

गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली

(महाराष्ट्र शासन अम्सिसचना कमांक २००७/(३२२/०७) विशि—४ महाराष्ट्र अधिनियम १९९४ (१९९४ च महा.३५) च्या कलम ३ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिनांक २७ सप्टेंबर २०११ रोजी स्थापित व महाराष्ट्र सार्वजनिक विद्यापीठ अधिनियम, २०१६ (सन २०१७ चा महाराष विद्यापीठ अधिनियम क्रमांक ६) द्वारा संचालित राज्य विद्यापीठ)

नवोपक्रम, नवसंशोधन व साहचर्य विभाग

एम. आय. डी. सी. कॉम्पलेक्स रोड, गडचिरोली – ४४२६०५ (महाराष्ट्र)

दुरध्वनी क. ०७१३२–२२३१२० भ्रमणध्वनी क.९८२२४६९६०९ email:-diilgug@gmail.com, udmanish@gmail.com पत्र क्र. गोवि./न.न.व.सा.वि/४४४अ/२०१९ दिनांक:२०.११.२०१९

प्रति,

मा. प्राचार्य संलग्नित महाविद्यालय गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली

विषय:- व्यवसाय नियोजन स्पर्धा-२०१९

उपरोक्त विषयांन्वये सादर करण्यात येते की, चंद्रपुर नाविन्यता परिषद, उन्नत भारत अभियान व गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली यांच्या संयुक्त विद्यमाने व्यवसाय नियोजन स्पर्धा—२०१९ चे आयोजन करण्यात आलेले असुन आपल्या महाविद्यालयातील प्राध्यापक व विद्यार्थी/विद्यार्थीनीना सदर स्पर्धेमध्ये जास्तीत जास्त संख्येने सहभागी होण्याकरीता माहिती देवुन प्रोत्साहित करण्यात यावे. स्पर्धेची माहिती पुस्तीका व मार्गदर्शक तत्वे सोबतच्या प्रपत्रामध्ये जोडलेली आहे. सदर स्पर्धेकरीता नोंदणी करावयाची अंतिम तिथी १५ डिसेंबर, २०१९ पर्यन्त ठेवण्यात आलेली आहे.

करीता सर्व संलग्नित महाविद्यालयाच्या प्राचार्यांनी नोंद घ्यावी व प्राधान्यतेने कार्यवाही घ्यावी. धन्यवाद!

सचालक नवोपक्रम नवसंशोधन व साहचर्य विभाग

प्रा.मनिष द.उत्तरवार संचालक नवोपक्रम,नवसंशोधन व साहचर्य गोंडवाना विद्यापीठ,गडचिरोली-४४२६०५



<u>महाराष्ट्र शासन</u> जिल्हा कौशल्य विकास, रोजगार च उद्योगकता मार्गदर्शन के
 Ineries
 Strict, etclorerie
 Strict
 Strict
07172-252295

रांदर्भः मा.जिल्हाधिकारी,चंद्रपुर पांच्या अष्यक्षतेखाली दि.०८/१२/२०११ रोजी झालेल्या सभेनुसार

दिनांकः- ?१/११/२०१९

सचना

सदर सूचनेद्वारे कळविण्यांत येते की, चंद्रपूर जिल्हयामध्ये ''व्यवसाय नियोजन स्पर्धा २०१९-उन्नत भारत अभियान" या योजनेची अंमलबजावणी व उद्घाटन सोहळा दि.१३/०९/२०१९ रोजी घेण्यात आलेला असुन दिनांक ५/०९/२०१९ पासुन ते ३१/१०/२०१९ पर्यंत विविध अशा कल्पनांचे सादरीकरण करणे करीता ऑनलाईन प्रवेश मर्यादित ठेवण्यात आलेला होता.

या योजनेत मोठया प्रमाणात उमेद्रवारांचा सहभाग व्हावा या करीता प्रवेश प्रक्रीयेचा दिनांक <u>१५/१२/२०१९</u> पर्यंत बाढविण्यात येत आहे. याची नोंद घ्यावी.

सहार

जिल्हा कौशल्य विकास, रोजिमार व उद्योजकता मार्गदर्शन कंद्र(करिया) चंद्रपुर.

CHANDRAPUR BUSINESS PLAN COMPETITION 2019

To carry forward the baton of innovation lit by Maharashtra State Innovation Society (MSINS) to boost innovation driven performance and efficiency in every sector, Chandrapur Innovation Council under the able guidance of Chandrapur District Collector is organizing Chandrapur Business Plan Competition-2019 in regional coordination with Unnat Bharat Abhiyan, Gondwana University Gadchiroli and Directorate Of Technical Education, Maharashtra State, Mumbai

The main objective of the competition is to provide a platform to academicians, entrepreneurs, researchers and all citizens with bright and innovative ideas to towards the betterment of the Chandrapur district.

Everyone is welcome to participate and share their unique and novel ideas to foster a culture of an innovative society to solve the problems in the district.

Age Group for Participation:

Young Innovator: Up to 18 years Senior Innovator: 18 - 25 years Master Innovator: Above 25 years

Innovative ideas are welcome in the following sectors:

- Agriculture Development
- Rural Development
- Social Development
- Environment
- Industrial Development

Important Dates:

Registration through Google Form:5th September 2019 - 15th December 2019 (Extended)Inauguration Ceremony:13th and 14th September 2019Short listing of projects by Jury:16th - 21st December 2019Registration of short listed projects on MSINS Portal:23rd - 27th December 2019Start-up Exhibition: To be announced1

Interested participants should register and submit their proposal using the Google Form link below:

https://www.tinyurl.com/chandrapur-startup

Last date for submission of entry through the Google Form is 15th December 2019

For further details of the competition, please contact

Dr. Manish Uttarwar +91 9822469609

Dr. Sachin Wazalwar +91 9890065136 Rashmi Baberwal +918377899331 Jiwan Kale +91 8055608892

Email: chanda.unnatbharat@gmail.com

For Details information Visit Website: www.chanda.nic.in

Hello Chanda – 155398

<u>व्यवसाय नियोजन स्पर्धा (Business Plan Competition) संदर्भात</u> मार्गदर्शक <u>सुचना</u>

प्रस्तावनाः

राज्याच्या औद्योगिक तसेच आर्थिक विकासास चालना देण्यासाठी आणि देशातील बेरोजगारीच्या समस्येवर उपाययोजना करण्यासाठी नावीण्यपूर्ण संकल्पना वर आधारीत उद्योगांना प्रोत्साहन देण्याकरीता कौशल विकास व उद्योजकता विभागाच्या दिनांक ०५/०२/२०१८ रोजी शासन निर्णयान्वये मंजूर करण्यात आलेल्या महाराष्ट्र राज्य नाविण्यपूर्ण स्टार्ट अप धोरण २०१८ (MAHARASHTRA STATE INNOVATIVE POLICY 2018) च्या अनुषंगाने राज्यात स्टार्टअप संस्कृतीचा विकास करण्यासाठी विभागाच्या दिनांक २१/०२/२०१९ च्या शासन निर्णयान्वये राज्यात व्यवसाय नियोजन स्पर्धा आयोजित करण्यास मान्यता देण्यात आली आहे.

उद्दिष्टे:

- शाळा महाविद्यालय व इतर संस्था किंवा व्यक्तींना आपल्या नाविन्यपूर्ण व्यवसाय कल्पनेतून स्थानिक समस्यांचे मोठया प्रमाणात निराकरण करण्याकरीता व्यासपीठ उपलब्ध करून देणे.
- अापल्या जिल्ह्यातील नागरीकांचे जीवनमान उंचावणे आणि संपूर्ण समाजासाठी सर्वसमावेशक वाढ सुनिश्चित करणे.
- शासनाला योग्य वाटल्यास प्रस्तावित नाविण्यपूर्ण व्यवसाय संकल्पना सामाजिक व आर्थिक आव्हानांवर उपाय म्हणून कार्यरत केली जाउ शकते.
- विविध क्षेत्रात नाविण्यपूर्ण वाटचालीमुळे शासनाचा फायदा होईल हे सुनिश्चित करण्यासाठी.

स्पर्धाः

स्पर्धा खालील वयोगटात विभागलेली आहे.

- युवा गटः १८ वयोगटातील स्पर्धक (शालेय स्तरावरील विद्यार्थी)
- वरीष्ठ गटः १८ ते २५ वयोगटातील स्पर्धक (महाविद्यालय स्तरावरील विद्यार्थी)
- खुला गट: २५ वर्षांपेक्षा अधिक वयोगटातील स्पर्धक (कोणतेही स्नातकोत्तर/व्यवसायी/विविध क्षेत्रात कार्यरत व्यक्ती).

अर्जदारांना मार्गदर्शनः

- अर्जदारांना अस्तित्वात असलेल्या समस्यांवर (अर्जदारांने स्वत: ओळखलेले / DIC ने नेमून दिलेल्या विषयाला अनुसरून) प्रत्यक्षात अंमलबजावणी करता येईल असे नाविन्यपूर्ण उपाय सुचवावे.
- जिल्ह्याचा विकास आणि कल्याणाकरीता नाविण्यपूर्ण उत्पादन / प्रक्रिया व सेवा अपेक्षीत आहे.
- > संकल्पनेचा पुरावा सादर करणे आवश्यक राहील.
- > अर्जदारांना संबंधित व्यवसाय योजना देखील सादर करावी लागेल.

स्पर्धेचे वेळापत्रकः

अ. क्र.	विवरण	दिनांक
ŝ	नोंदणी :- गुगल फोर्म द्वारे (तालुका निहाय नोंदणीसाठी चर्चा सत्र, महाविद्यालयात हेल्प लाईन/मोबाईल/online द्वारे मार्गदर्शन)	५ सप्टेंबर ते १५ डिसेंवर २०१९
ર	उद्घाटन सोहळा :-	१३ किंवा १४ सप्टेंबर २०१९
m	Expert कडून पाहणी व निवड (प्रथम स्तर)	१६ डिसेंबर ते २१ डिसेंबर २०१९
8	www.msins.in या साईटवर निवड झालेल्या सर्व स्पर्धकांची नोंदणी करणे.	२३ डिसेंबर ते २७ डिसेंबर २०१९
ષ	start up प्रदर्शनी (द्वितीय स्तर)	<u>www.chanda.nic.in</u> वर लवकरच कळव्ण्यात येईल .
ίν.	प्रदर्शनीतील स्टार्ट अप ची तज्ञांकडून पाहणी , निवड आणि मार्गदर्शन करणे.	<u>.www.chanda.nic.in</u> वर लवकरच कळव्ण्यात येईल .
ف	पारितोषिक वितरण सोहळा.	<u>www.chanda.nic.in</u> वर लवकरच कळव्ण्यात येईल .

स्पर्धेचे विषय: ज्वलील टिलेल्या विषयात अर्जेटारांनी आपल्या नाविन्यपर्ण कल्पना

खालील दिलेल्या विषयात अर्जदारांनी आपल्या नाविन्यपूर्ण कल्पना सुचविणे अपेक्षीत आहे.

🗸 कृषी विकास

🗸 ग्रामीण विकास

🗸 सामाजिक विकास

🗸 पर्यावरण

🗸 औद्योगिक विकास

या विषयांचा विस्तृत तपशील ANNEXURE - A मध्ये दिलेला आहे.

सहभागी होण्याकरीताः

- सर्वप्रथम अर्जदारांना नोंदणी करीता GOOGLE FORM भरणे आवश्यक राहील. सदर GOOGLE FORM हा <u>www.chanda.nic.in</u> तसेच HELLO CHANDA APP वर उपलब्ध राहील.
- तसेच GOOGLE FORM <u>https://www.tinyurl.com/chandrapur-startup</u> वर जाउन नोंदणी करता येईल.
- अर्जदार वैयक्तिक किंवा समुहाने अर्ज करू शकतात. एका समुहात चार स्पर्धक सहभागी होउ शकतात.
- नोंदणी करते वेळी प्रकल्पाबाबतचा तपशील देणे आवश्यक आहे. तसेच प्रकल्पाचे विडीओ, Document, .pdf file किंवा प्रकाशित शोधनिबंध (Published papers) असल्यास अपलोड करावे.
- अर्जदाराने प्रकल्पाबद्दल कमाल ५०० शब्दांचा वापर करून महत्वाची माहिती पुरवावी. जेणेकरून प्राथमिक स्तराची निवड योग्य रीत्या करता येईल.

विजेता निवडः

प्रथम स्तरः

प्रथम स्तरात ONLINE अर्जाची पाहणी करून प्रकल्पांची निवड करण्यात येईल व हे प्रकल्प www.msins.in वर अपलोड करण्यात येईल.

द्वितीय स्तरः

- निवडलेल्या प्रकल्पांची प्रदर्शनी चंद्रपूर येथे आयोजित करण्यात येईल.
- प्रदर्शनीत तज्ञांकडून विविध निकषांच्या आधारे पाहणी करून निवडलेल्या प्रकल्पांतून विजेते घोषित करण्यात येईल.
- प्रथम, द्वितीय व तृतीय स्तरावर निवड ANEXTURE-B मधे दिलेल्या निकषांच्या आधारे होईल.

रोख पुरस्कार व इतर समर्थनः

- प्रत्येक विषयातील (कृषी विकास, ग्रामीण विकास, सामाजिक विकास, पर्यावरण व औद्योगिक विकास) विजेत्याला ५,००,००० (पाच लाख रूपये) पर्यंतचे कार्यारंभ आदेश संबंधित शासकीय विभागाकडून देण्यात येईल (अटी व शर्ती लागू)
- प्रत्येक विषयातील (कृषी विकास, ग्रामीण विकास, सामाजिक विकास, पर्यावरण व औद्योगिक विकास) प्रथम, द्वितीय व तृतीय क्रमाकाच्या विजेत्यांना प्रत्येकी रुपये ५००००/-, ३००००/-, २००००/- असे रोख पारितोषिक देण्यात येईल्. (अटी व शर्ती लागू)
- स्पर्धेत सहभागी उमेदवारांना सहभाग प्रमाणपत्र देण्यात येईल.

संपर्क:

श्री. भैय्याजी येरमे	मो. नं.: ९४२२१५३२९२
डॉ. दिलीप इंगोले	मो. नं.: ९४२२१५७९०२
डॉ. मनिष उत्तरवार	मो. नं.: ९८२२४६९६०९
डॉ. पाचभाई (PDKV)	मो. नं.: ८२०८१५०११८
डॉ. सचिन वझलवार	मो. नं.: ९८९००६५१३६
कु. रश्मी बाबेरवाल	मो. नं.: ९८९००६५१३६
श्री. जीवन काळे	मो. नं.: ८०५५६०८२९२

हेल्लो चांदा - १५५-३९८

ई मेल : <u>chanda.unnatbharat@gmail.com</u>

ANNEXURE -A

Anyone with a dream to create something new and aspires to make a difference towards the development of the district can participate in the competition.

TOPICS:

1. Agriculture

- Monocropping: Chandrapur has arable land, enough water supplies and ideal environmental conditions to grow diverse crops through the year, yet mono cropping is a pre-dominant technique here. Participants are expected to come up with innovative ideas to diversify the current cropping pattern to best utilize the present resources and improve output.
- Irrigation: Chandrapur is blessed with enough water supplies in various forms for irrigation. Participants are expected to come up with unique ideas to best utilize this water resource and present efficient and improvised irrigation methods suiting to the local geography of the district.
- Organic farming: Organic food has proved to be of immense importance lately in both domestic and international markets. Participants are expected to come up with innovative ideas to develop and propagate the culture of organic farming along with a systematic plan for future forward linkages.
- Horticulture: The topography of Chandrapur region serves as an ideal location for promoting horticulture. Participants are expected to come up with a plan to systematically propagate the concept of horticulture, its benefits and how its potential can be exploited to aid farmers with an additional source of income.
- Others: Apart from the above mentioned specific topics, participants can present their own Agriculture sector related innovative solutions specific to Chandrapur landscape.

2. Rural Development

• Rural Healthcare: The participants are expected to come up with innovative solutions to supplement the current rural health care support with modern health care facilities and technical enhancements through advanced technology to maximize outreach.

- Rural Sanitation: Sanitation is the key to good health. Participants are expected to come up with unique ways to increase adoption of good cleanliness habits and improve sanitation conditions in rural areas.
- Rural Architecture and Infrastructure: The extreme summer and average rainfall is experienced by all the rural households. From mud to semi developed houses, all bear this extremity causing casualties and impoverished lifestyle. Participants are expected to come up with simple and sustainable solutions to tackle the problems mentioned above.
- Others: Apart from the above mentioned specific topics, participants can present their own rural sector related innovative solutions specific to Chandrapur landscape.

3. Social Development

- Skill Development and Education: Imparting minimum skills to population without formal technical education to engage them in business/entrepreneurship based activities is the need of the hour. Participants are expected to come up with ideas relating to implementation of short term training programs to make this population employable and self sustainable.
- Women Empowerment: Involvement of women's contribution in the family income makes them confident, self sufficient and self empowered. Participants are expected to come up with ideas of new models of self help groups, micro financing institutions etc which enable empowerment of women.
- Livelihood Generation: New means of livelihood for rural population based on fixed resources are needed for employability generation and improving family income. Participants are expected to come up with ways and innovative ideas using which the local resources can be utilized to become a means of livelihood.
- Good Governance: Participants are expected to come up with ways and methods which would help the govt. towards better governance. Suggestions for novel mechanisms of awareness of govt. schemes, technologically advanced governance mechanisms along with participation of local population can also be expected.
- Law and Order: Healthy society is built with a fearless atmosphere for a law abiding citizen. Effective means of vigilance for the government, better intelligence sharing models, effective methodology for message distribution

system in cases of emergency and natural disasters are expected from the participants.

• Others: Apart from the above mentioned specific topics, participants can present their own social sector related innovative solutions specific to Chandrapur landscape.

4. Environment

- Man-Animal Conflict: The abundance of flora and fauna across this vast landscape alongside human settlements increases the chances of human animal encounters. Participants are expected to come up with unique methods and ideas to tackle the above scenario and propose solutions for a region of collective peace and harmony for all.
- Clean Energy: Participants are expected to come up with innovative plans to utilize and maximize the use of renewable resources of energy in a planned, feasible and a sustainable manner.
- Water and Air Pollution: Chandrapur being a major industrial belt faces major challenges to cater to the quality of air and water. Participants are expected to come up with different ideas to tackle the above mentioned challenge.
- Rain Water Harvesting: Participants are expected to come up with feasible, cost effective methods and techniques of harnessing rain water as a potential resource.
- Waste Management: Participants are expected to come up with various solutions of liquid and solid waste management problems that persist in the Chandrapur district.
- Others: Apart from the above mentioned specific topics, participants can present their own environment related innovative solutions specific to Chandrapur landscape.

5. Industrial Development

- Bamboo sector development: Given the ample amount of Bamboo produce in the Chandrapur district, participants are expected to come up with innovative prospects to diversify its use and industrialize its production process.
- Fly Ash management: Fly ash emission from thermal plants poses a major risk to the environment and needs to be managed carefully to combat pollution. Participants are expected to come up with innovative methods

for fly ash management and at the same time focus on its industrial usefulness.

- Minor Forest Produce: Major forest area in the district consist of diverse minor non timber forest products like Mahua, Tendu leaves, Lac etc. Participants are expected to come up with unique ways to exploit this to industrial advantage and focus on the development of this sector for the future.
- Others: Apart from the above mentioned specific topics, participants can present their own industry related innovative solutions specific to Chandrapur landscape.

ANEXTURE -B

The following parameters shall be evaluated during the selection process by the District Innovation Council (DIC):

- Unique Value Proposition
- > Leadership Team
- ➢ Social Impact
- > Technology Advantage
- > Sustainability and Scalability

Unique Value Proposition

• Applicants must demonstrate how their suggested innovative solutions differentiated from offerings of their competitors (should there be any).

Leadership Team

 The abilities, credentials and experience (if any) of the Applicant shall be taken into consideration.

Social Impact

 Applicants' potential to create lasting social impact i.e. tangible improvement in human development indicators of a community or geography and/or progress towards achievement of UN Sustainable Development Goals and/or addressing longstanding socioeconomic issues.

Technology Advantage

 Applicants that develop proprietary technology and/or design innovative use cases for existing technology shall be preferred.

Sustainability and Scalability

 Applicants must have a business model that achieves financial sustainability within a reasonable period of time, while also being scalable to multiple Communities and/or geographies.