंडिंग , स्पोंसेशिप और इंडोर्समेंट से 2021 की तुलना में यह एक लम्बी छलांग थी। यह केवल क्रिकेट के लिए ही नहीं, बल्कि फुटबॉल और अन्य उभरते खेलों के लिए भी था। यूनिवर्सिटी का नया प्लेटफॉर्म स्पोर्ट्स स्टार्टअप्स को आइडिया से लेकर स्केलिंग तक पुरा सपोर्ट करेगा, जिसमें मेंटरशिप, फंडिंग और इंडस्टी नेटवर्क तक पहुंच दी की जाएगी। स्वर्णिम स्टार्टअप फाउंडेशन के माध्यम से. स्टार्टअप विकास के विभिन्न चरणों में फाइनेंशियल सपोर्ट होगा, जो राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय दोनों संभावनाओं वाले इनोवेटिव खेल उद्यमों को सशक्त

स्वर्णिम स्टार्टअप और इनोवेशन यनिवर्सिटी के अध्यक्ष श्री ऋषभ जैन ने कहा, "भारत में स्वोर्टस एंटरप्रेन्योरशिप का तेजी से विस्तार हो रहा है। यह पहल गुजरात को स्पोटर्स इनोवेशन और एंटरप्रेन्योरशिप में आगे बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी। हमारा सपोर्ट खेलों में टेक-बेस्ड सोल्युशन को डेवेलप करेगा , जिससे उद्यमियों की अगली पीढ़ी को विकसित भारत 2047 के विजन को प्राप्त करने के लिए महत्वपर्ण प्रभाव डालने की प्रेरणा मिलेगी। हम स्पोदर्स इकोसिस्टम और स्पोदर्स अधॉरिटी , क्लबों और लीगों में स्टेक होल्डर्स के साथ सक्रिय रूप से भागीदारी की तलाश कर रहे हैं। हमारा लक्ष्य स्पोदर्स एंटरप्रेन्योरशिप का एक समुदाय बनाना है जो गुजरात की बहती प्रमुखता में सपोर्ट, इनोवेशन और कॉन्ट्रिब्य शन कर सकें। भारत के 2036 ओलंपिक के संभावित मेजबान के रूप में, यनिवर्सिटी की पहल सपोर्ट डेवलपमेंट के लिए गुजरात के व्यापक लक्ष्यों के साथ जुड़ी हुई है। स्वर्णिम स्टार्टअप और इनोवेशन युनिवर्सिटी की स्पोर्ट्स एंटखेन्योरशिष के प्रति कमिटमेंट इनोवेशन , इकनोमिक ग्रोध के अवसर पैदा करेगी और गुजरात को स्पोदर्स --बेस्ड एंटरप्रेन्योरशिप में अग्रणी बनाएगी।''

ક્રમ્બનક મહાદાગર હકા ડડાઇને 'સ્વર્શિસોટસીપ્રિન્ચોર સેવ' રમત-ગમતના સ્ટારઅપને કંડિંગ, નેટવર્કિંગ, માર્ગદર્શન આપશે

અમદાવાદ: સ્પોર્ટર્સ સ્ટાર્ટબરને સંવર્ષન આવ્યામાટે સ્ટાર્ટન સાર્ટમાં એના નિર્દેશન પ્રતિવર્સિટીમાં જ્યાર્ટી સોર્ટ્સીકનોર ત્રેલ' શરૂ કરવામાં આવ્યો. સ્મતગરના ક્ષેત્રે સહાવ માટે ડ્રા વાઓ કેડ કાળવાલી આ પહેર અંતર્ગત રમત ગમત ક્ષેત્રમાં ઉદ્યોગસાહસિક્તા અને ટેક્નોલેક્ક સંબંધિત કાર્યોને પ્રોસ્થાઇન આવવાં ચાર્યો. જેમાં ઓર્ટ્સ ટેક્નોકોઝ ચને પર્કાર્યન્સન

ઉભોષ્ય મેટી લામને પર રિપ્રેય પ્યાન સવકો દેશમાં સ્પોર્ટ્સ ઈન્ડરીને કર થી 2003માં આવે 158 અલ્લ રૂપિયા જેટલ હતું. જે દિવેસમાં જ નહીં કરબોલ અને અન્ય નદી મહીલા માલદાને મારી તેના જાલ લાક લે કુર્યો કરે કરોફાં



સ્પોરસમાં ટેકનોલોજી બેઝડ સ્ટાર્ટઅપ વિકસાવી શકારે ્રભારતમાં અંત્રવિભારીકેપ અંતર્ધત સ્પોર્ટ્સ તેમનો ઝડપથી વિશ્વસ થઈ રહ્યો છે. સ્પોર્ટ્સમાં પણ ટેર-નેલોજી પર આવારિત સ્ટાર્ટબજન વિસાર્થી લાતો. સ્પોર્ટ્સ ઇકોરેસ્ટર, કરબ અને લીગના સતાવીનો સાથે શકિવાલો ભગોદારી કરી, અને રસંદર્ભ સંજવિન્યોરોદેવના એક સંવા સમુદામની સ્વતા કરી છે જે, સ્વેટ્સ ઇન્ડિસ્ટ્રીમાં ગુજરાતને પાક સહધોળ પૂટ પાડી શકે. **ગલપા**મ જેમ, ડાંસન્ટ સર્વાવ સ્ટીવન એન કંબોઇન પુલ્લોન્ટ

વિકાસના વિવિધ તમાલે ના લોકો વસ્તા વપણ ઉપલબ્ધ કરાશે. રાષ્ટ્રીય અને અંતર રાષ્ટ્રીય કરતા ધરાવાન નવીન સ્પોર્ટ્સ ઉલયે ના સાકસ્તિકરણ માટે સ્ટર્ડરનામને એક સાર્વિગ્રક લાઇટ પુરાં વાદયો તથા માર્પકર્વનો ... પણ કામ કરાશે. આવા સાર્વેફર્ડ દેવમોને આદીવા નાળવાથી માટી પોરોક્ટાઇપના વિકાસ એમવીમાં અને સંવિધ સુધીના વિકાસના તમામ તમારે મદદ પૂરી પાક્રો, સ્વર્કિન સ્વારસીર વીર સેલ દ્વારા સ્વોર્ટને સ્ટાર્ટલવર્ગ કોલ્સાન સાવવા પાટે ટે. ડેંડલાનનું કેર કાળવવામાં આવ્યો,

> સીટી ભાસ્કર , અમાવાિ આવુદિ, પેજ નં ૯ , તા.૧૯.૧૧.૨૦૨૪

SWARNIM INCUBATION CENTRE

ગુજરાત વૈભવ, અમાિવાિ આવદિ. પેજ નં ૧૧ . 41 45 44 505X

स्वणिम स्टार्टअप और इनविशन यूनिवसिटी गुजरात में स्पोर्ट स्टार्टअप्स को बनाएगी

गांधीनगर। स्वर्णिम स्टार्टअप और इनोवेशन यनिवर्सिटी गजरात में स्पोर्टस स्टार्टअप्स को सपोर्ट करने के लिए स्वर्णिम स्पोर्टसप्रेन्योर सेल खोलने की एक अग्रणी पहल शरू की है, जो स्पोर्टस इनोवेशन में भारत की बढ़ती रुचि और इसकी मांगों को पुरा करेगी। यह पहल स्पोर्ट्स टेक्नोलॉजी, फैन एंगेजमेंट और परफॉरमेंस एनालिटिक्स पर ध्यान देते हए. खेलों में एंटरप्रेन्योरशिप और तकनीकी प्रगति को बढ़ावा देने का प्रयास करती है। 2023 में भारत भर में स्पोर्टस इंडस्टी का बाजार मार्केट साइज 158 बिलियन भारतीय रुपये था। मीडिया स्पेंडिंग , स्पोंसेशिंप और इंडोर्समेंट से 2021 की तलना में यह एक लम्बी छलांग थी। यह केवल क्रिकेट के लिए ही नहीं, बल्कि फटबॉल और अन्य उभरते खेलों के लिए भी था। युनिवर्सिटी का नया प्लेटफॉर्म स्पोर्टस स्टार्टअप्स को आइडिया से लेकर स्केलिंग तक परा सपोर्ट करेगा, जिसमें मेंटरशिप, फंडिंग और इंडस्ट्री नेटवर्क तक पहंच दी की जाएगी। स्वर्णिम स्टार्टअप फाउंडेशन के माध्यम से, स्टार्टअप विकास के विभिन्न चरणों में फाइनेंशियल सपोर्ट होगा, जो

राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय दोनों संभावनाओं वाले इनोवेटिव खेल उद्यमों को सशक्त बनाएगी। हालाँकि गजरात में खेल स्टार्टअप अभी बहत कम हैं, लेकिन यनिवर्सिटी की उभरती प्रतिभाओं को बढावा देने के लिए प्रतिबद्ध है। स्पोर्ट्स वेंचर्स के लिए युनिवर्सिटी का सपोर्ट सारी स्टेज में होगा, आईडिया और प्रोटोटाइप डेवलपमेंट से लेकर एमवीपी और स्केलिंग तक, फ्लेक्सिबल एलिजीबिलिटी क्राईटेरिया के साथा स्वर्णिम स्पोर्ट्सप्रेन्योर सेल द्वारा विशेष रूप से 50 लाख रूपये का फंड खेल स्टार्टअप को बढावा देने के लिए दिया जायेगा।

જનદિતાર્ી , અમાિવાિ આવૃદિ, પેજ નં ૦૪ , તા.૧૫.૧૧.૨૦૨૪

Media Coverage

વિકસિત મહેસાણા કૉન્કલેવના અમૃત મહેસાણા ઇવેન્ટ દરમિયાન સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીને સ્ટાર્ટઅપ ઇક્રોસિસ્ટમનું નિર્માણ કરવામાં મહત્ત્વના પાર્ટનર તરીકે માન્યતા આપવામાં આવ્યાં

સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીને હાલમાં જ મહેસાલામાં આવેલી ગણપત પુનિવર્સિટી ખાતે મહેસાલાના જિલ્લા વહીવટીતંત્ર અને પશ્ચિમ રેલવેના અમદાવાદ ડિવિઝન દારા યોજવામાં આવેલા વિકસિત મહેસાલા કોન્કલેવના અમૃત મહેસાલા ઇવેન્ટ हरमियान जुज ४ प्रतिष्ठित 'સર્ટિફિકેટ ઓફ પાર્ટનશિપ'થી સન્માનિત કરવામાં આવી

ગુજરાતની સમૃદ્ધ સ્ટાર્ટ અપ ઇક્રોસિસ્ટમને સંવર્ધિત કરવામાં પુનિવર્સિટીની આપવા માટે સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ ધડવામાં મદદરૂપ થશે. એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીના આવશ્યક પૂરી પાડવામાં તેની કુશળતા રહ્યાં છીએ.' મારફતે યુનિવર્સિટી વિકાસને આગળ વધારવામાં તથા કરીને ૯૭૨૬૦૯૮૩૯૮ પર ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીના



પ્રોત્સાહન આપવામાં તથા કરો મહેસાલા અને તેની બહારના

સ્ટાર્ટઅપ્સમાં સહકાર સાધવાને ાૉ. શશીકોત ભગતનો સંપર્ક વિસ્તારોમાં પણ સ્વપ્રદ્રષ્ટા ઓક્ટોબર, ૨૦૨૪: સ્વર્શિમ પ્રોત્સાહન આપવામાં તથા

નોંધપાત્ર ભૂમિકાને માન્યતા ઉંઘોગસાહસિક લેન્ડરેકંપને સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન મહેસાલા અને તેની બહારના યુનિવર્સિટીને હાલમાં જ વિસ્તારોમાં પણ સ્વપ્રદ્રષ્ટા પોતાની કુતશતા મહેસાલામાં આવેલી ગલપત ઉદ્યોગસાહસિક લેન્ડરકેપને વાઇસ પ્રેસિડેન્ટ શ્રી આદિ વ્યક્ત કરતાં શ્રી આદિ ઋષભ યુનિવર્સિટી ખાતે મહેસાલાના ૧૬વામાં મદદરૂપ થશે. ઋષભ જૈનને આ પ્રમાણપત્ર જૈનએ જણાવ્યું હતું કે, 'આ જિલ્લા વહીવટીતંગ અને એનાયત કરવામાં આવ્યું માન્યતા ગુજરાતમાં વાઇશ્રન્ટ પશ્ચિમ રેલવેના અમદાવાદ વ્યક્ત કરતા શ્રી આદિ ક્રથ્યભ હતું.આ 'સર્ટિફિકેટ ઑફ અને સ્થાયી સ્ટાર્ટઅપ હિવિઝન દ્વારા યોજવામાં જનાએ જણાવ્યું હતું કે, 'આ પાર્ટનિશિપ દ્વારા ઉભરી રહેલા ઈકોસિસ્ટર્મનું નિર્માલ કરવા આવેલા વિકસિત મહેસાલા માન્યતા ગુજરાતમાં વાઇબ્રન્ટ ઉદ્યોગસાહસિકો અને ગ્રત્યેનીસ્વર્લિમસ્ટાર્ટઅપએન્ડ કોન્ક્લેવના અમૃત મહેસાલા અને સ્થાયી સ્ટાર્ટઅપ નવપ્રવર્તકો (ઇનોવેટસી)ને ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીની ઇવેન્ટ દરમિયાન ખૂબ જ ઇક્રોસિસ્ટમનું નિર્માણ કરવા સંસાધનો, કેટિબહતાનો પુરાવો છે. અમે ધતિષ્ઠિત 'સર્ટિકિકેટ ઑફ પ્રત્યેની સ્વર્શિમ સ્ટર્ટઅપ એન્ડ માર્ગદર્શન અન નેટવર્કિંગની સ્થાનિક ઉદ્યોગસાહસિકોનું પાર્ટનશિપ'થી સન્માનિત ઇનોવેશન પુનિવર્સિટીની તકો પૂરી પહુલ માટે સ્વર્શિમ સામક્તિકરણ કરવામાં અને કરવામાં આવી હતી. કટિબદ્ધાનો પુરાવો છે. અમે યુનિવર્સિટીના પ્રયાસોને નવધવર્તકોની આગામી પેઢીનું ગુજરાતની સમૃદ્ધ સ્ટાર્ટઅપ સ્થાનિક ઇદ્યોગસાહસિકોનું બિરદાવવામાં આવ્યાં છે. સંવર્ધન કરવામાં યોગદાન ઇકોસિસ્ટમને સંવર્ધિત કરવામાં સગ્રક્તિકરણ કરવામાં અને નવીનીકરણ કરવાની સુવિધા આપીને ખૂબ જ ગર્વ અનુભવી યુનિ વર્સિટીની નોંધપાત્ર નવક્ષવર્તકોની આગામી પેઠીનું ભૂમિકાને માન્યતા આપવા સંવર્ધન કરવામાં યોગદાન વધુ માહિતી માટે કૃષા માટે સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ આપીને ખૂબ જ ગર્વ અનુભવી

ઋષભ જૈનને આ પ્રમાણપત્ર એનાયત કરવામાં આવ્યું હતું.આ 'સર્ટિફિકેટ ઑફ પાર્ટનર્શિપ' દ્વારા ઉભરી રહેલા ઉંઘો ગસાહસિકો નવથવર્તકો (ઇનોવેટર્સ)ને આવશ્યક संसाधना. માર્ગદર્શન અન નેટર્વકિંગની તકો પૂરી ધાડવા માટે સ્વર્ધિમ યુનિવર્સિટીના પ્રયાસોને બિરદાવવામાં આવ્યાં છે. નવીનીકરણ કરવાની સુવિધા પુરી પાડવામાં તેની કુશવતા મારફતે યુનિવર્સિટી વિકાસને આગળ વધારવામાં તથા ગાંધીનગર, ૨૯ સ્ટાર્ટઅપ્સમાં સહકાર સાધવાને

પોતાની કૃતજ્ઞતા

સ્વર્ણિમ યુનિ.ને સર્ટિફિકેટ ઓફ પાર્ટનરશીપથી સન્માનિત કરાઇ

અમદાવાદ,તા.૨૯ સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઈનોવેશન યુનિવર્સિટીને હાલમાં જ મહેસાણામાં આવેલી ગણપત યુનિવર્સિટી ખાતે મહેસાશાના જિલ્લા વહીવટીતંત્ર અને પશ્ચિમ રેલવેના અમદાવાદ ડિવિઝન દ્વારા યોજવામાં આવેલા વિકસિત મહેસાણા કોન્કલેવના અમૃત મહેસાણા ઈવેન્ટ દરમ્યાન ખુબ જ પ્રતિષ્ઠિત સર્ટિફિકેટ ઓફ પાર્ટનરશીપથી સન્માનિત કરવામાં આવી હતી. સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઈનોવેશન યુનિવર્સિટીના વાઈસ પ્રેસિડેન્ટ આદિ ઋષભ જૈનને આ પ્રમાણપત્ર એનાયત કરવામાં આવ્યું હતું.

પાલનપુર સમાયાર , પાલનપુર આવૃદિ, પેજ નં ૦૩ . તા.૩૦.૧૦.૨૦૨૪

ગુજરાત ટુડે , અમાિવાિ આવૃદિ, પેજ નં ૦૯ , તા.૩૦.૧૦.૨૦૨૪

Media Coverage

કે, 'સ્વર્ષિય યુનિવર્સિટી ખાતે

સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીએ નેપાળના બિઝનેસ પ્રમોશન સેન્ટરની સાથે ઐતિહાસિક પાર્ટનર્શિપ કરી

આ એમઓયુનો ઉદ્દેશ્ય નવીનીકરણને આગળ વધારવાનો અને નેપાળમાં સ્ટાર્ટઅપ ઇકોસિસ્ટમને સુદ્રઢ બનાવવાનો છે

(પ્રતિનિધિ દારા)

અમદાવાદ, તા.૨૮ નવીની કરણ ઉદ્યો ગ સાહસિકતા અને ઇન્ક્યુબેશનમાં સરહદપાર સહકાર સાધવાનો તમાં તૈયાર કરવા માટે ગાંધીનગરમાં આવેલી સ્વર્શિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન ઈક્યુબેશન સેન્ટર માટે એક કોર્પોરેશનના મેમોરેન્ડમ સૌપ્રથમ પાર્ટનર્શિપ છે.



સ્વર્ણિય પોખરા મેટ્રો પોલિટન નવા સ્ટાર્ટઅપ્સને વિકસાવશે ચીક અને ખાતેના ઇન્ક્યુબેશન મેનેજર નેપાળના પોખરાને મદદરૂપ ઉદ્યોગસાહસિકતાને આ બંને સંસ્થાઓ ભેગા મળીને આદિ ઋષભ જૈનએ જણાવ્યું હતું પણ છે.

અમે ઉદ્યોગસાહસિકો અને नवप्रवर्तको ने સંસાધનો. માર્ગદર્શન અને પ્રગતિ સાધવા માટે જરૂરી આંતરમાળખું પૂરૂ પાડીને તેમનું સશક્તિકરણ કરવા માટે કટિબહ છીએ, નેપાળના બિઝનેસ પ્રમોશન સેન્ટર સાથેની આ સહભાગીદારી શાનના વિદ્યાર્થીઓમાં આદાનપ્રદાન અને પારસ્પરિક નોંધપાત્ર સીમાચિક્ષ હાંસલ એડમિનિસ્ટ્રેટિવ ઓફિસર ઉદ્યોગસાહસિકતાની માનસિકતા વિકાસ માટેના રોમાંચક માર્ગો કર્યાની જાહેરાત કરીને ખૂબ જ શિવરાજ ચૌલાગાઈ દારા આ પણ કેળવશે. આ સહભાગીદારી ખોલે છે, જે ભારતની સ્ટાર્ટઅપ ગર્વ અનુભવી રહી છે. આ એમઓયુને ઔપચારિક સ્વરૂપ બંને પ્રદેશોમાં સ્ટાર્ટઅપ્સ અને ઇક્રોસિસ્ટમમાં એક મહત્ત્વના સેન્ટરએ નેપાળના પોખરા આપવામાં આવ્યું હતું. પોખરા નવીનીકરલનેપ્રોત્સાહનઆપવા સ્ટેક્હોહાર તરીકેની અમારી મેટ્રોપોલિટન કોર્પોરેશનહેઠળના મેટ્રો પોલિટન કોર્પોરેશનના માટે નવી તકોને ઉજાગર કરશે. સ્થિતિને વધુ મજબૂત બનાવે છે બિઝનેસપ્રમોશન સેન્ટરની સાથે ધનરાજ આચાર્યની હાજરીમાં આ સહયોગનાભ્યાગરૂપેઆ બંને અને ધીમે ધીમે તેને વૈચિક સ્તરે ઓફ એમઓયુ ઉપર હસ્તાક્ષર સંગઠનો સંયુક્ત વર્કશોપ્સ હોસ્ટ લઈ જઈ રહી છે.' આદિ ઋષમ અંડરસ્ટેન્ડિંગ (એમઓય) ઉપર કરવાનો સમારંભ યોજાયો હતો , કરશે, ઇન્ક્યુબેશન પ્રોગ્રામો અને જૈનએ આગળ જણાવ્યું હતું કે, હસ્તાક્ષર કર્યા છે. આ સહકાર જે આ આંતરરાષ્ટ્રીય ગઠબંધનના સ્ટાર્ટઅપ સંબંધિત પ્રવૃત્તિઓનું 'નેપાળમાં આવેલા બિઝનેસ સ્વર્ણિમ ઇન્ક્યુબેશન સેન્ટરની મહત્વને સૂચવે છે.આ સહયોગ આયોજન કરશે, જેથી કરીને પ્રમોશન સેન્ટરની સાથે કોઈ આંતરરાષ્ટ્રીય સ્ટાર્ટઅપ સાધવા પાછળનો વિચાર ખાસ ભારત અને નેપાળમાં સહભાગીદારી કરીને અમારો ઇક્રોસિસ્ટમ સ્ટેક્હોલ્ડર સાથેની કરીને એવા ક્ષેત્રોના સ્ટાર્ટઅપ્સને ઉદ્યોગસાહસિકો અને ઉદ્દેશ્ય એક વાઇબ્રન્ટ સ્ટાર્ટઅપ પ્રોત્સાહન આપવાનો છે, જે નવપ્રવર્તકોને સપોર્ટ પૂરો પાડી ઇકોસિસ્ટમનું નિર્માણ કરવાનો સ્વર્શિમ ઈન્ક્યુબેશન સેન્ટર પ્રવાસનને આગળ વધારવામાં શકાય. વધુમાં બંને પક્ષો છે, જે યુવાન ઉદ્યોગસાહસિકોનું વધુ સફળ થવા માટે જરૂરી સાધનો, ખાતના ઇન્ક્યુબશન મનજૂર ૧પાળમાં ધાખરાત ને રુટ્યુપ છેલા ત્યાહાતકારા વધુ તરણ થવા માટ જરૂરા સાધ્યા. જિતેન ઠક્કર અને નેપાળના થાય તેમા લિવાય ટેકમોલીજી, પ્રોત્સાહન આપવા તથા વૈશ્વિક માર્ગદર્શન ને કો વડે કૃષિ અને આરોગ્યના ક્ષેત્રોમાં સ્તરે સ્ટાર્ટઅપ ઇકોસિસ્ટમને સશક્તિકરણ કરે.' આ ગઠબંધન ું કાર્યરત ઉદ્યોગો ઉપર પણ ધ્યાન વધારવા માટે મદદરૂપ થવા જ્ઞાન કરવાનો ઉદ્દેશ્ય ઉમરી રહેલા કેન્ત્રીત કરવામાં આવશે. સ્વર્શિમ અને સંસાધનોના આદાનપ્રદાન ઉદ્યોગસાહસિકોની વચ્ચે ઈન્જ્યુબેશન સેન્ટરની કુશળતા પર સહયોગસાયશે આ સહયોગ અર્થપૂર્ણ સહયોગને પ્રોત્સાહન આઇડીયાથી માંડીને પ્રોટોટાઇપ અંગે વાત કરતાં સ્વર્ણિય આપીને ઉદ્યોગસાહસિકતાના તૈયાર કરવા સુધી સ્ટોર્ટઅપ્સને સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનો વેશન ક્ષેત્રમાં ભારત અને નેપાળ વચ્ચેના વિકસાવવામાં રહેલી છે. આ રીતે યુનિવર્સિટીના વાઇસ પ્રેસિડેન્ટ સંબંધોને મજબૂત બનાવવાનો

સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઈનોવેશન યુનિવર્સિટીએ નેપાળના બિઝનેસ પ્રમોશન સેન્ટરની સાથે ઐતિહાસિક પાર્ટનરશીપ કરી

નવીનીકરણ, ઉદ્યોગસાહસિકતા અને ઇન્કયબેશનના સરહદપાર સહકાર સાધવાનો તખતો તૈયાર કરવા માટે ગાંધીનગરમાં આવેલી સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીના સ્વર્ણિમ ઇન્કયુબેશન સેન્ટર માટે એક નોંધપાત્ર સીમાચિન્હ હાંસલ કર્યાની જાહેરાત કરીને ખુબ જ ગર્વ અનુભવી રહી છે. આ સેન્ટરને નેપાળના પોખરા મેટ્રોપોલિટન કોર્પોરેશન હેઠળના બિઝનેસ પ્રમોશન સેન્ટરની સાથે એક મેમોરેન્ડમ ઓફ અંડર સ્ટેડિંગ (એમઓય) પર હરત્તાક્ષર કર્યા છે. આ સહકાર સ્વર્ણિમ ઇન્યુબેશન સેન્ટરની કોઈ આંતરરાષ્ટ્રીય સ્ટાર્ટઅપ ઈકો સિસ્ટમ સ્ટેક હોલ્ડર સાથેની સોંપ્રથમ પાર્ટનરશિપ છે.

સ્વિર્ણિમ ઇન્યુકેબશન સેન્ટર ખાતેના ઇન્ક્યુબેશન મેનેજર જિતેન ઠકકર અને નેપાળના પોખરા મેટ્રોપોલિટન કોર્પોરેશન ઓફ એડમિનિસ્ટ્રેટીવ ઓફીસર શિવરાજ ચૌલાગાઇ દ્વારા આ એમઓયુને ઓપચારિક સ્વરૂપ આપવામાં આવ્યુ હતુ. પોખરા મેટ્રોપોલિટન કોર્પોરેશનના ધનરાજ આચાર્યની હાજરીમાં એમઓય પર હસ્તાક્ષર કરવાનો સમારંભ યોજાયો હતો. જે આંતરરાષ્ટ્રીય ગઠબંધનના મહત્વને

પગિંડી , ભાવનગર આવદિ, પેજ નં ૦૭ , તા.૦૩.૧૨.૨૦૨૪

સૌરાષ્ટ્ર ભુદમ, જુનાગઢ આવૃદિ, પેજ નં ૦૩ , તા.૨૮.૦૧૧.૨૦૨૪

ડડાપએ બિઝનેસ પ્રમોશન માટે MOU સાઈન કર્યાં



સ્વર્ણિમ સ્ટાર્ટઅપ એન્ડ ઇનોવેશન યુનિવર્સિટીએ નેપાળના બિઝનેસ પ્રમોશન સેન્ટરની સાથે પાર્ટનરશિપ કરી. આ એમઓયનો ઉદ્દેશ્ય નવીની કરણને આગળ વધારવાનો અને નેપાળમાં સ્ટાર્ટઅપ ઇકોસિસ્ટમને સદ્રઢ બનાવવાનો છે.

સીટી ભાસ્કર, અમાિવાિ આવૃદિ, પેજ નં ૦૩, તા.૨૯.૧૧.૨૦૨૪