



राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
(मध्यप्रदेश का तकनीकी विश्वविद्यालय)
Rajiv Gandhi Proudyogiki Vishwavidyalaya
(State Technological University of Madhya Pradesh)

Prof. Rajeev Tripathi
Vice Chancellor
To,

Letter No. RGPV/VC0/2025/54
Date 24.03.2025

The Principals/Directors,
All the Technical and HE Institutions.

Sub.:- Participation in SRIJAN@RGPV for showcasing students' talent in project making.

Dear Colleagues,

Under the Innovate M.P. initiative, a programme **SRIJAN (Students Researching Innovation Joint Action And Nurturing)** has been started by the Department of Technical Education Skill Development and Employment, GoMP. The main purpose of SRIJAN is to provide an opportunity to the enrolled students of all the affiliated Engineering Colleges/Polytechnics under RGPV and HE institutions to display their projects during exhibition on 10-11 May, 2025 at RGPV.

“SRIJAN” will encourage and help the students to :

- tackle real life problems and to develop further the Emerging Technology Based projects.
- convert innovative ideas into start ups.
- to develop a ecosystem in technical and conventional institute and help them in this direction.
- to encourage research oriented education through new projects.

Detailed information about this initiative “SRIJAN” i.e. type of projects that can be displayed, time table, prize money in each category, contact persons etc. is given in the enclosed brochure.

I am sure the participating students of your institution will be immensely benefitted from this initiative.

In view of above, you are requested to ensure and encourage participation from your Institution in the above programme.

Encl.: As above

End. No. : RGPV/VC Office/2025/ 55
cc to :

1. P.A. to Hon'ble Minister, Higher Education, Technical Education and Ayush Department for information please.
2. P.A. to the ACS, GoMP, Higher Education Department for information please.
3. P.A. to Secretary, GoMP, Technical Education, Skill Development and Employment Department for information please.
4. Registrar, Rajiv Gandhi Proudyogiki Vishwavidyalaya, Bhopal.
5. Dr. S.S. Bhadauria, Director, UIT-RGPV and Coordinator SRIJAN.

(Rajeev Tripathi)

Dated : 24-03-2025

(Rajeev Tripathi)



SRIJAN

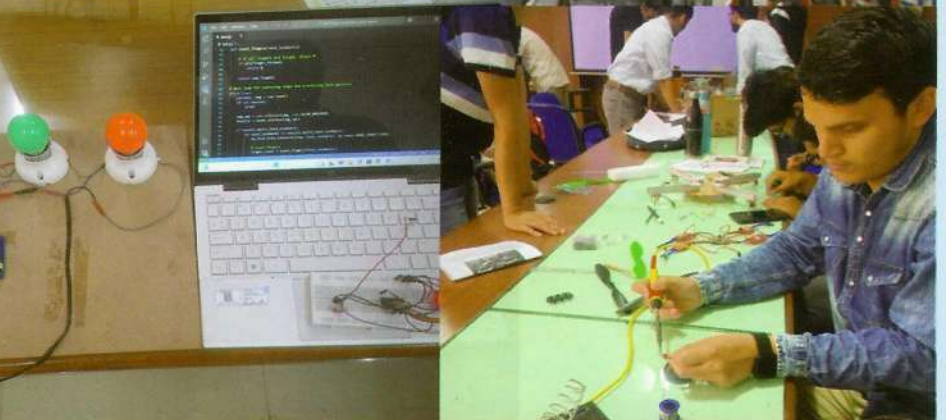


SRIJAN

Students Researching In Just About Anything



राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
द्वारा आयोजित



स्थान : राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय

(मध्य प्रदेश का तकनीकी विश्वविद्यालय)

एयरपोर्ट बायपास रोड, गांधी नगर, भोपाल म.प्र. - 462033



SRIJAN के बारे में

इनोवेट एम.पी. मिशन के तहत SRIJAN का उद्देश्य राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय भोपाल से संबद्ध इंजीनियरिंग, पॉलिटेक्निक एवं उच्च शिक्षा विभाग के अंतर्गत सभी महाविद्यालयों के छात्र-छात्राओं को वर्तमान में संचालित पाठ्यक्रमों के अंतर्गत विकसित किये गए नवीन प्रोजेक्ट्स को प्रदर्शित करने के लिए मंच प्रदान करना है। यह कार्यक्रम उत्कृष्ट प्रोजेक्ट्स को चित्रित करने एवं उन्हें भविष्य में प्रोटोटाइप के रूप में विकसित करने के लिए पूर्ण सुविधा प्रदान करने का प्रयास है | SRIJAN, स्टार्ट-अप की स्थापना को भी प्रोत्साहित करेगा। SRIJAN का मूल उद्देश्य तकनीकी एवं उच्च शिक्षण संस्थानों में नवाचार और उद्यमिता को बढ़ावा देने का एक महत्वपूर्ण अवसर प्रदान करना है।

उद्देश्य

- छात्रों को रियल लाइफ प्रॉब्लम्स एवं इमर्जिंग प्रौद्योगिकी बेस्ड प्रोजेक्ट्स पर कार्य को आगे विकसित करने के लिए प्रोत्साहित एवं सहायता प्रदान करना।
- इनोवेटिव आइडियाज को स्टार्ट-अप में बदलने की सहायता प्रदान करना।
- तकनीकी एवं उच्च शिक्षण संस्थानों हेतु एक इकोसिस्टम विकसित करना एवं सहायता प्रदान करना।
- नवीन प्रोजेक्ट्स के माध्यम से अनुसन्धानोमुखी शिक्षा के अवसरों को बढ़ावा देना।



इस कार्यक्रम के अंतर्गत निम्न प्रकार के प्रोजेक्ट्स डिस्प्ले किये जा सकेंगे

- मॉडल के प्रकार (तकनीकी एवं उच्च शिक्षण संस्थानों के लिए)
 - वर्किंग मॉडल - प्रैक्टिकल एप्लीकेशन को दर्शाने वाले वर्किंग मॉडल
 - डेमोंस्ट्रेटिव मॉडल - दृश्य आधारित या भौतिक प्रस्तुतीकरण
 - सिमुलेशन-आधारित प्रोजेक्ट्स - प्रक्रियाओं, डिजाइनों, या भविष्य की संभावनाओं को सिमुलेशन के माध्यम से प्रदर्शित करने वाले प्रोजेक्ट्स
- मॉडल की श्रेणियाँ
 - रूरल टेक्नोलॉजी
 - क्लीन एंड ग्रीन एनर्जी
 - इंडस्ट्री 4.0/5.0
 - वेस्ट मैनेजमेंट
 - स्वास्थ्य विज्ञान/ लाइफ साइंस
 - स्मार्ट एजुकेशन

कार्यक्रम की रूपरेखा

- विश्वविद्यालय के पोर्टल पर संबंधित संस्थाओं द्वारा अप्लाई किये जाने वाले प्रोजेक्ट्स के बारे में विस्तृत विवरण अपलोड करने की व्यवस्था की जावेगी। प्रत्येक प्रोजेक्ट टीम में 1 फैकल्टी मेंबर एवं अधिकतम 4 छात्र/छात्राएं सम्मिलित हो सकेंगे। ज्यूरी के माध्यम से प्रोजेक्ट्स का चयन कर प्रत्येक श्रेणी में प्रथम 50 प्रोजेक्ट्स को चयनित किया जावेगा एवं डिस्प्ले योग्य 30 प्रोजेक्ट्स को हर श्रेणी में डिस्प्ले हेतु अंतिम रूप से चयनित किया जावेगा।
- प्रोजेक्ट्स का मूल्यांकन शिक्षा और उद्योग विशेषज्ञों के संयुक्त दल द्वारा किया जावेगा।

पुरस्कार संरचना

प्रत्येक मॉडल श्रेणी में

• प्रथम पुरस्कार (तकनीकी एवं उच्च शिक्षा)	कुल पुरस्कार 12 (प्रत्येक रु 20,000/-)
• द्वितीय पुरस्कार (तकनीकी एवं उच्च शिक्षा)	कुल पुरस्कार 12 (प्रत्येक रु 15,000/-)
• तृतीय पुरस्कार (तकनीकी एवं उच्च शिक्षा)	कुल पुरस्कार 12 (प्रत्येक रु 10,000/-)
• सांत्वना पुरस्कार (तकनीकी एवं उच्च शिक्षा, प्रत्येक श्रेणी में छः)	कुल पुरस्कार 12 (प्रत्येक रु 5,000/-)
• महिला सशक्तिकरण (विशेष ज्यूरी) पुरस्कार (तकनीकी एवं उच्च शिक्षा, प्रत्येक श्रेणी में छः)	कुल पुरस्कार 12 (प्रत्येक रु 5,000/-)

- प्रत्येक प्रतिभागी को प्रतिभागिता का प्रमाण पत्र प्रदान किया जावेगा।





SRIJAN कार्यक्रम की समय-सारणी

क्र.सं	गतिविधि	तिथि
1	आरजीपीवी के वेब पोर्टल पर SRIJAN कार्यक्रम की सूचना का प्रकाशन	12 मार्च 2025
2	ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर प्रोजेक्ट्स का विवरण अपलोड करने की शुरुआत	25 मार्च 2025
3	प्रोजेक्ट्स विवरण जमा करने की अंतिम तिथि	19 अप्रैल 2025
4	अपलोडेड प्रोजेक्ट्स की प्रारंभिक समीक्षा	21 अप्रैल 2025
5	शीर्ष 150 प्रोजेक्ट्स का चयन और अंतिम सूची जारी करना	30 अप्रैल 2025
6	प्रदर्शनी स्थल पर सभी चयनित प्रोजेक्ट लीडर्स की रिपोर्टिंग	09 मई 2025
7	प्रदर्शनी का औपचारिक शुभारंभ माननीय मंत्री जी द्वारा	10-11 मई 2025

इनोवेट एमपी मिशन के तहत विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित SRIJAN में चयनित प्रोजेक्ट्स के लिए निम्नलिखित क्षेत्रों को आगे ले जाने वाले कार्यों हेतु आवश्यक सहायता एवं मेंटरिंग की सुविधा उपलब्ध कराना है।

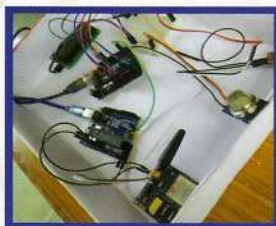
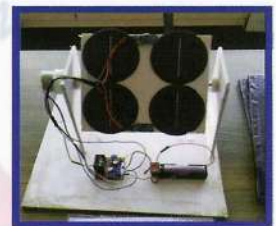
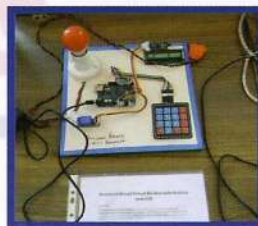
1	किसी भी प्रकार की बौद्धिक संपदा के पेटेंट फाइलिंग के लिए वित्तीय एवं तकनीकी सहायता।
2	IP व्यवसायीकरण और टेक्नोलॉजी ट्रांसफर प्रोटोटाइप के डेवलपमेंट हेतु तकनीकी सहयोग एवं वित्तीय सहायता।
3	नवाचार आधारित स्टार्टअप को बढ़ावा देना।
4	इंडस्ट्री रेडी ट्रेनिंग (उद्योग में काम करने के लिए आवश्यक कौशल प्रशिक्षण)।
5	शोधकर्ताओं के लिए हाई स्पीड इंटरनेट थिंकिंग जोन स्थापित करना।



राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के बारे में

राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय की स्थापना 1998 में मध्य प्रदेश विधान सभा अधिनियम 13, 1998 द्वारा की गई थी। यह विश्वविद्यालय लगभग 247 एकड़ क्षेत्र में फैला हुआ है और तकनीकी शिक्षा, शोध और नवाचार के क्षेत्र में उत्कृष्टता की ओर बढ़ रहा है। इसके अधीन 132 इंजीनियरिंग कॉलेज, 188 फार्मसी कॉलेज, 46 MCA कॉलेज, 02 आर्किटेक्चर कॉलेज, 01 बी. डिज़ाइन कॉलेज और 04 यू.आई.टी (कॉस्टीट्यूट कॉलेज) हैं। विश्वविद्यालय में 17 स्नातक पाठ्यक्रम और 85 पॉलिटेक्निक संस्थान हैं जो डिप्लोमा कोर्स प्रदान करते हैं।

यह विश्वविद्यालय अत्याधुनिक सुविधाओं से लैस है, जिसमें एयर कंडीशन किए गए एंफीथिएटर शैली के कक्ष, एक विशाल पुस्तकालय, एवं उच्चस्तरीय तकनीकी प्रयोगशालाएँ विभिन्न शोध सामग्री से युक्त है। विश्वविद्यालय में प्रबंधन, फॉरेंसिक विज्ञान, इंजीनियरिंग, नैनोटेक्नोलॉजी, संचार और फार्मसी जैसे क्षेत्रों में स्नातक और स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम संचालित हैं। विश्वविद्यालय के छात्र छात्राओं द्वारा विभिन्न प्रोजेक्ट प्रतियोगिताओं में उत्कृष्ट प्रदर्शन करके साइंस एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अग्रणी भूमिका निभाई है जिसके कुछ उदाहरण चित्रित है :-



आयोजन समिति

संरक्षक

श्री इन्दर सिंह परमार
माननीय मंत्री- उच्च शिक्षा, तकनीकी
शिक्षा एवं आयुष विभाग,
म.प्र. शासन

सह-संरक्षक

डॉ.राजीव त्रिपाठी
माननीय कुलपति
राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय,
भोपाल म.प्र.

सह-संरक्षक

डॉ.मोहन सेन
कुलसचिव
राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय,
भोपाल म.प्र.

समन्वयक :-

डॉ. सुधीर सिंह भदौरिया

सह-समन्वयक :-

डॉ. एस. सी. चौबे,
डॉ. ए. सी. तिवारी

समिति सदस्य :-

डॉ. जीतेन्द्र अग्रवाल,
डॉ. रविन्द्र रणदा,
डॉ. प्रतीक मानके,
डॉ. जीतेन्द्र सिंगी,
डॉ. पूर्णिमा खरे,
डॉ. सविता व्यास।

संपर्क एवं संवाद



संपर्क समिति :- डॉ. पीयूष कुमार शुक्ला
+91 9425378576

डॉ. विनोद कुमार सोनी
+91 9713858519

डॉ. रितू के. आर.
+91 7692006889

डॉ. रश्मि निगम
+91 9424468045

डॉ. पंकज सारसिया
+91 7566442696

श्री विकास रोहित
+91 9827228791

श्री प्रशांत स्टील
+91 9329466054

मिस अल्का तिवारी
+91 8109513569

राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, एयरपोर्ट बायपास रोड,
गांधी नगर, भोपाल, म.प्र. - 462033 <https://www.rgpv.ac.in>
0755 - 2742006

For Any Support/Query :- srijan@rgpv.ac.in, egov@rgpv.ac.in