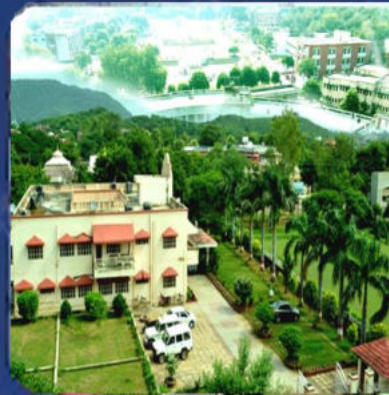




वार्षिक प्रतिवेदन

2023-24

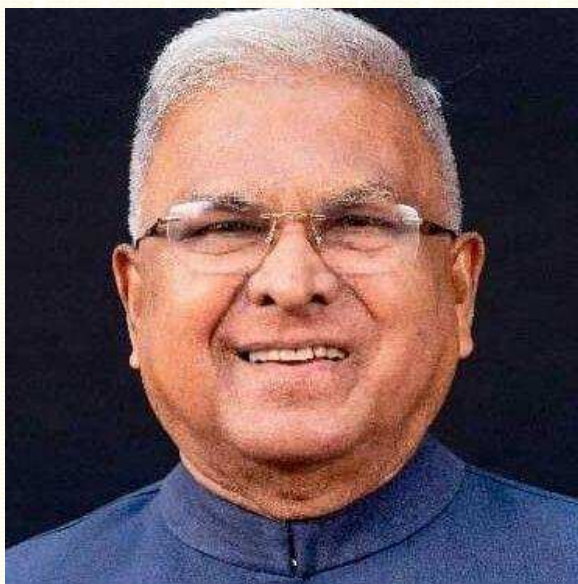


महात्मा गाँधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय

चित्रकूट, जिला सतना (म0प्र0) 485334

Website : gramodayachitrakoot.ac.in

प्रेरणास्रोत



माननीय मंगू भाई पटेल
राज्यपाल एवं कुलाधिपति



डॉ. मोहन यादव
मुख्यमंत्री, मध्यप्रदेश शासन

संरक्षक
प्रोफेसर भरत मिश्रा
कुलगुरु

संयोजक
नीरजा नामदेव
कुलसचिव

संपादक
प्रोफेसर डी.पी.राय
प्रभारी, आई.क्यू.ए.सी.

सह—सम्पादन
प्रो. सूर्यकान्त चतुर्वेदी
प्रभारी, आई.सी.टी. सेल

डॉ. साधना चौरसिया
उपकुलसचिव (अकादमी)

श्री जय प्रकाश शुक्ल
जनसम्पर्क अधिकारी

डिजाइनिंग, कम्पोजिंग एवं टाइपिंग
डॉ. गिरीश कुमार पाण्डेय
डॉ. जय प्रकाश तिवारी
श्री प्रदीप कुमार पाठक

महात्मा गाँधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय
चित्रकूट, जिला—सतना, मध्यप्रदेश 485334
दूरभाष : 07670265411 (कुलसचिव कार्यालय)
e-mail registrar.gramodaya@gmail.com
Website : www.gramodayachitrakoot.ac.in
f : <https://www.facebook.com/gramodayauniversitycktd/>
t : <https://twitter.com/ItcellMgcgv>

प्राक्कथन

मध्य प्रदेश शासन द्वारा 12 फरवरी, 1991 को विशेष अधिनियम 09, 1991 को स्थापित महात्मा गांधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय भारतरत्न श्रद्धेय नानजी देशमुख के संकल्पों का ही प्रतिफल है जो कि आज भारत के सर्वाधिक लोकप्रिय विश्वविद्यालयों में अपनी पहचान स्थापित करने में पूर्ण रूपेण सफलता प्राप्त की है। यह विश्वविद्यालय माँ मंदाकिनी के सुरम्यतट पर स्थित है। उत्तर प्रदेश तथा मध्य प्रदेश की सीमावर्ती भूभाग में स्थित होने के कारण इस विश्वविद्यालय में भारत के विभिन्न राज्यों के छात्र-छात्राओं अध्ययन के लिए वर्षपर्यन्त आते रहते हैं।



ग्रामीण विश्वविद्यालय की परिकल्पनाओं पर आधारित ग्रामोदय विश्वविद्यालय पहला संस्थान है। विश्वविद्यालय का ध्येय वाक्य है 'विश्वं ग्रामं प्रतिष्ठितम्' अर्थात् ग्राम विश्व का लघु रूप है। विश्वविद्यालय में कृषि, प्रबंधन, अभियांत्रिकी, लोक विज्ञान, ग्रामीण विकास एवं स्थानीय स्वशासन, लोक शिक्षा, कला एवं संस्कृति, साहित्य एवं पुरातत्व सहित सभी अकादमिक धारायें प्रभावी रूप से कार्यरत हैं। विश्वविद्यालय, ग्राम को समाज जीवन की मूल इकाई मानकर शिक्षण, प्रशिक्षण, शोध और प्रसार कार्यों से सर्वांगीण विकास के लिए विंगत 3 दशकों से अधिक समय से समर्पित प्रयास कर ग्रामोदय से राष्ट्रोदय के संकल्प में लगा हुआ है।

विश्वविद्यालय में स्थापना काल से 'सामाजिक मूल्य एवं उत्तरदायित्व' पाठ्यक्रम समग्र शिक्षा का अनिवार्य अंग रहा है। विश्वविद्यालय राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 के समग्र आयामों को समाहित कर कियान्वित कर रहा है। प्राचीन एवं सनातन भारतीय ज्ञान की सिद्ध परम्परा के आलोक में आई राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 विरवांछित जन आकांक्षाओं की सम्यक अभिव्यक्ति है। राष्ट्रीय शिक्षा नीति के युगान्तरकारी प्रावधानों को लागू करने में मध्यप्रदेश अग्रणी राज्य रहा है।

राष्ट्रीय शिक्षा नीति ने नवाचारों के लिए सकारात्मक और अनुकूल वातावरण उपलब्ध कराया है। विद्यार्थियों की पठन-पाठन की स्वतंत्रता, कौशल-विकास के समुचित अवसर तथा राष्ट्रीय प्राथमिकताओं के अनुसार भविष्य के लिए उन्हें तैयार करने की प्रतिबद्धता राष्ट्रीय शिक्षा नीति के प्रावधानों में स्पष्टतः दिखाई देती है। नई शिक्षा नीति को महात्मा गांधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय पूर्ण रूपेण आत्मसात कर छात्र तथा छात्राओं को वैकल्पिक विधाओं में अध्ययन पाने तथा नवीनतम विधाओं को सीखने का अवसर प्रदान करने में सफल हुआ है।

विश्वविश्वविद्यालय मुख्य शिक्षा के अतिरिक्त छात्र-छात्राओं के व्यक्तित्व विकास के लिये मूल्य परक शिक्षा के विभिन्न अनुप्रयोगों के माध्यम से उनको एक जिम्मेदार नागरिक बनाने के लिये सतत संलग्न है। आज विश्वविद्यालय के समीपवर्ती ग्रामों में विश्वविद्यालय के छात्र स्वरोजगार स्थापित कर विश्वविद्यालय के उद्दश्यों के अनुरूप कार्य करने में सफलता प्राप्त की है।

मैं, वार्षिक प्रतिवेदन के प्रकाशन (2023-24) के इस अवसर पर शिक्षकों, कर्मचारियों, छात्र-छात्राओं तथा उनके अभिभावकों का सद्भाव सम्प्रेषित कर रहा हूं। मुझे पूर्ण विश्वास है कि ग्रामोदय विश्वविद्यालय के शैक्षणिक गतिविधियों के सम्पूर्ण विकास में आपकी सहभागिता हमें सतत रूप से पूर्व की भाँति मिलती रहेगी।

मैं, मध्य प्रदेश शासन के प्रति अपनी कृतज्ञता ज्ञापित कर रहा हूं। समय-समय पर आवश्यकतानुसार उनके सहयोग से विश्वविद्यालय आज गौरवशाली स्थान प्राप्त करने में सफल हो सका है।

प्रो. भरत मिश्रा
कुलगुरु

कुलसचिव कथ्य



महात्मा गांधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय चित्रकूट अत्यन्त हर्ष के साथ वर्ष 2023–24 के वार्षिक प्रतिवेदन का प्रकाशन कर रहा है। विश्वविद्यालय का वार्षिक प्रतिवेदन विश्वविद्यालय की पूर्ण वर्ष की शैक्षणिक, प्रशासनिक, सांस्कृतिक गतिविधियों का दर्पण है। भारतरत्न आदरणीय नानाजी देशमुख जी के स्वज्ञ का साकार स्वरूप विश्वविद्यालय को प्रदेश में विशिष्ट स्थान प्राप्त है, जहाँ ग्रामोदय की अवधारणा को पुष्ट करते हुए नवीन शिक्षा नीति, अनुसंधान, अनुप्रयोगों, प्रसार की नवीनतम विधाओं पर क्रियान्वयन हो रहा है।

माननीय कुलपति महोदय के आत्मीय सहयोग व संरक्षकत्व में वर्ष भर विश्वविद्यालय में संचालित, संपादित, संधारित समस्त क्रियाओं के परिचालन/विकास सोपानों की प्राप्ति में सहयोगी समस्त शिक्षकगण, अधिकारीगण, कर्मचारीगण, विद्यार्थियों को धन्यवाद एवं वार्षिक प्रतिवेदन के उत्तम संग्रहण व प्रकाशन कार्य हेतु संलग्न समस्त संबंधियों को साधुवाद।

विश्वविद्यालय परिवार को वार्षिक प्रतिवेदन प्रकाशन तथा सतत उन्नयन व सर्वोत्तम शैक्षणिक परिवेश हेतु शुभकामनायें।

(नीरजा नामदेव)
कुलसचिव

अनुक्रमणिका

क्र.	शीर्षक	पृ.सं.
1.	भारतरत्न नानाजी देशमुख के शैक्षिक चिंतन के अनुरूप विश्वविद्यालय	1
2	विश्वविद्यालय के प्राधिकारी <ul style="list-style-type: none"> ● प्रबंध मण्डल ● विद्यापरिषद 	3
3	विश्वविद्यालय की प्रशासनिक संरचना	6
4	शिक्षक एवं कर्मचारी	7
5	केन्द्रीय सुविधायें एवं विश्वविद्यालय संसाधन	4
6	विश्वविद्यालय के पाठ्यक्रम	8
7	ग्रामोदय से राष्ट्रोदय <ul style="list-style-type: none"> ● अकादमिक ● प्रशिक्षण, अनुसंधान और प्रसार ● संसाधन और संरचना ● सामाजिक सरोकार ● नवाचार 	10
8	दीक्षान्त समारोह <ul style="list-style-type: none"> ● संकायवार उपाधि धारकों का विवरण ● स्वर्णपदक उपाधि ● शोध उपाधि 	14
9	प्रकाशन <ul style="list-style-type: none"> ● रिसर्च पेपर प्रकाशन ● बुक्स एवं बुक चैप्टर प्रकाशन 	24
10	आयोजित सेमिनार/वर्कशाप	55
11	पुरस्कार एवं सम्मान	55
13	प्रसार कार्य	58
14	अन्य संस्थाओं के साथ आपसी सहयोग समझौते	59
15	विश्वविद्यालय के सकाय एवं विभाग <ul style="list-style-type: none"> ● कृषि संकाय ● अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय 	60
		64

● ग्रामीण विकास एवं व्यवसाय प्रबंधन संकाय	67
● विज्ञान एवं पर्यावरण संकाय	70
● कला संकाय	73
16 शोध निदेशालय	77
17 दीनदयाल उपाध्याय कौशल केन्द्र	78
18 केन्द्रीय ग्रन्थालय	83
19 मुख्यमंत्री सामुदायिक नेतृत्व क्षमता विकास कार्यक्रम	87
20 विश्वविद्यालय की गतिविधियाँ : वैशिष्ट्य वैविध्य की झलक	92
21 विश्वविद्यालय की गतिविधियाँ	93
22 वार्षिक आय-व्यय (2023-24)	100

विश्वविद्यालय का कुलगीत

हे ग्राम विद्या की राजधानी, तुम्हारी जय हो तुम्हारी जय हो ।
 न तेरी दुनिया में कोई सानी, तुम्हारी जय हो तुम्हारी जय हो ॥
 तू पूज्य बापू की कल्पना है, तू पूज्य नाना की अल्पना है ।
 तू उस दधीचि की है निशानी, तुम्हारी जय हो तुम्हारी जय हो ॥
 तू ग्राम में विश्व की प्रतिष्ठा, तू बन्धु में बन्धु की है निष्ठा ।
 कहे चरण पादुका कहानी, तुम्हारी जय हो तुम्हारी जय हो ॥
 प्रभु चरण रज की तू है थाती, सिया को आँचल में भी छुपाती।
 शिला स्फटिक नित कहे कहानी, तुम्हारी जय हो तुम्हारी जय हो ॥
 पयस्विनी माँ की धार है तू, श्रीकामदा का सिंगार है तू ।
 तू गुप्त गोदावरी सुहानी, तुम्हारी जय हो, तुम्हारी जय हो ॥
 सुतीक्ष्ण, शरभंग तपस्थली हो, तुम अत्रि अनुसुइया की लली हो।
 तुम आदिकवि की हो आदिवानी, तुम्हारी जय हो तुम्हारी जय हो ॥
 तू ही है चन्दन तू ही है तुलसी, तू रामबोला की मातु हुलसी।
 हृदय में रत्ना के तू समानी, तुम्हारी जय हो तुम्हारी जय हो ॥
 तू ग्राम प्रौद्योगिकी पढाये, तू ग्राम कौशल कला सिखाये।
 कृषि, प्रबन्धन में तू सयानी, तुम्हारी जय हो तुम्हारी जय हो ॥
 अशक्त है जो, बैसहारे, कभी न कोई जिन्हे निहारे।
 गले लगाने की उनकी ठानी, तुम्हारी जय हो तुम्हारी जय हो ॥



प्रकाशक
कुलसचिव
महात्मा गांधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय
 चित्रकूट, जिला सतना (म0प्र0) 485334
 Website : gramodayachitrakoot.ac.in

महात्मा गांधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय चित्रकूट, सतना (म.प्र.)



दृष्टि (Vision)

ग्राम्य समाज का सशक्तीकरण कर
ग्रामोदय से राष्ट्रोदय के संकल्प की सिद्धि।

Build a Developed Nation through
Development of Villages by Empowering
Rural Societies.

ध्येय (Mission)

शिक्षा, अनुसंधान, प्रशिक्षण और प्रसार
गतिविधियों के द्वारा सर्वार्गीण ग्राम विकास।

Integrated Rural Development through
Education, Research, Training and
Extension Activities.

1. महात्मा गांधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय, चित्रकूट (म.प्र.)



विश्वविद्यालय स्थापना काल से ही शिक्षण, प्रशिक्षण, शोध और प्रसार के माध्यम से अपनी सेवायें राष्ट्र को अर्पित कर रहा है। विश्वविद्यालय को प्रथम चक्र में ही 'राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद्' से 'ए' की मान्यता एवं 'भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्' नई दिल्ली से कृषि विषयक पाठ्यक्रमों के संचालन का अनुमोदन प्राप्त है। विश्वविद्यालय तीन धाराओं— नियमित, दूरवर्ती एवं सामुदायिक शिक्षा के माध्यम से शिक्षा प्रदान कर विकास—आयामों पर प्रशिक्षित और दक्ष मानव संसाधन निर्माण में उल्लेखनीय भूमिका निभा रहा है। विश्वविद्यालय का ध्येय वाक्य है 'विश्वं ग्रामे प्रतिष्ठितम्' अर्थात् ग्राम विश्व का लघु रूप है। इसी उद्देश्य को आत्मसात कर विश्वविद्यालय अपनी शैक्षणिक अनुसंधात्मक गतिविधियों तथा प्रसार आदि कार्यक्रमों के माध्यम से ग्राम्य विकास के समस्त आयामों पर अपना योगदान निरन्तर प्रदान कर रहा है।

नवाचार इस विश्वविद्यालय का वैशिष्ट्य है। विश्वविद्यालय राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 का समग्र रूप से संचालन एवं अनुपालन कर रहा है। राष्ट्रीय शिक्षा नीति के विविध प्रावधानों जैसे— मल्टीपल एन्ट्री मल्टीपल एकिजट, कैफेटेरिया एप्रोच, च्वाइस बेस्ड क्रेडिट सिस्टम और

डिजिटल मॉनिटरिंग को प्रभावी रूप में लागू कर राष्ट्रीय शिक्षा नीति के प्रावधानों का लाभ सीधे विद्यार्थियों को प्रेषित कर रहा है। शिक्षा के समस्त आयामों पर अनूठी शैक्षणिक प्रणाली के माध्यम से विश्वविद्यालय ने उच्च शिक्षा में प्रादेशिक ही नहीं ही अपितु राष्ट्रीय स्तर पर अपनी श्रेष्ठता स्थापित करने में सफलता प्राप्त की है।

विश्वविद्यालय आज अपने ग्रीन, क्लीन तथा सिंगल यूज प्लास्टिक विहीन परिसर के रूप में अपनी पहचान विद्यार्थियों के बीच में बनाने में सफल हो सका है। सर्वोत्तम अभ्यास ;ठमेज च्टांबजपबमेढ्ड के माध्यम से वृक्षारोपण, प्रार्थना, वन्देमातरम् गान, श्रमदान का अनुप्रयोग विश्वविद्यालय में अध्ययनरत छात्र-छात्राओं के व्यक्तित्व विकास तथा नेतृत्व क्षमता उन्नयन में सतत सहायक हो रहे हैं।

शैक्षिक और शैक्षणिक गतिविधियों में विद्यार्थियों की सतत और निर्णायक सहभागिता, ड्रेस कोड का अनुपालन, रैगिंग जैसी कुप्रथा के स्थान पर उन्मुखीकरण उत्सव, उच्च स्तरीय आधुनिक प्रयोगशालाओं में कार्य की सुविधा, आस—पास के ग्रामीण क्षेत्रों को सामाजिक कार्यशाला मानकर कार्य करने की प्रेरणा और सृजन के माध्यम से शिक्षण इस विश्वविद्यालय की अभिनव विशेषतायें ही नहीं राष्ट्र को समर्पित नवाचार भी हैं। ग्राम प्रवास विश्वविद्यालय का एक विशिष्ट अनुष्ठान है, जिसमें विद्यार्थी विश्वविद्यालय द्वारा चयनित ग्रामों में जाकर अपने पाठ्यक्रम की प्रकृति के अनुरूप ग्रामीणजनों के साथ मिलकर कार्य करते हैं और ग्राम शिक्षण का अनुभव प्राप्त करते हैं, जो युगानुकूल शोध के लिए आवश्यक पृष्ठभूमि प्रदान करता है। शिक्षा, संस्कृति और मानवीय मूल्यों से विद्यार्थी को जोड़ने के लिए 'मूल्य और सामाजिक उत्तरदायित्व' का एक अनिवार्य पाठ्यक्रम संचालित हो रहा है। इसके आधारभूत तत्वों में सर्वधर्म प्रार्थना सभा, वृक्षारोपण, नियमित श्रमदान और वंदेमातरम् का साप्ताहिक—सामूहिक गायन शामिल है।

विश्वविद्यालय के शैक्षणिक सत्र 2023–24 का प्रमुख आकर्षण एवं विविध गतिविधियों का केन्द्र 'जी—20' एवं 'आजादी का अमृत महोत्सव' एवं एक पेड़ माँ के नाम रहा है। 'जी—20' और 'आजादी का अमृत महोत्सव' थीम को लेकर छात्रों द्वारा वर्ष भर विभिन्न प्रकार के रचनात्मक कार्यक्रम— रंगोली, वाद—विवाद प्रतियोगिता, चित्रकला प्रतियोगिता, भाषण, किंवज

आदि आयोजित किये गये। साथ ही विभिन्न संकायों में संगोष्ठियाँ, कार्यशालाएँ एवं परिचर्चाएँ भी आयोजित हुईं।

विश्वविद्यालय में पठन-पाठन पांच संकायों तथा 17 विभागों के माध्यम से संचालित होता है। इसके अतिरिक्त कौशल पाठ्यक्रमों के लिए दीनदयाल उपाध्याय कौशल केन्द्र, सामुदायिक शिक्षा के लिए सामुदायिक महाविद्यालय योजना, सुदूरवर्ती दूरस्थ ग्रामों तक उच्च शिक्षा के आलोक को पहुँचाने के लिए दूरवर्ती अध्ययन एवं सतत शिक्षा केन्द्र तथा सतत विकास लक्ष्यों को समर्पित मुख्यमंत्री नेतृत्व क्षमता विकास कार्यक्रम के माध्यम से अपनी सेवाएँ दे रहा है।

2. विश्वविद्यालय के प्राधिकारी

2.1. प्रबंध मण्डल

क्र.	प्रबंध मण्डल के सदस्यों का नाम एवं विवरण
1	कुलाधिपति पदेन अध्यक्ष कुलाधिपति एवं महामहिम राज्यपाल श्री मंगूभाई पटेल, राजभवन भोपाल (म.प्र.)
2	कुलगुरु प्रोफेसर भरत मिश्रा – अध्यक्ष प्रबन्ध मण्डल कुलगुरु, म.गां.चि.ग्रा.वि.वि., चित्रकूट
3	आयुक्त, उच्च शिक्षा / नामिनी पदेन
4	शिक्षा प्रमुख सचिव / नामिनी पदेन
5	ग्रामीण विकास प्रमुख सचिव / नामिनी पदेन
6	कृषि प्रमुख सचिव / नामिनी पदेन
7	वित्त प्रमुख सचिव / नामिनी पदेन
8	दो विख्यात वैज्ञानिक डॉ. राजेन्द्र सिंह नेगी, सीनियर साइंटिस्ट एण्ड हेड, कृषि विज्ञान केन्द्र, दीनदयाल शोध संस्थान, सतना (म.प्र.) डॉ. यादवेन्द्र प्रताप सिंह, डायरेक्टर, एक्सटेंशन सर्विसेज, राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि वि..वि., ग्वालियर(म.प्र.)

9	दो प्रगतिशील किसान	श्री विनोद तिवारी, प्रेमनगर, गली न.3, सतना, मध्यप्रदेश श्रीमती साधना तिवारी, ग्राम व पोस्ट – माधवगढ़ जिला – सतना (म.प्र.)
10	प्रतिभाशाली महिला	डॉ. पूर्णमा दाते 26, 2ए साकेत नगर, भोपाल – 562024
11	विख्यात इंजीनियर	इंजीनियर प्रो. संजीव शर्मा, डायरेक्टर स्कूल ऑफ इनफॉरमेशन टेक्नॉलाजी, राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, भोपाल (म.प्र.)
12	विख्यात शिक्षाविद्	डॉ. राकेश बाजपेयी, प्रो. एण्ड हेड, डिपॉर्टमेन्ट आफ पोस्ट ग्रज्युएट स्टडीज एण्ड रीसर्च इन फिजिक्स एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स, रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय जबलपुर
13	आई.सी.ए.आर. (छाते) प्रतिनिधि	डॉ. आर.सी. अग्रवाल, डी.डी.जी. (एग्रीकल्चरल एजूकेशन) आई.सी.ए.आर, नई दिल्ली.
14	दीनदयाल शोध संस्थान के प्रतिनिधि	श्री अतुल जैन, दीन दयाल शोध संस्थान 7-ई, स्वामी रामतीर्थ नगर, झण्डेवाला एक्स्टेन्शन नई दिल्ली 110055
15	विख्यात चिकित्साविद्	डॉ विवेक विनायक राव धोगढ़ी पोस्ट व तहसील– अश्ती, जिला–वर्धा
16	कृषि व ग्रामीण विकास से विशेष ज्ञान रखने वाले एक विशिष्ट उद्योगपति या विनिर्माता	श्री विजयपाल सिंह यादव डालीबाबा चौक, सतना
17	लघु या ग्रामीण उद्योगों का एक प्रतिनिधि	श्री धर्मन्द्र सिंह बिसेन चाणक्यपुरी कालोनी, सतना (म0प्र0)
18	एक प्रतिभाशाली विधिज्ञ	श्री मुकुन्द तिवारी, बी-1, रामबिहार कालोनी राजेन्द्र नगर स्टीट, सतना (म.प्र.)
16	असदस्यसचिव	नीरजा नामदेव, कुलसचिव म.गां.चि.ग्रा.वि.वि., चित्रकूट

2.2 विद्यापरिषद

क्र.	नाम / पदनाम (पूर्ण पता सहित)	विद्यापरिषद में नामित पद
1	प्रोफेसर भरत मिश्रा, कुलगुरु, म.गां.चि.ग्रा.वि., चित्रकूट (म.प्र.)	अध्यक्ष
2	आयुक्त उच्च शिक्षा, म.प्र. शासन या उनका नाम निर्देशिती	सदस्य
3	अध्यक्ष, माध्यमिक शिक्षा मण्डल, म.प्र. शासन	सदस्य
4	प्रोफेसर राजीव मनोहर, भौतिक विज्ञान विभाग लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ (उ.प्र.)	सदस्य
5	प्रो. दीपक कुमार वर्मा, अधिष्ठाता स्कूल ऑफ डॉ.बी.आर. अम्बेडकर थॉट एण्ड फिलॉसफी, डॉ. ऑफ डॉ.बी.आर. अम्बेडकर सामाजिक विज्ञान वि.वि. डॉ. अम्बेडकर, महू, इन्दौर (म.प्र.)	सदस्य
6	प्रोफेसर इन्द्र प्रसाद त्रिपाठी, संकायाध्यक्ष विज्ञान एवं पर्यावरण संकाय	सदस्य
7	प्रोफेसर नन्दलाल मिश्र संकायाध्यक्ष, कला संकाय	सदस्य
8	प्रोफेसर अमरजीत सिंह संकायाध्यक्ष, ग्रामीण विकास एवं व्यवसाय प्रबन्धन संकाय	सदस्य
9	प्रोफेसर डी.पी. राय संकायाध्यक्ष, कृषि संकाय	सदस्य
10	डॉ. आंजनेय पाण्डेय संकायाध्यक्ष, अभियांत्रिकी एवं प्रौद्यौगिकी संकाय	सदस्य
11	प्रो. घनश्याम गुप्ता, विभागाध्यक्ष, ऊर्जा एवं पर्यावरण विभाग	सदस्य
12	प्रोफेसर वाई.के. सिंह, विभागाध्यक्ष, लोक शिक्षा एवं जनसंचार विभाग	सदस्य
13	डॉ सी.पी. गूजर, विभागाध्यक्ष, व्यवसाय प्रबन्धन विभाग,	सदस्य
14	डॉ नीलम चौरे, विभागाध्यक्ष मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग	सदस्य
15	इं के.पी. मिश्रा, खाद्य एवं कृषि अभियांत्रिकी विभाग	सदस्य

16	डॉ उमाशंकर मिश्र, विभागाध्यक्ष, प्राकृतिक संसाधन विभाग	सदस्य
17	डॉ, कमलेश थापक, निदेशक, दूरवर्ती अध्ययन केन्द्र	विशेष आमंत्रित सदस्य
19	प्रोफेसर रमेशचन्द्र त्रिपाठी, प्र. निदेशक, शोध निदेशालय	विशेष आमंत्रित सदस्य
20	डॉ. ललित कुमार सिंह, प्र. उपकुलसचिव (परीक्षा)	विशेष आमंत्रित सदस्य
21	प्रोफेसर शशिकान्त त्रिपाठी, अधिष्ठाता, छात्रकल्याण	विशेष आमंत्रित सदस्य
24	इं. सच्चिदानन्द ओझा, प्र. लेखा नियंत्रक म.गां.चि.ग्रा.वि., चित्रकूट	विशेष आमंत्रित सदस्य
25	डॉ. साधना चौरसिया, प्र. उपकुलसचिव, अकादमी	प्र.उपकुलसचिव,अकादमी
26	नीरजा नामदेव, कुलसचिव, म.गां.चि.ग्रा.वि.वि., चित्रकूट	सचिव (पदेन)

3. विश्वविद्यालय की प्रशासनिक संरचना

- कुलगुरु – प्रोफेसर भरत मिश्रा
- कुलसचिव – नीरजा नामदेव
- लेखा नियन्त्रक – डॉ. सच्चिदानन्द ओझा

क्र.	अधिकारी का नाम	पदनाम
1.	प्रोफेसर डी.पी राय	अधिष्ठाता, कृषि संकाय
2.	प्रोफेसर अमरजीत सिंह	अधिष्ठाता, ग्रामीण विकास एवं व्यवसाय प्रबन्धन संकाय
3.	प्रोफेसर नन्दलाल मिश्र	अधिष्ठाता, कला संकाय
4.	प्रोफेसर इंद्रप्रसाद त्रिपाठी	अधिष्ठाता, विज्ञान एवं पर्यावरण संकाय
5.	डॉ. आन्जनेय पाण्डे	अधिष्ठाता, अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय
6.	प्रोफेसर शशिकान्त त्रिपाठी	अधिष्ठाता, छात्र कल्याण अधिष्ठान
7.	डॉ. कमलेश थापक	प्र. निदेशक, दूरवर्ती अध्ययन एवं सतत् शिक्षा
8.	प्रोफेसर रमेश चन्द्र त्रिपाठी	निदेशक, शोध निदेशालय
9.	प्रोफेसर अमरजीत सिंह	निदेशक, सी.एम.सी.एल.डी.पी. तथा कम्यूनिटी कॉलेज
10.	इं. राजेश सिन्हा	प्राचार्य, दीनदयाल उपाध्याय कौशल केन्द्र

11.	प्रोफेसर डी.पी. राय	कुलगुरु के तकनीकी अधिकारी
12.	डॉ. त्रिभुवन सिंह	उपकुलसचिव (प्रशासन)
13.	डॉ. विजय सिंह परिहार	कुलानुशासक
14.	डॉ. साधना चौरसिया	उपकुलसचिव (अकादमी)
15.	डॉ. ललित कुमार सिंह	परीक्षा नियंत्रक एवं प्र. उपकुलसचिव (परीक्षा)
16.	डॉ. कमलेश कुमार थापक	निदेशक, दूरवर्ती अध्ययन केन्द्र
17.	डॉ. सन्तोष कुमार अरसिया	उपकुलसचिव, दूरवर्ती अध्ययन केन्द्र
18.	डॉ. सूर्यप्रकाश शुक्ला	उपनिदेशक, सी.एम.सी.एल.डी.पी.
19.	डॉ. सच्चिदानन्द ओझा	आवश्यक सेवा इकाई
20.	इं. सी.पी. बस्तानी	यांत्रिकी इकाई
21.	डॉ. धर्मन्द्र सिंह	क्रय अधिकारी / सहायक कुलसचिव (विकास)
22.	श्री दुर्गेश पेन्ड्रो	सहायक कुलसचिव (परीक्षा)
23.	श्री नीलकमल कुमावत	सहायक कुलसचिव, स्थापना
24.	डॉ. शूरवीर सिंह	फार्म अधीक्षक
25.	डॉ. जय प्रकाश शुक्ला	जनसम्पर्क अधिकारी

4. शिक्षक एवं कर्मचारी

1	शिक्षकों की कुल संख्या	53
2	तृतीय श्रेणी के कुल कर्मचारी	74
3	तकनीकी श्रेणी के कुल कर्मचारी	59
4	चतुर्थ श्रेणी के कुल कर्मचारी	98

5. केन्द्रीय सुविधाएँ और विश्वविद्यालयीन संसाधन

● टेक्नालॉजी रिसोर्स सेंटर	● कार्यशाला	● ई-पुस्तकालय
● वाई-फाई कैम्पस	● कम्प्यूटर सेंटर	● जी.आई.एस. और रिमोट सेंसिंग

● ई-रिसोर्स सेन्टर फार वर्चुअल टीचिंग	● इलैक्ट्रिकल ऑटो-रिक्शा	● प्रोडक्शन और डिमांस्ट्रेशन फार्म
● उत्तर पुस्तिकाओं की बार कोडिंग	● रसशाला	● यातायात सुविधा
● सभागार	● जिम्नेजियम	● संसाधन युक्त खेल परिसर
● नानाजी उपवन	● कला दीर्घा	● ग्रामदर्शन परिसर

6. विश्वविद्यालय के पाठ्यक्रम

वर्ग	पाठ्यक्रम
शोध डिग्री	पी-एच.डी.
परास्नातक कौशल विकास पाठ्यक्रम	एम.वोक. (फूड प्रोसेसिंग एण्ड टेक्नॉलोजी) एम.वोक. (एग्रीकल्वर ऑरेशन एण्ड मैनेजमेंट).
स्नातक कौशल विकास पाठ्यक्रम	बी.वोक. (एग्रीकल्वर ऑरेशन एण्ड मैनेजमेंट) बी.वोक. (रिन्यूवेबल इनर्जी टेक्नॉलोजी मैनेजमेंट) बी.वोक. (रिटेल मैनेजमेंट एण्ड आई.टी.) बी.वोक. (फूड प्रोसेसिंग एण्ड टेक्नॉलोजी) बी.वोक. (इंफॉर्मेशन टेक्नॉलोजी एण्ड साइबर सिक्योरिटी)
उच्च डिप्लोमा, डिप्लोमा, सर्टीफिकेट कौशल विकास	एग्रीकल्वर ऑरेशन एण्ड मैनेजमेंट, फूड प्रोसेसिंग एण्ड टेक्नॉलोजी रिन्यूवेबल इनर्जी टेक्नॉलोजी मैनेजमेंट, रिटेल मैनेजमेंट एण्ड आई.टी., इंफॉर्मेशन टेक्नॉलोजी एण्ड साइबर सिक्योरिटी
परास्नातक कला	एम.ए. (समाजशास्त्र, संस्कृत, हिन्दी, अंग्रेजी, राजनीति-विज्ञान, दर्शनशास्त्र, इतिहास, अर्थशास्त्र, एप्लाइड मनोविज्ञान, खेल मनोविज्ञान, लोक प्रशासन, झाइंग एवं पेन्टिंग), एम.एस.डब्ल्यू., एम.जे.एम.सी., एम.लिब.आई.एस-सी., एम.एफ.ए., एम.एड.
स्नातक कला	बी.ए., बी.ए. (योग), बी.पी.ए.(तबला, गायन), बी.एफ.ए., बी.जे.एम.सी., बी.लिब.आई.एस-सी., बी.एस.डब्ल्यू., बी.पी.ई.एस., बी.एड., बी.एल.ई.डी.
परास्नातक कृषि	एम.एस-सी. (कृषि), एग्रीकल्वर एक्सटेंसन, एग्रोनॉमी, सॉवायल साइंस
स्नातक कृषि	बी.एस-सी. (कृषि)
परास्नातक प्रबन्धन	एम.कॉम, एम.ए.(ग्रामीण विकास), एम.बी.ए. (ए.बी.एम., आर.एम.)
स्नातक प्रबन्धन	बी.कॉम., बी.बी.ए.
परास्नातक विज्ञान	एम.एस-सी. (मैथ, सांख्यिकी, बॉटनी, जुलोजी, केमेस्ट्री, फिजिक्स), एम.एस-सी.(एप्लाइड जियोलॉजी, बायोटेक्नोलॉजी, इनफारमेशन टेक्नोलॉजी, रिमोट सेसिंग एण्ड जीआईएस, पर्यावरण, इनवायरमेंट साइंस, इण्डस्ट्रियल केमेस्ट्री)
स्नातक विज्ञान	B.Sc.(B.Sc., B.Sc. Honours/ B.Sc. Research)
अन्य पाठ्यक्रम	पी.जी.डी.सी.ए., डी.सी.ए



Advertisement - Admission Open
 Mahatma Gandhi Chitrakoot Gramodaya Vishwavidyalaya, Chitrakoot (M.P.) 2023-24
 (Established by Madhya Pradesh Govt. through legislature by Act no. 09 of 1991)
 NAAC- 'A' Grade University

Admission Notice: 2023-24 (According to NEP 2020)

Online application forms in the prescribed format are invited for admission to the following regular courses of the Vishwavidyalaya through MP Online Portal.

Faculty of Agriculture - Under Graduate: *B.Sc. (Agriculture)

Faculty of Art-Post Graduate: M.P.A. (Master of Performing Art) M.S.W, M.F.A. (Painting, Applied Art, Sculpture), M.Lib.I.Sc., M.A. Hindi, English, Sanskrit, Political Science, History (Culture and Archeology), Sociology, Psychology. Education, Sport Psychology, Yoga, "M.Ed. Under Graduate: B.A. (Human Consciousness & Yoga Science), B.A. (B.A./B.A.Honours/B.A.Research), B.S.W., B.F.A. (Painting, Applied Art, Sculpture), B.P.E.S (Bachelor of Physical Education and Sport), B.P.A. (Bachelor of Performing Art-Vocal and Instrumental Tabla), B.Ed-Special (Visual Impairment), "B.Ed. "B.El.Ed., One Year Courses: B.Lib.I.Sc., Diploma Yoga & Naturopathy (Rashhar) Diploma in Karmkand, Diploma in Jyotish, Diploma in Vastushatra.

Faculty of Science And Environment-Post Graduate: M.Sc. (Zoology, Botany, Remote Sensing And GIS, Environmental Science, Physics, Applied Geology, Mathematics, Chemistry, Industrial Chemistry.) Under Graduate: B.Sc.(B.Sc., B.Sc. Honours/ B.Sc. Research) B.C.A., Diploma/P.G.Diploma; DCA., PGDCA.

Faculty of Rural Development And Business Management-Post Graduate: M.Com., MA (Rural Development), "MBA (Agriculture Business Management, Rural Management) ;Under Graduate: B.B.A., B.Com./Honours/Research Certificate Tour & Guide.

Faculty of Engineering & Technology-* B.Tech. (Civil Engg., Information Technology, Food Technology, Agriculture Engg), Lateral Entry-*B.Tech (Civil Engg., Information Technology, Food Technology, Agriculture Engg.)

Deen Dayal Upadhyaya Kaushal Kendra-Post Graduate: M.Voc. (Agriculture Operations And Management, Retail Management And Information Technology); Under Graduate: B.Voc. (Agriculture Operations And Management, Food Processing And Technology, Retail

Management And Information Technology, Cyber Security And Information Technology); Diploma/PG Diploma And Advance Diploma:

One year Diploma And 2 Year Advance Diploma in All the UG Programmes And PG Diploma in All M.Voc. Programmes under the multi entry, multi exit facility.

Admission Through Entrance Test Organized By State/Central Level Body-B.Tech. (Information Technology, Food Technology, Civil Engineering, Agriculture Engineering), M.B.A. (Agriculture Business Management, Rural Management), B.Ed. M.Ed. B.El.Ed. B.Sc.(Agriculture)

Note- In All the Above professional courses, Admission Are done through Central/State level entrance body, however, the Admission in vacant seats shall be filled by local counseling. Registration open for vacant seats in B.Tech. & MBA.

Important Dates and Application Fees

Last Date of application form and admission fee except Submission - 16 September, 2023

Application/Registration Fee for General/OBC candidates - 600/-

Application/Registration Fee for SC/ST candidates of MP and all female candidates of all states - 300/-

MP Online Portal fee - Rs. 150.00

Instruction:-

- Admission of other courses will be given on the basis of merit of the qualifying examination And counseling.
- The vacant seat will be Advertised later through Newspaper/ website.
- The candidate should ensure his/her eligibility for Admission in Any courses.
- The candidates who have Appeared in the qualifying examination but their result of last semester of qualifying examination is still Awaited, Are Also eligible to Apply for the course, it will be treated As provisional Admission. They will have to submit proof of passing on A date As provided by Vishwavidyalaya.
- If the candidate has not fulfilled requisite qualification At Any stage, his/her candidature will be rejected and All the fees of any kind deposited will be forfeited.
- The Vishwavidyalaya reserves the right to continue or discontinue a course depending on number of students admitted and financial viability of the course.
- The Vishwavidyalaya has hostel facility for boys And girls separately And After confirmation of Admission, they may submit separate Application for hostel facility.
- The students Are required to submit separate Application for each course.
- For Admission in different courses eligibility, fees etc Are Available website (www.gramodayachitrakoot.ac.in) Information Bulletin on Vishwavidyalaya website (www.gramodayachitrakoot.ac.in).
- The reservation policy for Admission will be As per higher education, Government of M.P.
- Admission to UG courses will be As per Common University Entrance Test (CUET) 2024 And Vishwavidyalaya Admission process.
- Candidate can submit Application form through MP ONLINE kiosk or using internet from their home through MP ONLINE portal (<https://mgcv.mponline.gov.in>) And making the payment through credit/debit card or by net banking.

Registrar

7. ग्रामोदय से राष्ट्रोदय



राष्ट्र का विकास तभी सम्भव है जब ग्रामों का सर्वांगीण विकास हो। यह विचार महात्मा गांधी तथा नानाजी देशमुख के दर्शन पर आधारित है जो मानते थे कि भारत की आत्मा उसके गँवों में बसती है। इसी ध्येय वाक्त को नानाजी ने अपनी संकल्पना में लेकर ग्रामोदय विश्वविद्यालय की स्थापना वर्ष 1991 में की थी। उनके विराट चिंतन का ही प्रतिफल था कि आज क्षेत्रीय नवयुवक—नवयुवितियां स्वरोजगार तथा स्वावलम्बन की दिशा में अपने कदम बढ़ा लिये हैं। स्थानीय ग्रामांचल में लोगों की रहन—सहन तथा शोच में व्यावहारिक तथा समसामयिक परिवर्तन हो चुका है। ग्रामीण क्षेत्रों में लड़कियों में उच्च शिक्षा के प्रति उनकी सोच में आशातीत परिवर्तन हो चुका है, फलस्वरूप विश्वविद्यालय महिला सशक्तिकरण में अपनी भूमिका का निर्वहन कर रहा है।

नानाजी की संकल्पना को आज राष्ट्र पूर्ण निष्ठा के साथ ग्रहण कर रहा है तथा उनकी इसी सोच को राष्ट्रीय स्तर पर नीतियों के माध्यम से लागू करने की सार्थक पहल की जा रही है।

गत वर्ष की ही भाँति शिक्षा के महत्वपूर्ण चार आयामों—शिक्षण, प्रशिक्षण, शोध एवं प्रसार कार्यक्रम के द्वारा विश्वविद्यालय अपने निर्धारित उद्देश्यों और लक्ष्यों की प्राप्ति हेतु

निरंतर ग्राम—प्रवास शिविर, स्वास्थ्य शिविर, गोद लिये गांवों के सर्वेक्षण—अध्ययन के साथ ही सिकल सेल एनीमिया के निदान का कार्य अनवरत् जारी है।

विश्वविद्यालय द्वारा ग्रामोदय से राष्ट्रोदय की यात्रा के लिए भारत रत्न नानाजी देशमुख के शिक्षण चिंतन के विविध आयाम— युगानुकूल रोजगारोन्मुखी शिक्षा, व्यावसायिक कौशल विकास, शिक्षा में गुणात्मक वृद्धि, चरित्र—निर्माण, ग्रामोदय कार्य संस्कृति का प्रसार, सामाजिक संचेतना का उन्नयन, राष्ट्रीय भावना का विकास, ग्रामीण मेधा एवं प्रतिभाओं का उन्नयन, महिला सशक्तिकरण एवं आत्मनिर्भर भारत के निर्माण के लिए स्वालम्बन जैसे आयामों पर सार्थक प्रयास एवं पहल किया जा रहा है।

अकादमिक

- आत्मनिर्भर मध्यप्रदेश की संकल्पना को प्रशिक्षित मानव संसाधन देने के उद्देश्य से दीनदयाल कौशल केन्द्र के माध्यम से बी.वोक. और एम.वोक. पाठ्यक्रमों का प्रभावी संचालन।
- उच्च शिक्षा में संस्कार एवं उत्तरदायित्व की भावना के विकास के साथ—साथ नागरिक दायित्वों के प्रति संवेदनशील युवा पीढ़ी तैयार करने हेतु 'मूल्य एवं सामाजिक उत्तरदायित्व' के अनिवार्य पाठ्यक्रम का संचालन।
- अकादमिक कैलेण्डर के अनुसार गतिविधियों का समयबद्ध पालन।
- राष्ट्रीय शिक्षा नीति—2020 के प्रावधानों को सम्पूर्णता एवं समग्रता में लागूकर पाठ्यक्रम संचालित हो रहे हैं।
- संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा प्रतिपादित सतत विकास लक्ष्यों को संस्थागत रूप देते हुए अभिनव पाठ्यक्रम की संकल्पना और इसे 'मुख्यमंत्री सामुदायिक नेतृत्व क्षमता विकास कार्यक्रम' के माध्यम से प्रदेश के समस्त 313 विकासखण्डों में प्रभावी रूप से लागू कर सतत विकास लक्ष्यों की प्राप्ति में प्रत्यक्ष योगदान।
- नियमित पठन—पाठन प्रक्रिया सुनिश्चित कर शैक्षिक एवं रचनात्मक गतिविधियों में अभिवृद्धि।
- रैगिंग की कुप्रथा को समाप्त कर उन्मुखीकरण के माध्यम से छात्रों का प्रबोधन।

प्रशिक्षण, अनुसंधान और प्रसार

- ग्रामोदय विश्वविद्यालय प्रारम्भ से ही सद्यः शोध समाधान को अपने शैक्षणिक शोध को विशिष्ट आयाम प्रमुखता के साथ दिया है, जिससे कि ग्रामीणजनों, किसानों तथा महिलाओं की विभिन्न समस्याओं का समाधान विश्वविद्यालय त्वरित तथा प्रभावी रूप से कर सके।
- ग्रामीण विकास के समस्त आयामों यथा— सामाजिक, आर्थिक, वैज्ञानिक, प्रौद्योगिकी, प्रबन्धन, कृषि, समाज विज्ञान, ललितकला और मानविकी विषयों पर लोकोपयोगी, समाधान कारक एकशन रिसर्च।
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के नवीनतम दिशा निर्देशों के अनुरूप शोध कार्यों का संचालन।
- प्रवेश परीक्षा के माध्यम से प्रवेश, कोर्सवर्क में नियमित उपस्थिति, प्रगति—सेमिनार, शैक्षिक गुणवत्ता के लिये रेफरीड जर्नल में शोध पत्रों का प्रकाशन, साहित्य चोरी रोकने के लिये प्लेगरिज्म चेक की व्यवस्था।
- उच्च स्तरीय शोध कार्यों को सुनिश्चित करने की दृष्टि से राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय महत्व की प्रयोगशालाओं से शैक्षिक अनुबंध।
- एमएसएमई मंत्रालय द्वारा अनुसूचित जाति, जनजाति के लिये विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम एवं रोजगार सृजन केन्द्र की स्थापना।
- वंचित वर्गों की क्षमता संवर्धन के लिये विविध रोजगारोन्मुखी आयामों पर अल्पकालिक एवं दीर्घकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन।
- नियमित छात्रों में कौशल संवर्धन एवं कौशल प्रमाणन के लिये प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन। ऐड ॲन कोर्स के रूप में कौशल पाठ्यक्रम चुनने का प्रावधान। ग्राम प्रवास को नियमित पठन—पाठन का अंग बनाना। छात्रों को अध्ययन विषय की प्रकृति के अनुरूप ग्रामीण क्षेत्रों में कार्य करने के लिये प्रोत्साहित करना।
- प्रत्येक संकाय द्वारा एक—एक ग्राम को गोद लेना एवं उसके सर्वांगीण विकास के लिये प्रयत्न करना।

- कृषि को लाभ का व्यवसाय बनाने की दृष्टि से कृषक प्रशिक्षण, उन्नत बीज वितरण, मृदा परीक्षण, मौसम परामर्श एवं समस्या समाधान हेतु कृषि वैज्ञानिकों का स्थानीय कृषकों से निरंतर संवाद एवं फील्ड विजिट।

संसाधन और संरचना

विश्वविद्यालय संसाधन और संरचना विकास में सदैव तत्पर रहता है कि जिससे कि विद्यार्थियों को गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने में संसाधनों की कमी न हो सके तथा आवश्यकतानुसार भवनों का स्थायी निर्माण कर संरचना सम्बन्धी आपूर्ति करने के लिए विश्वविद्यालय सदैव सक्रिय रहता है। फलस्वरूप सड़क परिवहन सुविधा पेयजल पार्किंग कैन्टीन सुविधाओं का गुणवत्तापूर्ण तथा संरचना निर्माण आदि महत्वपूर्ण कार्यों में सतत् संलग्न रहता है।

सामाजिक सरोकार

- स्वच्छता— स्वच्छ चित्रकूट, सुदन्त्र चित्रकूट अभियान के तहत वाल पेन्टिंग पोस्टर आदि।
- स्वास्थ्य— गोद लिये पांच गांवों में नियमित स्वास्थ्य शिविर।
- सिक्कल सेल एनीमिया के निदान हेतु अभियान।
- नागरिक दायित्व एवं अन्य सामाजिक आयामों पर जन जागरूकता हेतु रैली एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम।
- अनुसूचित जनजाति एवं अनुसूचित जाति के उद्यमियों हेतु रोजगारोन्मुखी प्रशिक्षण कार्यक्रम।
- चित्रकूट की जीवन रेखा निर्मल, अविरल मंदाकिनी के अभियान में सतत सहभाग।
- पर्यावरण— विश्वविद्यालय परिसर, नानाजी देशमुख कृषि प्रक्षेत्र एवं चित्रकूट क्षेत्र में वृक्षारोपण कार्यक्रम।
- सशक्तीकरण— वंचितवर्गों के सशक्तिकरण के लिये प्रशिक्षण।
- जागरूकता— पर्यावरण एवं जल संरक्षण, मतदाता जागरूकता, सशक्त महिला जागरूकता, महिला पर्यटन सुरक्षा जागरूकता, विधिक जागरूकता।

नवाचार

- संकायवार पाठ्यक्रमों के लिए ड्रेस कोड।
- स्मार्ट लर्निंग सिस्टेम।
- प्रार्थना सभा एवं श्रमदान।
- छात्र उन्मुखीकरण।
- प्लास्टिक—फ्री ग्रीन—क्लीन परिसर।
- रैगिंग—फ्री परिसर।
- छात्र सहायता पटल।
- वाई—फाई कॅपस विथ ऑप्टिकल नेटवर्किंग सिस्टेम।
- सीखो—पढ़ो और कमाओ (Earn While Learn)।

8.1 दीक्षांत समारोह (ग्यारहवाँ दीक्षान्त; 29 फरवरी, 2024)

स्वर्ण—पदक उपाधि प्राप्त छात्रों की सूची

SN	Facutly Name	U.G.	P.G.
1	कृषि संकाय	02	06
2	कला संकाय	07	05
3	अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय	04	Nil
4	ग्रामीण विकास एवं व्यवसाय प्रबन्ध संकाय	02	03
5	विज्ञान एवं पर्यावरण संकाय	04	05
6	बी.वोक.	02	Nil
●	कुल योग	21	19
7	नानाजी देशमुख स्मृति स्वर्ण पदक		01

Gold Medal (Passing year 2023) 11th Convocation

1. Faculty of Agriculture						
S N	NAME OF COURSES	NAME OF TOPPER CANDIDATE	GENDE R	ROLL.NO.	TGP	OG PA
1	B.Sc. (AG)	SHREYA TIWARI	F	1942094	1569.60	8.720
2	B.Sc. (Home. Sc.)	DIVYA MISHRA	F	204105	958.30	8.053
3	B.Voc. (AOM)	JANHAVI SINHA	F	204304	1476.2	8.201
4	M.Sc.Ag. (Agronomy)	ATEEKSHA PATEL	F	210302	287.80	7.994
5	M.Sc.Ag (Agricultural Biochemistry)	PRIYA PANDEY	F	210606	318.80	8.616
6	M.Sc.Ag (Agricultural Extension)	POORVI RAI	F	210112	345.80	8.434
7	M.Sc.Ag (Horticulture) Vegetable Science	AMIT VIKRAM GANGELE	M	210402	328.50	8.878
8	M.Sc.Ag (Livestock Production &Management)	RITESH NAYAK	M	210904	299.80	8.328
9	M.Sc.Ag (Soil Science)	SHIKHA RAO	F	210208	313.20	8.242
2. Faculty of Arts						
1	B.ED.	PRIYA TRIPATHI	F	1121030	1441/1750	82.34%
2	B.EL.ED.	ANJALI SHARMA	F	76056	1916/2200	87.09%
3	B.LIB.I.SC.	PREETI PRAJAPATI	F	1322004	281.2/36	7.811
4	B.A.	UPASANA DEVI	F	220051	602.2/76	7.924
5	B.A. (H.C.&Y.S.)	PRAKRATI SRIVASTAVA	F	120007	607.9/76	7.999
6	B.P.E.S	DIPTI TRIPATHI	F	920005	1458.3/184	7.926
7	B.F.A	ABHILASH KUMAR	M	106269	1165.6/136	8.571
8	M.F.A.	PRATIMA PRAJAPATI	F	3921009	674.8/76	8.879
9	M.LIB.I.SC.	KHUSHBU KESHARWANI	F	4222002	285.8/38	7.521
10	M.S.W	AMAR SINGH	M	4321003	622.9/80	7.786
11	M.A. (SOCIOLOGY)	RICHA SHUKLA	F	3521008	599.2/72	8.322

12	M.A. (History Culture & Archaeology)	MAHIMA PANDEY	F	3121005	634.8/72	8.817
----	--------------------------------------	---------------	---	---------	----------	-------

3. Faculty of Engineering & Technology

1	B.Tech. (IT)	SHRI KANT SEN	M	194508	1929.4	7.656
2	B.Tech. (FT)	KUSHAL THOMBRE	M	194609	1888.0	7.706
3	B.Tech. (Civil)	ANCHAL GAUTAM	M	194801	1797.1	7.488
4	B.Tech. (Ag.)	SHASHANK SINGH	M	194708	1835.1	7.809
5	B.Voc. (FPT)	NEHA DEVI	F	205005	1415.3	7.863

4. Faculty of Rural Development & Business Management

1	B BA	ABHISHEK SINGH	M	205101	1087.2	8.053
2	B. Com	HARSHIT RICHHARIYA	M	205309	1112.40	8.427
3	M. Com	AKSHAYA SINGH	F	211501	656.0	8.00
4	M BA (RM)	AKINCHAN GUPTA	F	211101	625.0	7.622
5	M BA (ABM)	RAM DAYAL	M	211011	623.5	7.604

5. Faculty of Science & Environment

1	B.Sc. (Biotech)	PARTH PRATAP	M	207404	956.60	7.358
2	B.Sc. (CS)	ROSHAN GUPTA	M	206924	996.00	7.662
3	B.Sc. (Maths)	AMITRAJ	M	206801	1082.40	8.326
4	M.Sc. (Zoology)	NEHA SAHU	F	215608	688.2	8.823
5	M.Sc. (Industrial Chemistry)	SRISHTI DWIVEDI	F	215803	679.3	8.709
6	M.Sc. (Environmental Science.)	SAKSHI CHAITANYA	F	215121	517.1	8.208
7	M.Sc.. (Remote Sensing & G.I.S.)	SHIVAM TIWARI	M	215404	707.0	9.064
8	M.Sc. (Mathematics)	RAHUL KUMAR YADAV	M	215206	599.8	9.088
>	Nana Ji Deshmukh Memorial Gold Medal					
1	SHREYA TIWARI	B.Sc.(AG)	F	1942094	1569.60	8.720

Degree Holder (UG, PG & Ph.D.) Passing Year 2023

SN	Faculy Name	UG			PG			Male	Female	Total	Ph.D		
		M	F	T	M	F	T	UG & PG	UG & PG	UG & PG	M	F	Total
1	कृषि संकाय	70	45	115	32	24	56	102	69	171	08	04	12
2	कला संकाय	83	95	178	42	38	80	125	133	258	25	07	32
3	अभियोग्त्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय	41	07	48	.	.	.	41	07	48	02	02	04
4	ग्रामीण विकास एवं व्यवसाय प्रबन्ध संकाय	40	16	56	32	09	41	72	25	97	05	04	09

5	विज्ञान एवं पर्यावरण संकाय	77	49	126	38	26	64	115	75	190	06	05	11
---	----------------------------	----	----	-----	----	----	----	-----	----	-----	----	----	----

6	पी-एच.डी.	Male	Female	Total	उपाधि (30 जनवरी, 2024 तक)
		46	22	68	
7	कुल गोल्ड मेडल	16	24	40	गोल्ड मेडल प्रतिशत में – M=40%, F=60%

शोध उपाधि प्राप्त : उत्तीर्ण वर्ष 2022–23

1. FACULTY OF AGRICULTURE

SN	Name of Students	Subject	Year of Award
1	Aditya Kumar Singh	Agronomy	2022
2	Gajendra Kumar Rana	Food Technology	2023
3	Atulendu Vikram Singh	Horticulture	2023
4	Devendra	Agronomy	2023
5	Vinod Kumar Tiwari	Agronomy	2023
6	Arun Kumar Shukla	Agronomy	2023
7	Radha Morya	Agronomy	2023
8	Mona Singh	Agriculture Marketing	2023
9	Anjni Mastkar	Agronomy	2023
10	Ajai Kumar Yadav	Agriculture Extension	2023
11	Dheerendra Prasad Chaturvedi	Agronomy	2023
12	Babita Gautam	Home Science	2023

2. FACULTY OF ARTS

1	Lakshmikant Mishra	Sanskrit	2022
---	--------------------	----------	------

2	Jai Prakash Shukla	Journalism And Mass Communication	2023
3	Raghvendra Dixit	Journalism And Mass Communication	2023
4	Uma Shankar Patel	Journalism And Mass Communication	2023
5	Shashi Kiran Singh	Journalism And Mass Communication	2023
6	Vivek Kumar Tiwari	History	2023
7	Ashok Kumar Dubey	Education	2023
8	Radhe Shyam Shukla	Education	2023
9	Prashant Dwivedi	Economics	2023
10	Rubi Shukla	Fine Arts	2023
11	Hansraj Prajapati	Fine Arts	2023
12	Rajesh Kumar Singh	Philosophy	2023
13	Dinesh Kumar Patel	Hindi	2023
14	Jay Narayan	Hindi)	2023
15	Chandra Prakash Mani Tripathi	Education	2023
16	Anshuman Kumar Pathak	Physical Education	2023
17	Dhananjay Singh	Physical Education	2023
18	Parmar Ashok Kumar Jayantilal	Yoga	2023
19	Rajeev Kumar Gupta	Fine Arts	2023

20	Kalpana	FineArts	2023
21	Ashutosh Tiwari	Social Work	2023
22	Bhanu Prakash Kamle	FineArts	2023
23	Jyoti Sharma	Sociology	2023
24	Ved Pal Singh	Library & Information Science	2023
25	Devendra Singh Baghel	Physical Education	2023
26	Manoj Kumar Mehar	Library & Information Science	2023
27	Shailya Singh	Sociology	2023
28	Brajesh Sharma	Journalism And Mass Communication	2023
29	Arun Kumar Patilkar	Journalism And Mass Communication	2023
30	Arun Kumar Mishra	Education	2023
31	Induja Dubey	Sanskrit	2023
32	Radha Mishra	Sociology	2024

3. FACULTY OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

1	Ashutosh Dwivedi	Mechanical Engineering	2023
2	Ranjana Pandey	Ayurveda	2023
3	Gouraw Beohar	Mechanical Engineering	2023
4	Gauri Richharia	Electronics Engineering	2023

4. FACULTY OF RDBM

1	Neha Tiwari	Business Management	2022
2	Vikas Thakur	Management	2023
3	Prashant Mishra	Business Management	2023
4	Anoop Kumar Dixit	Business Management	2023
5	Priti Mishra	Business Management	2023
6	Medha Mishra	Business Management	2023
7	Shweta Singh	Business Management	2023
8	Mayank Raj	Business Management	2024
9	Digvijay Singh Rajpoot	Rural Management	2024

5. FACULTY OF SCIENCE & ENVIRONMENT

1	Pratibha Pandey	Biotechnology	2022
2	Ramjee Singh	Biotechnology	2022
3	Jagdish Prajapati	Environmental Science	2023
4	Satish Kumar	Environmental Science	2023
5	Harish Sharma	Physics	2023
6	Chhama Tripathi	Botany	2023

7	Roshani Pandey	Information Technology	2023
8	Vinod Rishi	Botany	2023
9	Poonam Tripathi	Environmental Science	2023
10	Mayur Chandranshu Mishra	Botany	2024
11	Varsha Jaiswal	Mathematics	2024

DEGREE LIST (UG /PG/Ph.D) FOR 12th CONVOCATION

1	FACULTY OF AGRICULTURE	107	14
2	FACULTY OF ARTS	156	76
3	FACULTY OF ENGG.&TECH.	36	Nil
4	FACULTY OF RD&BM	45	32
5	FACULTY OF SCIENCE & ENV.	92	50
6	B.VOC (AOM)	02	Nil

8.2 दीक्षांत समारोह (बारहवाँ दीक्षान्त, 16 अक्टूबर, 2024)

Passing Year 2024

SN	Facutly Name	U.G			P.G			Male	Female	Total	Ph.D.		
		M	F	T	M	F	T	U G & P G	U G & P G	UG + PG	M	F	T
1	कृषि संकाय	79	30	109	9	5	14	88	35	123	6	1	7
2	कला संकाय	57	99	156	42	34	76	99	133	232	12	2	14
3	अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय	28	8	36	.	.	छाप्स	28	8	36	1	.	1
4	ग्रामीण विकास एवं व्यवसाय प्रबन्ध संकाय	30	15	45	22	10	32	52	25	75	1	1	2
5	विज्ञान एवं पर्यावरण संकाय	36	56	92	32	18	50	68	74	139	1	1	2
कुल योग		230	208	438	105	67	172	335	275	610	21	5	26

GOLD MEDAL (PASSING YEAR 2024) 12th CONVOCATION

1- FACULTY OF AGRICULTURE						
SN	NAME OF COURSES	NAME OF TOPPER CANDIDATE	GENDER	ROLL.NO.	TGP OVERALL	OG PA
1	B.Sc.(AG)	AyushiAgrawal	F	2042012	1532.70	8.515
2	B.Voc. (AOM) Agricultural Operation & Management	Shri Kant Pandey	M	214307	1197.6	6.653
3	M.Sc.Ag (Agricultural Extension)	Simran Kacher	F	220107	371.50	8.256
2- FACULTY OF ARTS						
1	B.ED.	Akanksha Pandey	F	1122004	1419/1750	81.09%
2	B.EL.ED.	Shivani Srivastava	F	320022	1820/2200	82.73
3	B.LIB.I.SC.	Km Shivanee Devi	F	2313008	274.0/36	7.611
4	B.A. (NEP)	Aparna	F	221016	--	8.85
5	B.A.(H.C.&Y.S.)	Ayushi Chaurasia	F	121004	598.5/76	7.875
6	B.F.A	Neha	F	520004	1068.3/136	7.855
7	M.F.A.	Aditya Kushwaha	M	3922001	612.0/76	8.053
8	M.LIB.I.SC.	Km Neha	F	2342004	264.8/38	6.968
9	M.S.W	Chitra Raikwar	F	4322005	638.6/80	7.983
10	M.A.(HINDI)	Padum Kumar	M	3022003	615.0/74	8.311
11	M.A.(POLITICAL SC.)	Jyoti Pandey	F	3322003	609.4/80	7.618
12	M.A.(ENGLISH)	AkritiAwadhiya	F	2922001	589.6/70	8.423
13	M.A.(SOCIOLOGY)	Anshika Dwivedi	F	3522003	601.8/72	8.358
14	M.A.(H.C.&Y.Sc.)	Dheerendra Singh	M	3622002	614.7/78	7.881
3. FACULTY OF ENGG. & TECHNOLOGY						
1	B.Tech.(IT)	Sakshi Mishra	F	204513	1997.2	7.957
2	B.Tech.(FT)	PratisthaAgrawal	F	204606	1808.6	7.382
3	B.Tech.(Civil Engg.)	Devanshu Tripathi	M	204805	1835.9	7.650
4	B.Tech.(Ag.Engg.)	Raj Gaurav Mishra	M	204711	1790.5	7.619
4- FACULTY OF RURAL DEVELOPMENT & BUSINESS MANAGEMENT						
1	B BA	Shruti Karwariya	F	215124	1047.5	7.996
2	B. Com. (NEP)	Raja Babu Pandey	M	215349	1022.0	8.52
3	M. Com	Arti Mishra	F	221501	619.6	7.556
4	M BA (RM)	Rajkaran	M	221104	601.3	7.333
5	M BA (ABM)	Govind Gupta	M	221007	645.9	7.877
5- FACULTY OF SCIENCE & ENVIRONMENT						
1	B.Sc. (NEP}	Khushi Agrahari	F	216820	--	9.467

2	M.Sc.(Zoology)	Rajesh Gupta	M	225605	718.6	9.213
3	M.Sc.(Industrial Chemistry)	Ayushi Nayak	F	225804	642.0	8.231
4	M.Sc. (Environmental Science.)	Pushpraj Singh	M	225109	498.3	7.910
5	M.Sc.. (Botany.)	Vartika Shukla	F	225704	568.8	8.618
6	M.Sc. (Mathematics)	Pratibha Shukla	F	225208	609.0	9.227
NANA JI DESHMUKH MEMORIAL GOLD MEDAL						
1	B.Sc.(AG)	AyushiAgrawal	F	2042012	1532.70	8.515

1- FACULTY OF AGRICULTURE

1	Shivcharan Meena	Agricultural Economics	2024
2	Vipin Kumar Shukla	Agronomy	2024
3	Lavesh Kumar Chourasia	Horticulture	2024
4	Jitendra Kumar Dubey	Agronomy	2024
5	Ankita Pandey	Agril Extension	2024
6	Sunil Kumar Singh	Agronomy	2024
7	Satish Pathak	Water Resource Development & Management	2024

2- FACULTY OF ARTS

1	Ankush Tripathi	Journalism And Mass Communication	2024
2	Simran Gupta	Library & Information Science	2024
3	Archana Dubey	Sociology	2024
4	Amit Kumar Singh	Sociology	2024
5	Devendra Singh	Education	2024
6	Madam Gopal Dubey	Sanskrit	2024
7	Kuldeep Kumar Dwivedi	Phy. Education	2024

8	Atul Singh	Hindi	2024
9	Anil Kumar Shukla	Journalism And Mass Communication	2024
10	Balram Das Dahia	Social Work	2024
11	Deepak Dixit	Education	2024
12	Raj Kumar Singh	Fine Arts	2024
13	Raghvendra Singh	Phy. Education	2024
14	Arun Kumar Sharma	Journalism And Mass Communication	2024

3. FACULTY OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

1	Ajinkya Phatak	Mechanical Engineering	2024
---	----------------	------------------------	------

4. FACULTY OF RURAL DEVELOPMENT & BUSINESS MANAGEMENT

1	Ruchi Singh	Rural Management	2024
2	Utkarsh Dwivedi	Rural Management	2024

5. FACULTY OF SCIENCE & ENVIRONMENT

1	Alok Kumar	Botany	2024
2	Priyanka Singh	Zoology	2024

9. प्रकाशन

रिसर्च पेपर प्रकाशन

Title of paper	Name of the Author/s	Department of the teacher	Name of journal	Year of publication	ISSN number
Socio-economic outline of the farm women in the Gonda districts of Uttar	Pratima And DP Rai	Technology Transfer:	International Journal of Advanced Biochemistry Research	2024	2617-4693

Pradesh					
Role of rural women in income generation through Animal husbandry.	Ankita Pandey, YK Singh, DP Rai And Laxmi	Technology Transfer	International Journal of Agriculture Extension And Social Development	2024	2618-0723
A profitability And constraints Analysis of production And marketing of rice (Paddy) in Satna District of Madhya Pradesh state in India.	Shampi Jain, YK Singh And DP Rai	Technology Transfer	International Journal of Agriculture Extension And Social Development	2024	2618-0723
To Assess the role of ICT in Adoption level of respondents of Satna district of M.P.	Mubeen Mansuree, YK Singh And DP Rai	Technology Transfer	International journal of Advanced biochemistry research	2024	2617-4693
A demographical characteristics Analysis of rice producers in Satna District of Madhya Pradesh in India.	Shampi Jain, DP Rai, Dronak Kumar Sahu And VS Parihar	Technology Transfer	International Journal of Agriculture Extension And Social Development	2024	2618-0723
An Analysis of cropping pattern of rice producers in Satna District of Madhya Pradesh in India.	Shampi Jain, DP Rai, Dronak Kumar Sahu And VS Parihar	Technology Transfer	International Journal of Agriculture Extension And Social Development	2024	2618-0723
Study on Nutrient level of compost produce by farm women of Gonda district using kitchen food waste material	Pritma, DP Rai, US Mishra And VK Mishra	Technology Transfer	The Pharma Innovation Journal	2023	2349-8242
Study on Knowledge Level of Farmers Towards Organic Farming Practices in Dewas District.	Anuja Patel, DP Rai And Neerja Patel	Technology Transfer	The Pharma Innovation Journal	2023	2349-8242
Analyzing Land-Use Dynamics in Madhya Pradesh: A Comprehensive Study of Agro-Climatic Regions (ACRs) -	Shivcharan Meena And D.P. Rai	Technology Transfer	Agricultural Situation in India	2023	0002-1679
A study on production on knowledge And Adoption of recommended maize production technology Among farmers of seoni district Madhya Pradesh,	Ankit Kumar, DP Rai, Shailu Yadav And Ankit Soni	Technology Transfer	The Pharma Innovation Journal	2023	2277-7695
Study on Adoption Level of Farmers Towards Organic Farming Practices in Dewas District.	Anuja Patel, DP Rai And Neerja Patel	Technology Transfer	International Journal of Agriculture Sciences IJAS	2023	2167-0447
A Comparative Study of Constraints in the Cultivation And Marketing of Gram in Narsinghpur	Ankit Soni, DP Rai, Pradeep Patidar, Shiva Yadav And Dronak	Technology Transfer	The Pharma Innovation Journal	2023	2349-8242

District of Madhya Pradesh.	I.K Sahu				
Effectiveness of different Extension methods used by KVKS Beneficiaries	Prince Kumar, Dr. Y.K. Singh And Pankaj Kumar Ojha	Technology Transfer	AJAEES	2024 vol. 42 (10).	2320-7027
To study the feasibility of different programmes under taken by KVKS	Prince Kumar, Dr. Y.K. Singh And K.K. Singh	Technology Transfer	IJAAS	2024 vol. 10 (3).	2395-1109
Evaluation of socio-economic factors on mustard production in girdAgro-climatic region of Madhya Pradesh	Rajendra Singh Bareliya And Dr. Y.K. Singh	Technology Transfer	IJABR	2024 vol. 8 (5).	2617-4693
A profitabilityAnd constraintsAnalysis of productionAnd marketing of rice (Paddy) in Satna District of Madhya Pradesh state in India	Shampi Jain, Dr. Y.K. Singh And DP Rai	Technology Transfer	IJAESD	2024 vol. 7 (5).	2618-0723
ConstraintsAnd suggestions of Adoption of maize production technology in chhindwara district of M.P.	Mubeen Mansuree, Dr. Y. K. Singh, Dr. Beena Singh	Technology Transfer	IJCRT	2024 vol. 12 (3).	2320-2882
Microfinance benefiting the Indian economy- to Satna District of M.P.	Satwik Sahay Bisarya, Anjali shukla And Dr. Yogendra Kumar Singh	Technology Transfer	IJCRT	2023 vol. 11 (4).	2320 – 2882
Digital Farming-A Second Green Revolution In India-A Review	Satwik Sahay Bisarya, Anjali shukla And Dr. Yogendra Kumar Singh	Technology Transfer	IJCRT	2023 vol. 11 (5).	2320 – 2882
Knowledge level of farmersAbout soyabean production technology	Dr. Yogendra Kumar Singh Dr. Beena Singh & Pankaj jat,	Technology Transfer	The pharma Innovation	2023 SP - 12 (7)	2277-7695
Adoption of recommended soyabean production technology	Pankaj jat, Dr. Yogendra Kumar Singh And Dr. Beena Singh	Technology Transfer	IJCRT	2023 vol. 11 (7).	2320-2882
Association of knowledge level with socio-economic profile of women (onion grower) Rewa district of Madhya Pradesh.	Mona Prajapati, Dr.Y.K, Singh, Pushpak patel & Jay Prakash Bishi	Technology Transfer	The pharma Innovation	2023 SP – 12 (8).	2277-7695
Study on socio-economic profilAnd constraints faced by farmers in utilization of soil health card in surajpur district of chhattisgarh	Atul Kumar Yadav, Dr.Y.K.Singh, Jay Prakash Bishi & Pushpak Patel	Technology Transfer	The pharma Innovation	2023 SP – 12 (8).	2277-7695
A study on extent of Adoption of ICT by the farmer of district Chhatarpur (M.P.)	Abhijeet Kuderiya, Dr. Y.K. Singh, Nishanki Garg And S Mohit Kumar	Technology Transfer	The pharma Innovation	2023	2277-7695
Women's Participation	Mona Prajapati,	Technology	IJCRT	2023	2320-2882

Level on onion Cultivation Practices in Rewa District Madhya Pradesh.	Dr.Y,K, Singh,Pushpak patel & Jay Prakash Bishi	Transfer		Vol. 11 (8).	
The socio economic profile of farmersAffected by the Covid – 19 lockdown in Chhattisgarh's Surguja District	Saurabh Kumar Sinha, Dr. Yogendra Kumar Singh,Ankur Gupta, Nitin Saratkar And Shivangini	Transfer Technology	AJAEES	2023 vol. 41 (4).	2320-7027
“To Study the nutrient uptake by Mustard (Brassica juencea)As the influence by potassium, Sulphur & Zinc their cotent & Soil fertility status of Soil”	OpendraKumar Singh,Uma Shanker Mishra,Ashutosh Mishra&Bhoopen dra Kumar Singh	N.R.M.	International Journal ofAdvanced Biochemistry Research	2024	P-ISSN:2617-4693,E-ISSN:2617-4707
“Impact of SulphurAnd Zinc on yieldAnd oil content of Mustard (Brassica juencea) in ChitrakootArea”	OpendraKumar Singh,UmaSahank er Mishra,Ashutosh MishraandBoopen draSingh Bais	N.R.M.	International Journal of Research inAgronomy	2024	7(11):43-46.E-ISSN: 2618-0618
Effect of different level of fertilizerAnd various organic manure on growthAnd yield of Barley (Hordeum vulgare L.)”	Utasv Gour, Uma Shanker MishraAnd Pawan Sirothia	N.R.M.	International Journal of Research inAgronomy	2024	SP-7(11):90-93E-ISSN 2618-0618
“Effect of phosphorousAnd molybdenum on growthAnd yield of Chickpea (CicerArietinum L.) Under rainfed condition in ChitrakootArea”	Deepak Patahk, Uma Shanker MishraAnd Pawan Sirothia	N.R.M.	International Journal of Research inAgronomy	2024	SP-7(11):218-221 E-ISSN 2618-0618
“Effect of different level of fertileizerAnd various organic manure on growthAnd yield of wheat (TriticumAestivum L.) crop in ChitrakootArea.	Brijendra, Uma Shanker MishraAnd Pawan Sirothia	N.R.M.	International journal of Research inAgronomy	2024	SP-7(12) ;80-83
Effect of SulphurAnd Vermicompost on Growth Parameters, YieldAttributesAnd Yield of Chickpea.	Ashutosh Shukla,Ashutosh Mishra, U.S. Mishra, Pawan Sirothia, Opendra Kumar Singh AndAnisha Jendre	N.R.M.	International Journal of Plant & Soil Science	2023	ISSN: 2320-7035
Effect of Potassic Fertilizer, FYMAnd Vermicompost on Growth Parameters, YieldAttributesAnd Yield of Pigeon Pea (Cajanaus Cajan) Crop in ChitrakootArea.	Sakshi Bhimte, Pawan Sirothia,Ashutosh Mishra, Opendra Kumar SinghAnd U.S. Mishra	N.R.M.	International Journal of Plant & Soil Science Volume 35	2023	2320-7035
The response of bio-fertilizers (RhizobiumAnd phosphate solubilization bacteria)And inorganic fertilizerApplication on	Sikha Rao,US MishraAnd Pawan Sirothia	N.R.M.	International Journal of StatisticsAndApplied Mathematics	2023	2456-1452.

yield contributing Attributes of black gram (<i>Vigna mungo</i>) under rain fed condition of Chitrakoot region”					
Productivity of Soyabean (<i>Glycine max L.</i>) And soil properties As Affected by integrated nutrient management practices.	Abhishek Sharma, Pawan Sirothia, S.B. Agrawal, U.S. Mishra, Rishikesh Tiwari, Vaishali Sharma, Rameshwar Ahirwar, Abhishek Sharma	N.R.M.	AMA	2023	00845841
Substitution of Nitrogen And Phosphorous by Bio-Inoculants And Their Effect on Growth Parameters, Yield Attributes And Yield of Barley.	Abhishek Tiwari, Ashutosh Mishra, U.S. Mishra, Pawan Sirothia, Opendra Kumar Singh And Anisha Jendre	N.R.M.	International Journal of Environment And Climate Change	2023	2581-8627
“Effect on Nitrogen And Boron fertilization on yield And Quality of Mustard (<i>Brassica juncea</i>) in Chitrakoot Area, Madhya Pradesh, India”	Ashutosh Mishra, Pawan Sirothia, Bharti Waladi And Opendra Kumar Singh	N.R.M.	Journal of Scientific Research And Reports	2024	2320-0227
“Effect on Nitrogen And Boron fertilization on yield And Quality of Mustard (<i>Brassica juncea</i>) in Chitrakoot Area”	Ashutosh Mishra, Pawan Sirothia, Bharti Waladi And Opendra Kumar Singh	N.R.M.	Asian Journal of Soil Science And Plant Nutrition	2024	2456-9682
Effect of different level of fertilizer And various organic manure on growth And yield of Barley (<i>Hordeum vulgare L.</i>)	Utasv Gour, Uma Shanker Mishra And Pawan Sirothia	N.R.M.	International Journal of Research in Agronomy	2024	SP-7(11):90-93 E-ISSN 2618-0618
“Effect of phosphorous And molybdenum on growth And yield of Chickpea (<i>Cicer Arietinum L.</i>) Under rainfed condition in Chitrakoot Area”	Deepak Patahk, Uma Shanker Mishra And Pawan Sirothia	N.R.M.	International Journal of Research in Agronomy	2024	SP-7(11):218-221 E-ISSN 2618-0618
“Effect of different level of fertilizer And various organic manure on growth And yield of wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) crop in Chitrakoot Area.”	Brijendra, Uma Shanker Mishra And Pawan Sirothia	N.R.M.	International journal of Research in Agronomy	2024	SP-7(12) ;80-83
Effect of Sulphur And Vermicompost on Growth Parameters, Yield Attributes and Yield of Chickpea.	Ashutosh Shukla, Ashutosh Mishra, U.S. Mishra, Pawan Sirothia, Opendra Kumar Singh And Anisha Jendre	N.R.M.	International Journal of Plant & Soil Science	2023	ISSN: 2320-7035
Effect of Potassic Fertilizer,	Sakshi Bhimte,	N.R.M.	International Journal of	2023	2320-7035

FYM And Vermicompost on Growth Parameters, Yield Attributes And Yield of Pigeon Pea (<i>Cajanus Cajan</i>) Crop in Chitrakoot Area.	Pawan Sirothia, Ashutosh Mishra, Opendra Kumar Singh And U.S. Mishra		Plant & Soil Science Volume 35		
The response of bio-fertilizers (<i>Rhizobium</i> And phosphate solubilization bacteria) And inorganic fertilizer Application on yield contributing Attributes of black gram (<i>Vigna mungo</i>) under rain fed condition of Chitrakoot region”	Sikha Rao, US Mishra And Pawan Sirothia	N.R.M.	International Journal of Statistics And Applied Mathematics	2023	2456-1452.
Productivity of Soyabean (<i>Glycine max L.</i>) And soil properties As Affected by integrated nutrient management practices.	Abhishek Sharma, Pawan Sirothia, S.B. Agrawal, U.S. Mishra, Rishikesh Tiwari, Vaishali Sharma, Rameshwar Ahirwar, Abhishek Sharma	N.R.M.	AMA	2023	00845841
Substitution of Nitrogen And Phosphorous by Bio-Inoculants And Their Effect on Growth Parameters, Yield Attributes And Yield of Barley.	Abhishek Tiwari, Ashutosh Mishra, U.S. Mishra, Pawan Sirothia, Opendra Kumar Singh And Anisha Jendre	N.R.M.	International Journal of Environment And Climate Change	2023	2581-8627
“Impact of Sulphur And Zinc on yield And oil content of Mustard (<i>Brassica juencea</i>) in Chitrakoot Area”	Opendra Kumar Singh, Uma Shanker Mishra, Ashutosh Mishra And Boopen dra Singh Bais	N.R.M.	International Journal of Research in Agronomy	2024	7(11):43-46. E-ISSN: 2618-0618
Effect of different level of fertilizer And various organic manure on growth And yield of Barley (<i>Hordeum vulgare L.</i>)”	Utasv Gour, Uma Shanker Mishra And Pawan Sirothia	N.R.M.	International Journal of Research in Agronomy	2024	SP-7(11):90-93 E-ISSN 2618-0618
“Effect of phosphorous And molybdenum on growth And yield of Chickpea (<i>Cicer Arietinum L.</i>) Under rainfed condition in Chitrakoot Area”	Deepak Patahk, Uma Shanker Mishra And Pawan Sirothia	N.R.M.	International Journal of Research in Agronomy	2024	SP-7(11):218-221 E-ISSN 2618-0618
“Effect of different level of fertilizer And various organic manure on growth And yield of wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) crop in Chitrakoot Area.”	Brijendra, Uma Shanker Mishra And Pawan Sirothia	N.R.M.	International journal of Research in Agronomy	2024	SP-7(12); 80-83
Effect of Sulphur And Vermicompost on Growth Parameters, Yield Attributes And Yield of Chickpea.	Ashutosh Shukla, Ashutosh Mishra, U.S. Mishra, Pawan Sirothia, Opendra	N.R.M.	International Journal of Plant & Soil Science	2023	ISSN: 2320-7035

	Kumar Singh AndAnisha Jendre				
Effect of Potassic Fertilizer, FYM And Vermicompost on Growth Parameters, Yield Attributes And Yield of Pigeon Pea (<i>Cajanaus Cajan</i>) Crop in Chitrakoot Area.	Sakshi Bhimte, Pawan Sirothia, Ashutosh Mishra, Opendra Kumar Singh And U.S. Mishra	N.R.M.	International Journal of Plant & Soil Science Volume 35	2023	2320-7035
The response of bio-fertilizers (Rhizobium And phosphate solubilization bacteria) And inorganic fertilizer Application on yield contributing Attributes of black gram (<i>Vigna mungo</i>) under rain fed condition of Chitrakoot region”	Sikha Rao, US Mishra And Pawan Sirothia	N.R.M.	International Journal of Statistics And Applied Mathematics	2023	2456-1452.
Productivity of Soyabean (<i>Glycine max L.</i>) And soil properties As Affected by integrated nutrient management practices.	Abhishek Sharma, Pawan Sirothia, S.B. Agrawal, U.S. Mishra, Rishikesh Tiwari, Vaishali Sharma, Rameshwar Ahirwar, Abhishek Sharma	N.R.M.	AMA	2023	00845841
Substitution of Nitrogen And Phosphorous by Bio-Inoculants And Their Effect on Growth Parameters, Yield Attributes And Yield of Barley.	Abhishek Tiwari, Ashutosh Mishra, U.S. Mishra, Pawan Sirothia, Opendra Kumar Singh And Anisha Jendre	N.R.M.	International Journal of Environment And Climate Change	2023	2581-8627
Influence of soybean [<i>Glycine max (L.) Merrill</i>] based cropping systems on nutrient uptake And soil fertility balance in Vertisols of Central India.	Gathiye, Gabu Singh, Kushwaha, H.S.	Natural Resource Management	Journal of Plant Nutrition	2023	0190-4167
Comparative Studies of Soybean (<i>Glycine max L.</i>) based Cropping Systems for Sustainable Production in Malwa Plateau of Central India.	Gathiye, Gabu Singh, Kushwaha, H.S.	Natural Resource Management	Legume Research	2023	0250-5371
Utilization of nutrients in wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) - based cropping system in the Central Plateau of Uttar Pradesh, India.	Singh, Aditya Kumar, Kushwaha, H.S., And Singh, Narendra	Natural Resource Management	Agriculture Association of Textile Chemical And Critical Reviews Journal (AATCC Review)	2023	1532-8813
Constrains Analysis faced by dairy farmers in Adoption of improved dairy husbandry practices using garett ranking technique in Gwalior district of Madhya Pradesh	Rupesh Jain, Ramesh Pandey, Neeraj, Umesh Shukla, Ram pal Singh	Natural Resource Management	J.Exp.Zool.India	2023	0972-0030

Kadaknath- The Nutrition king of India	Gaurav Dubey, Vijay Kumar Vidyarthi, R.Zuyie, Umesh Shukla,Diana devi	Natural Resource Management	IJRAR	2023	2348-1269
A comparative study of chemical qualities of raw milk of goat And sheep	U.K. Shukla & Princy Pandre	Natural Resource Management	IJAS	2023	0973-130X
Effect of grooming And Washing combinations on compositional quality of raw milk in cross-bred cows during the summer,rainy And winter seasons	U.K. Shukla & Ankit Kumar Tiwari	Natural Resource Management	IJAS	2023	0973-130X
Effect of tulsi powder As influenced by growth performance of broiler chicks	U.K. Shukla & Rohit Kumar Yadav	Natural Resource Management	IJAS	2023	0973-130X
The chemical properties of Murrah, Jaffarabadi,Surti And Marathawadi Buffalo milk under Satna region	U.K. Shukla & Rashmi Mishra	Natural Resource Management	IJAS	2023	0973-130X
Chemical quality of raw milk of goat, cow And buffalo:A comparative study	U.K. Shukla & Akash Kumar Pandey	Natural Resource Management	IJAS	2023	0973-130X
Effect of turmeric Along with proximate nutrients of broiler chicks	U.K. Shukla & Ankur Dwivedi	Natural Resource Management	IJAS	2023	0973-130X
Effect of Neem leaves powder supplementation on growth performance of broiler chicks in Deep litter system	Shri Kant & Dr. U.K. Shukla	Natural Resource Management	IJRAR	2023	2349-5138
Assessment of Genetic Diversity Using D2 Statistics Among the Medium Maturity Pigeonpea (<i>Cajanus cajan L.</i>) Millspaugh Genotypes	Shukla,Shanu , Dwivedi , RichaAwasthi , Divyaditya,Dixit Subhank,Mehadi SUHEL And Sudhakar prasad Mishra	Department of Crop Sciences	International Journal of PlantAnd Soil Science,	2023	ISSN-2320-7035
Exploiting the natural Variation And Inter-relationship Among Medium Maturity Pigeonpea (<i>Cajanus cajan L.</i> Millsp) Genotypes	Shukla Shanu, Mishra Sudhakar Prasad And Mehandi Suhel	Department of Crop Sciences	Electronic Journal of Plant Breeding ,	2023	https://doi.org/10.37992/2022.1302.093
Study on Knowledge Level of Farmers Towards Organic Farming Practices in Dewas District.	Anuja Patel.=, DP. Rai And Neerja Patel	Technology Transfer	The Pharma Innovtion Journal	2023	2349-8242
Study on Adoption Level of Farmers Towards Organic Farming Practices in Dewas District.	Anuja Patel , Dr. DP. Rai And Neerja Patel	Technology Transfer	International Journal of Agriculture Sciences	2023	220823-54005468
A Comparative Study of Constraints in the Cultivation And Marketing of Gram in Narsinghpur	Ankit soni, Dr. DP. Rai, Pradeep Patidar, Shiva Yadav And	Technology Transfer	The Pharma Innovtion Journal	2023	2349-8242

District of Madhya Pradesh	Dronak k Sahu				
A Study on Production on KnowledgeAndAdoption of Recommended Maize Production TechnologyAmong Farmers of Seoni District Madhya Pradesh	Ankit Kumar, DP Rai, Shailu Yadav And Ankit Soni	Technology Transfer	The Pharma Innovtion Journal	2023	2277-7695
Determinants of Productivity of Mustard in GirdAgro-Cimatic Region of Madhya Pradesh:A Micro LevelAnalysis	Rajendra Singh Bareliya, DP Rai, Pradeep K Patidar And Ankit Soni	Technology Transfer	The Pharma Innovtion Journal	2023	2349-8242
Impact of Drip irrigation System On Profitability of Chili in Madhya Pradesh	Pradeep Kumar Patidar, DP. Rai, Rajendra Singh Bareliya And Ankit Soni	Technology Transfer	The Pharma Innovtion Journal	2023	2349-8242
An EconomicAnalysisAnd Constraints of Mustard Production in GirdAgro-Climatic Region of Madhya Pradesh	Rajendra Singh Bareliya, DP Rai, Ankit Soni And Pradeep K Patidar	Technology Transfer	The Pharma Innovtion Journal	2023	2277-7695
YieldAnd economics of pigeonpeaAs influenced by different intercropping systemsAnd weed management practices 2023, 44 (3) : 294-297	Sunil Kumar Singh And H. S. Kushwaha	Natural Resource Management	Annals ofAgricultural Research	2023	ISSN: 0970-3179
Effect of post-emergence herbicides on weed flora, growthAnd production efficiency of mungbean [Vigna radiata (L.) Wilczek] 2023, 44 (2): 183-189.	Harshita Mishra, H.S. Kushwaha and Ajay Kumar Kashyap	Natural Resource Management	Annals ofAgricultural Research	2023	ISSN: 0970-3179
Effect of nutrientAnd pest management on productivityAnd profitability of pigeonpea (Cajanus cajan) 2023, 68 (2): 194-198	Dipali Singh, Ajita Kushwaha And H.S. Kushwaha	Natural Resource Management	Indian Journal ofAgronomy	2023	ISSN: 0537-197X
Bio-waste enriched vermicompost effects on productivityAnd nutrient uptake of soybean (Glycine max)And succeeding wheat (TriticumAestivum) 2023, 44 (2) : 218-222	Arun Kumar Shukla, H.S. Kushwaha, S. K. Choudhary And Vinod Kumar Tiwari	Natural Resource Management	Annals ofAgricultural Research	2023	ISSN: 0970-3179
ProductivityAnd Profitability of Sesame / Green Gram / Urdbean – Mustard Based Cropping Systems under Moisture Conservation Practices. 2023, 13(11):2822-2828.	Radha Morya, Anjni Mastkar, Rahul Morya, Anjali Bhargava And H. S. Kushwaha	Natural Resource Management	International Journal of EnvironmentAnd Climate Change	2023	ISSN: 2581-8627

Effect of Moisture Conservation Practices on Yield And Quality of Indian Mustard [Brassica juncea (L.) Czern & Coss] 2023, 35(22): 289-294,	Radha Morya, Anjali Mastkar, Rahul Morya, Anjali Bhargava And H. S. Kushwaha	Natural Resource Management	International Journal of Plant & Soil Science	2023	ISSN: 2320-7035
Effect of weed management practices on growth And productivity of pigeonpea under greengram/blackgram intercropping systems. 2023; SP-7(2): 410-412	SK Singh, HS Kushwaha And Ram Bharose	Natural Resource Management	International Journal of Advanced Biochemistry Research	2023	ISSN Print: 2617-4693
Study on the effect of foliar nutrition on productivity of pigeonpea [Cajanus cajan (L.) Millsp.] under Kymore Plateau of Madhya Pradesh 2023, 15(11):12748-12750.	Rai S., Kushwaha H.S., Lilhare S. And Jaiswal R.	Natural Resource Management	International Journal of Agriculture Sciences	2023	ISSN: 0975-3710
Nutrient content in greengram As influenced by greengram + sesame intercropping system. 2024; 8(6): 588-590	Sarvesh Kumar Shukla, HS Kushwaha, Umesh Patle, Harshita Mishra and Vikas Tiwari	Natural Resource Management	International Journal of Advanced Biochemistry Research	2023	ISSN Print: 2617-4693
Yield And economics of pigeonpea As influenced by different intercropping systems And weed management practices 2023, 44 (3) : 294-297	Sunil Kumar Singh And H. S. Kushwaha	Natural Resource Management	Annals of Agricultural Research	2023	ISSN: 0970-3179
Effect of post-emergence herbicides on weed flora, growth And production efficiency of mungbean [Vigna radiata (L.) Wilczek] 2023, 44 (2): 183-189.	Harshita Mishra, H.S. Kushwaha and Ajay Kumar Kashyap	Natural Resource Management	Annals of Agricultural Research	2024	ISSN: 0970-3179
लौगिक असमानता के कारण एवं समाधान का समाजशास्त्रीय अध्ययन जु-दिस- 2022, पृ-188-193	Prof. Amarjeet Singh	Rural Development & Business Management	Research Journal of Social And life Sciences	2022	0973-3914
A Study of Milk Producer in Dairy Cooperative Societies in Sanchi Vol. 11 Issue 11 Nov. 2022	Dr. CP Gujar	Business Management	International Journal of Science Technology & Management	2022-23	2394-1537
Historical And Religious Places of Rural Tourism in Chitrakoot Reason Vol. 10 Issue 11 Nov. 2022	Dr. CP Gujar	Business Management	International Journal of Creative Research Thoughts	2022-23	2320-2882
Hydroxytriazenes incorporating sulphonamide derivatives: evaluation of Antidiabetic, Antioxidant, Anti-inflammatory Activities , And computational study	Laxmi K. Chauhan, Jaishri Chopra, Murugesan Vanan gamudi, Indra P. Tripathi, Amt Bhargawa, Ajay K. Goswami,	Physical Sciences	Molecular Diversity	2022	1573-501X

	Prabhat K. Barolyia				
Phytochemical Analysis & HPTLC Fingerprint Profile of Cissus Quadrangularis	I.P. Tripathi Deepak Gautam, Sangam Lal Dwivedi	Physical Sciences	International Journal of All Research Education And Scientific Methods	2022	2455-6211
Phytochemical Investigation And HPTLC Screening of Thuja Orientalis	Sangam Lal Dwivedi And I.P. Tripathi Shanoop Kumar Garg	Physical Sciences	International Journal of Humanities Social Science And Management	2022	2395-5252
HPTLC Finger Print Profile And Physicochemical Analysis of Dracaena Trifasciata (Snake plant)	Sangam Lal Dwivedi And I.P. Tripathi Ashish Kumar	Physical Sciences	International Journal of Advances in Engineering And Management	2022	2395-5252
Exploration of human pancreatic Alpha-amylase inhibitors from Physalis peruviana for the treatment of type 2 diabetes	Mohammed Al-Shehri & Indra Prasad Tripathi Virendra Prasad Tiwari, Amit Dubey	Physical Sciences	Journal of Biomolecular Structure And Dynamics	2022	1538-0254
HPTLC finger Printing Profile And Antimicrobial evaluation of Papaya	Ramesh Chandra Tripathi And Divyani Singh	Biological Science	Flora And Fauna	2023	0971-6920
Zeolites: Nature's Gift for Sustainable Agriculture Production	Narendra Kumar Ahirwar And Ravindra Singh	Biological Science	IJRSES	2022	2583-1658
A Systematic Review on Patient Satisfaction And Wellbeing with Teleconsultation/Telemedicine during the covid-19 outbreak	Narendra Kumar Ahirwar And Ravindra Singh	Biological Science	IJMMD	2022	2581-4761
Phytochemical Analysis of Pigeon Pea (Cajanus cajan)	Chhama Tripathi, Ravindra Singh And G.P. Richharia	Biological Science	WJPR	2022	2277-7105
Efficacy of Rhizobium As A bio-fertilizer in enhancing the production of Cajanus cajan in Satna District	Chhama Tripathi And Ravindra Singh	Biological Science	Life Science Bulletin	2022	0973-5453
Dynamics of Shrubs Diversity in Chitrakoot Forest Range of Satna District,	Mayur Chandranshu Mishra, Ravindra Singh And Sadhana Chaurasia	Biological Science	IJCRT	2022	2320-2882
Studies of Phytodiversity of Nayagaon Beat of Chitrakoot Forest Range	Mayur Chandranshu Mishra, Ravindra Singh And Sadhana Chaurasia	Biological Science	JETIR	2022	2349 – 5162
A Mathematical Modelling of Two-phase Coronary Blood Flow in Arterioles with Special Reference to Silent Ischemia	Priyanka Gupta, V Upadhyay, Surya Kant Chaturvedi	Biological Science	AIJR Abstracts	2022	2349-5162

Mathematical study And simulation on stenosed carotid Arteries with the help of A two-phase blood flow model	Pooja Maurya, Virendra Upadhyay, Surya Kant Chaturvedi	Biological Science	The Canadian Journal of Chemical Engineering	2022	1939-019X
Theoretical Approches For Scene Text Detection With Cnn For Maximally Stable Exterman Regions :A Study	Vandana Phatak, Prof. Bharat Mishra, Prof. Mamta Lambert	Department of Physical Sciences	International Jornal Of Innovation In Engineering Research & Management	2022	2348-4918
Mercury contamination from pulp cum paper mill untreated effluent And solid waste in India:A review	Prof. G.S. Gupta	Energy & Env.	J.of Industrial Environmental Chemistry	2023	
Developing road map strategy for transport And traffic management of Chitrakoot district Satna (M.P.) pp. 191-195	Roshani Pandey, Shashikant Tripathi And Laxmi Dwivedi	Energy And Environment	International Journal of Applied Research	2022	2394-5869
Role of geospatial technology for Agree-business management: A case study of Chitrakoot Satna MP pp. 251-253	Roshani Pandey, Laxmi Dwivedi And Shashikant Tripathi	Energy And Environment	International Journal of Applied Research	2022	2394-5869
Hydrogeochemical variability And Appraisal of water quality of groundwater in Mahoba district, UP India	Deo Sengupta, Parthapratim Ghosh, Shive Prakash Rai, Shashikant Tripathi	Energy And Environment	Environmental Earth Sciences	2022	1866-6299
Developing road map strategy for transport And traffic management of Chitrakoot district Satna (M.P.) 2022; 8(5): 191-195	Roshani Pandey, Shashikant Tripathi And Laxmi Dwivedi	Energy And Environment	International Journal of Applied Research	2022	2394-5869
Impact of farm pond on yield of chickpea (<i>Cicer Arietinum L.</i>) through sprinkler irrigation And fish yield, in Bundelkhand 2023; 12(1): 2191-2193	Satish Pathak, KS Shukla, CM Tripathi, Shashikant Tripathi And Pawan Sirothiya	Energy And Environment	The Pharma Innovation Journal	2023	2277-7695
Hydrogeochemical Variability And Appraisal of Water Quality of Groundwater in Mahoba District, Uttar Pradesh, India	Deo Sengupta, Parthapratim Ghosh, Shive Prakash Rai, Shashikant Tripathi	Energy And Environment	Research Square	2023	2693-5015
Phytochemical Analysis & HPTLC Fingerprint Profile of <i>Cissus Quadrangularis</i>	Deepak Gautam, Sangam Lal Dwivedi, I.P. Tripathi	Physical Sciences	International Journal of All Research Education And Scientific Methods (IJARESM), Vol.10 (08), PP. 446-453 (2022).	2022	2455-6211
Phytochemical Investigation And HPTLC Screening of <i>Thuja Orientalis</i>	Shanoop Kumar Garg, Sangam Lal Dwivedi And I.P. Tripathi	Physical Sciences	International Journal of Humanities Social Science And Management (IJHSSM) Vol. 02 (03), PP. 210-217 (2022).	2022	ISO 9001: 2008 Certified

Dynamic Change Analysis of Land Use /Land Cover in BirsinghpurArea using geo-informatics	Dr. Ravi Chaurey	Physical Sciences	International Advance Research Journal in Science, Engineering And Technology	2022	2394-1588
Theoretical Approches For Scene Text Detection With Cnn For Maximally Stable Exterman Regions :A Study	Vandana Phatak, Prof. Bharat Mishra, Prof. Mamta Lambert	Department of Physical Sciences	International Jornal Of Innovation In Engineering Research & Management	2022	2348-4918
Different Effect of Various Types of Substrate in Designing of An Microstrip PatchAntenna for WlanApplication	Prof. Bharat Mishra, Gauri Richharia	Department of Physical Sciences	Jornal of Emerging TeconologiesAnd Innovative Reserch (JETIR)8(10)	2022	2349-5162
Effect of Different Type of Substrate in Designing of An Inset Feed PatchAntenna for WlanApplication	Prof. Bharat Mishra, Gauri Richharia	Department of Physical Sciences	International Jornal for Scientific Research & Development, 9(5)	2022	2321-0613
Natural Scene Text Detection And Recognition Using NeetworkAppoaches:A Review Vol. 07, Issue 01, January 2022.	Prof. Bharat Mishra	Physical Sciences	Journal of Economics Ecology & Engineering	2022	2456-1037
Neural Network Based Mathematical Modeling of Social Capital And Its Optimization	Dr Govind Singh, Bharat Mishra And Amarjeet Singh	Physical Sciences	Dogo Rangsang Research Journal, Vol-13, Issue-5, No.9,	2022	2347-7180
A Novel Approach to Design An Inset Feed Microstrip PatchAntenna Using FR-4 (Lossy) Substrate	Prof. Bharat Mishra, Gauri Richharia	Physical Sciences	Jornal of Emerging TeconologiesAnd Innovative Reserch (JETIR), 9(1)	2023	2321-0613
Performance Comparison of Various Cryptographic Algorithms Along with Energy Consumption in Wireless Sensor Network	Vivek Parashar, Bharat Mishra	Physical Sciences	INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH VOLUME 9, ISSUE 06, JUNE 2020		2277-8616
HPTLC Finger Print Profile And Physicochemical Analysis of Dracaena Trifasciata (Snake plant)	Ashish Kumar, Sangam Lal Dwivedi And I.P. Tripathi	Physical Sciences	International Journal of Advances in Engineering And Management (IJAEM), Vol. 04 (08) PP. 293-300 (2022).	2022	2395-5252
Mathematical Modelling on Two Layered Blood Flow in Hepatic Capillary During Dengue Disease	Dr. Virendra Upadhyay	Physical Sciences	AIJR Abstracts	2022	2456-7132
Mathematical Study And Simulation on Stenosed Carotid Arteries with the Help of A Two-phase Blood Flow Power Law Model	Dr. Virendra Upadhyay	Physical Sciences	AIJR Abstracts	2022	2456-7132
A Mathematical Modelling of Two-phase Coronary Blood Flow in Arterioles with Special Reference to Silent Ischemia	Dr. Virendra Upadhyay	Physical Sciences	AIJR Abstracts	2022	2456-7132

Non Newtonian model for two phase blood flow using Hershel-Bulkley law in Human Hepatic Arterioles with special reference to Dengue	Dr. Virendra Upadhyay	Physical Sciences	SAMRIDHII:A Journal of Physical Sciences, Engineering And Technology	2022	2454-5767
Mathematical study And simulation on stenosed carotid Arteries with the help of A two-phase blood flow.	Dr. Virendra Upadhyay	Physical Sciences	The Canadian Journal of Chemical Engineering	2023	0008-4034
Mathematical Analysis of two phase Coronary blood flow in Arterioles with Silent Ischemia Disease	Dr. Virendra Upadhyay	Physical Sciences	International Journal of creative Research thoughts(IJCRT)	2023	2320-2882
Mathematical modeling on two phase Arterial blood flow of human hepatic circulatory subsystem with special reference to dengue	Dr. Virendra Upadhyay	Physical Sciences	Journal of emerging technologies And innovative research (JETIR)	2023	2349-5162
Mathematical model on two phase of hepatic blood flow in Arterioles during Malaria	Dr. Virendra Upadhyay	Physical Sciences	Journal of emerging technologies And innovative research (JETIR)	2023	2349-5162
Solving fuzzy transportation problem by varrious methods And their comparison in fuzzy Environment	Dr.A.K.Agrawal	Physical Sciences	European Chemical Bulletin	2023	2063-5346
Groundwater Prospectus mapping using well points based on remote sensing And GIS techniques in A Micro-watershed	Dr. Ravi Chaurey	Physical Sciences	International Journal of Geography, Geology Environment	2022	2706-7483
Phytochemical Investigation And Development of HPTLC Fingerprint Profile of Cymbopogon Citratus (Lemongrass).	Dr.Vandna Pathak & Deepika Devi	Physical Sciences	International Journal for Research Trends And Innovation	2022	2456-3315
Formulation of face wash using natural herbs.	Dr.Vandna Pathak , Shikha Shukla	Physical Sciences	International Journal of Novel Research And Development	2022	2456-4184
Formulation of Herbal hand Sanitizer	Dr. Vandna Pathak , Uma Mishra	Physical Sciences	International Journal of Current Science	2022	2250-1770
Phytochemical And Physico-chemical study on Ginger.	Vandna Pathak, Ashutosh Gautam	Physical Sciences	International Journal of Current Science	2022	2250-1770
Green synthesis of silver nanoparticles And to study its Antimicrobial properties using fresh water Algae from Mandakini river, Chitrakoot	Vandna Pathak, Apoorva Mishra	Physical Sciences	International Journal of All Research Education And Scientific Methods	2022	2455-6211
Phytochemical Analysis And Development of HPTLC Fingerprint profile of Uraria Picta	Dr. Vandna Pathak, Rishiraj Mishra	Physical Sciences	International Journal of Current Science	2022	2250-1770

Gender Specific information seeking behaviour: A case study of Indian Institute of Public Administration	Hemant Khare & R.P.Bajpai		Bihar Journal of Public Administration	2022	0974-2735
संस्कृत साहित्य में पर्यावरण	डा. कमलेश कुमार थापक	संस्कृत	साहित्य त्रिवेणी मासिक कोलकाता	2023	
वास्तुशास्त्र और पर्यावरण	डा. कमलेश कुमार थापक	संस्कृत	साहित्य त्रिवेणी मासिक कोलकाता	2023	
चित्रकूट में श्रीराम वनवास	डा. कमलेश कुमार थापक	संस्कृत	आर्या खबर,	2023	
तात जनकतनया यह सोई	डा. कमलेश कुमार थापक	संस्कृत	साहित्य त्रिवेणी मासिक कोलकाता	2023	
चित्रकूट में सीता के स्मरण चिह्न	डा. कमलेश कुमार थापक	संस्कृत	स्वर्ण जयन्ती स्मारिका राष्ट्रीय रामायण मेला	2023	
चित्रकूट में श्रीराम की वनवास अवधि का विवेचन	डा. कमलेश कुमार थापक	संस्कृत	लोकमत, लखनऊ	2023	
चित्रकूट में श्रीराम वनवास	डा. कमलेश कुमार थापक	संस्कृत	आर्या खबर,	2023	
उत्तर प्रदेश के शिक्षक-शिक्षा संस्थानों की नैक मान्यता का एक अध्ययन	Dr Yogesh Kumar Singh	People Education And Mass Communication	Research Journal of Arts, Management And Social Sciences	2023	0975-4083
भावी शिक्षकों की तैयारी और विद्यालय प्रशिक्षण कार्यक्रम	DR.ASHA SHARMA	Peoples education And Mass Communication	आंतरराष्ट्रीय बहुभाषिक शोध पत्रिका प्रिंटिंग एरिया, JANUNRY-2023, Issue-97, Vol-01] (P.No.119-124)	2023	2394-5303
Customer Perception And Expectations towards Public And Private sector Banks	Mayank Raj And Dr. Santosh Kumar Arsiya	Business Management	Dogo Rangsang Research Journal	2023	2347-7180
Customer Awareness towards Public And Private sector Banks	Dr. Santosh Kumar Arsiya And Mayank Raj	Business Management	Mukt Shabd Journal	2023	2347-3150
Socioeconomic Disparities in Education: A Sociological Examination	Dr. Rajesh Tripathi	Rural Management	Naveen Shodh Sansar (An International Refereed/ Peer Review Research Journal)	2023	2394-3793
मिश्रित कृषि का ग्रामीण महिलाओं पर पड़ने वाला प्रभाव	Dr. Rajesh Tripathi	Rural Management	Naveen Shodh Sansar (An International Refereed/ Peer Review Research Journal)	2023	2394-3793

स्वच्छ गांव, स्वस्थ गांव	Dr. Rajesh Tripathi	Rural Management	Naveen Shodh Sansar (An International Refereed/ Peer Review Research Journal)	2023	2394-3793
महिलाओं के विरुद्ध हिंसा	Dr. Rajesh Tripathi	Rural Management	Naveen Shodh Sansar (An International Refereed/ Peer Review Research Journal)	2023	2394-3793
भारत में विधवा महिलाओं की बदलती सामाजिक दशा	Dr. Rajesh Tripathi	Rural Management	Naveen Shodh Sansar (An International Refereed/ Peer Review Research Journal)	2023	2394-3793
स्वच्छ भारत अभियान का समाजशास्त्रीय अध्ययन	Dr. Rajesh Tripathi	Rural Management	Naveen Shodh Sansar (An International Refereed/ Peer Review Research Journal)	2023	2394-3793
A Comprehensive Study on Role of Educators And Policy Makers in ICT in Education	Dr. Rajesh Tripathi	Rural Management	International Journal of Advance And Applied Research	2023	2347-7074
प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना का गरीब महिलाओं के जीवन पर पड़ने वाला प्रभाव: एक समाजशास्त्रीय अध्ययन, (चित्रकूट जिले के विशेष सदर्भ में)	Dr. Rajesh Tripathi	Rural Management	Shodh Drishti (An International Peer Reviewed Refereed Research Journal)	2023	0976-6650
वैश्वीकरण और भारतीय समाज	Dr. Rajesh Tripathi	Rural Management	ARYAVART SHODH VIKAS PATRIKA	2023	2347-2944
जैविक खेती का ग्रामीण समाज पर प्रभाव	Dr. Rajesh Tripathi	Rural Management	ARYAVART SHODH VIKAS PATRIKA	2023	2347-2944
बाल अपराध के बदलते प्रतिमान	Dr. Rajesh Tripathi	Rural Management	Akshara Multidisciplinary Research Journal Peer reviewed & refereed	2023	2582-5429
Physiological And Therapeutic study on yoga for health	Dr Rakesh Shrivastav	Food And Agricultural Engg	Dogo Ramsang Research Journal	2023	2347-7180
Significance of Environmental factors in human life management with special reference to health	Dr Rakesh Shrivastav	Food And Agricultural Engg	Journal of Natural resource And development	2023	0974-5033

सतत ग्रामीण विकास के विभिन्न आयाम: भारत की भूमिका	पाण्डेय, देवेन्द्र प्रसाद & रुचि सिंह	Rural Management	International Journal of Social Sciences And Management	2023	4554-4655
Seva Gurukul Model for Rural Development	Digvijay Singh, Devendra Prasad Pandey	Rural Management	International Journal of Social Sciences And Management	2023	2454 . 4655
Public policy implementations:Problems And solution	Digvijay Singh, Devendra Prasad Pandey	Rural Management	Swadeshi Journal of Multidisciplinary Research	2023	2394-3580
Snatak Star PerAdhyayanrat Vidyarthio Ke vyaktitwa kaAdhyayan	Mishra, N.L. & Mishra,Arun	Rural Management	Peer reviewed International Research Journal	2023	2394-3580
Snatak star parAdhyayanrat Vidyarthiyon Ke samasya Samadhan Yogyata Ka dhyayan	Mishra, N.L. & Mishra, Arun	Rural Management	Vidyavarta Peer Reviewed International Multilingual Research Journal	2023	2319-9318
Dyanamics of Social Engineering And Development	Mishra, N.L. & Mishra, Medha	Rural Management	JTIR	2023	5256-6313
A study of Achievement Motivation Among employees of Public And Private Sectors	Mishra, N.L. & Mishra, Medha	Rural Management	International Jouanal of Innovative science And Research Technology	2023	5255-5965
NaitikAntardwand evam vikas	Mishra, N.L. & Mishra, Medha	Rural Management	Sodh Manthan,A peer Reviewed & Refereed International Journal	2023	0976-5255
Chhatron me Mulyon Ke prati Udasinata Ka dhyayan	Mishra, N.L. & Mishra, Mrithunjay	Rural Management	Sodh Manthan,A peer Reviewed & Refereed International Journal	2023	0976-5255
Anusuchit Jati evam gairAnusuchit Jati Ke Vidyarthion Ke swabhav evam uskeAyamon Ka unki Shaikshik Uplabdhi Ke sath Sambandh kaAdhyayan	Mishra, N.L. & Dwiwedi,Awanish	Rural Management	Sodh Manthan,A peer Reviewed & Refereed International Journal	2023	0976-5255
Dynamics of shrubs diversity in Chitrakoot forest range of Satna district. 302-313	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Studies of phytodiversity of Nayagaon beat of Chitrakoot forest range for the forest ecosystem management .20-37	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162

Study on efficiency of effluent treatment plant. 57-64	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162
Role of Chitrakoot forest in carbon sequestration with special reference to Kamta beat of Chitrakoot forest range.263-272	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Traditional medicinal use of valuable herb Ecliptaprostrata(L.) in different states of India.422-426.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJRAR	2023	2348-1269
Pre-Feasibility study for stone mining project. 488-495.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Phytochemical screening of Ecliptaprostrata (L.). 413-418.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJNRD	2023	2456-4184
Carbon sequestration And phyto-diversity of tree species with special reference to Anusuiya beat of Chitrakoot forest range. 289-294.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162
Study on flow rate And water quality of river Mandakini in last one decade.532-537	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJRAR	2023	2348-1269
Leather processing technology:A review.805-814	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Role of microbes in waste water treatment. 467-476	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJRAR	2023	2348-1269
A study on noise pollution in Karwi city.431-437	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJTIR	2023	2349-5162
Environmental consequences of heavy metals toxicity on human health 317-332	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJRAR	2023	2348-1269
Noise exposer And its impact on road side shopkeeper's health.244-249	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJARESM	2023	2455-6211
Studies on the sources of water supply of satna city with special reference to their water quality And fish diversity. 253-263	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2024	2349-5162
Dynamics of shrubs diversity in Chitrakoot forest range of Satna district. 302-313	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	Total API Score	Total API Score	Total API Score

Studies of phytodiversity of Nayagaon beat of Chitrakoot forest range for the forest ecosystem management .20-37	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	Name of Journal	Year of Publication	ISSN/ ISBN No.
Study on efficiency of effluent treatment plant. 57-64	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Role of Chitrakoot forest in carbon sequestration with special reference to Kamta beat of Chitrakoot forest range.263-272	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162
Traditional medicinal use of valuable herb Ecliptaprostrata(L.) in different states of India.422-426.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162
Pre-Feasibility study for stone mining project. 488-495.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Dynamics of shrubs diversity in Chitrakoot forest range of Satna district. 302-313	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Studies of phytodiversity of Nayagaon beat of Chitrakoot forest range for the forest ecosystem management .20-37	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162
Study on efficiency of effluent treatment plant. 57-64	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162
Role of Chitrakoot forest in carbon sequestration with special reference to Kamta beat of Chitrakoot forest range.263-272	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Traditional medicinal use of valuable herb Ecliptaprostrata(L.) in different states of India.422-426.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJRAR	2023	2348-1269
Pre-Feasibility study for stone mining project. 488-495.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Phytochemical screening of Ecliptaprostrata (L.). 413-418.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJNRD	2023	2456-4184

Carbon sequestration And phyto-diversity of tree species with special reference to Anusuiya beat of Chitrakoot forest range. 289-294.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162
Study on flow rate And water quality of river Mandakini in last one decade.532-537	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJRAR	2023	2348-1269
Leather processing technology:A review.805-814	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Role of microbes in waste water treatment. 467-476	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJRAR	2023	2348-1269
A study on noise pollution in Karwi city.431-437	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJTIR	2023	2349-5162
Environmental consequences of heavy metals toxicity on human health 317-332	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJRAR	2023	2348-1269
Noise exposerAnd its impact on road side shopkeeper's health.244-249	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJARESM	2023	2455-6211
Studies on the sources of water supply of satna city with special reference to their water qualityAnd fish diversity. 253-263	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2024	2349-5162
Dynamics of shrubs diversity in Chitrakoot forest range of Satna district. 302-313	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162
Studies of phytodiversity of Nayagaon beat of Chitrakoot forest range for the forest ecosystem management .20-37	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162
Study on efficiency of effluent treatment plant. 57-64	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882

Role of Chitrakoot forest in carbon sequestration with special reference to Kamta beat of Chitrakoot forest range.263-272	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162
Traditional medicinal use of valuable herb Ecliptaprostrata(L.) in different states of India.422-426.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162
Pre-Feasibility study for stone mining project. 488-495.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Dynamics of shrubs diversity in Chitrakoot forest range of Satna district. 302-313	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Studies of phytodiversity of Nayagaon beat of Chitrakoot forest range for the forest ecosystem management .20-37	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162
Study on efficiency of effluent treatment plant. 57-64	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162
Role of Chitrakoot forest in carbon sequestration with special reference to Kamta beat of Chitrakoot forest range.263-272	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Traditional medicinal use of valuable herb Ecliptaprostrata(L.) in different states of India.422-426.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJRAR	2023	2348-1269
Pre-Feasibility study for stone mining project. 488-495.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Phytochemical screening of Ecliptaprostrata (L.). 413-418.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJNRD	2023	2456-4184
Carbon sequestration And phyto-diversity of tree species with special reference to Anusuiya beat of Chitrakoot forest range. 289-294.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162

Study on flow rate And water quality of river Mandakini in last one decade.532-537	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJRAR	2023	2348-1269
Leather processing technology:A review.805-814	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Role of microbes in waste water treatment. 467-476	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJRAR	2023	2348-1269
A study on noise pollution in Karwi city.431-437	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJTIR	2023	2349-5162
Environmental consequences of heavy metals toxicity on human health 317-332	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJRAR	2023	2348-1269
Noise exposerAnd its impact on road side shopkeeper's health.244-249	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJARESM	2023	2455-6211
Studies on the sources of water supply of satna city with special reference to their water qualityAnd fish diversity. 253-263	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2024	2349-5162
Dynamics of shrubs diversity in Chitrakoot forest range of Satna district. 302-313	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	Total API Score	Total API Score	Total API Score
Studies of phytodiversity of Nayagaon beat of Chitrakoot forest range for the forest ecosystem management .20-37	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	Name of Journal	Year of Publication	ISSN/ ISBN No.
Study on efficiency of effluent treatment plant. 57-64	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Role of Chitrakoot forest in carbon sequestration with special reference to Kamta beat of Chitrakoot forest range.263-272	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162

Traditional medicinal use of valuable herb Ecliptaprostrata(L.) in different states of India.422-426.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162
Pre-Feasibility study for stone mining project. 488-495.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Dynamics of shrubs diversity in Chitrakoot forest range of Satna district. 302-313	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Studies of phytodiversity of Nayagaon beat of Chitrakoot forest range for the forest ecosystem management .20-37	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162
Study on efficiency of effluent treatment plant. 57-64	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162
Role of Chitrakoot forest in carbon sequestration with special reference to Kamta beat of Chitrakoot forest range.263-272	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Traditional medicinal use of valuable herb Ecliptaprostrata(L.) in different states of India.422-426.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJRAR	2023	2348-1269
Pre-Feasibility study for stone mining project. 488-495.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJCRT	2023	2320-2882
Phytochemical screening of Ecliptaprostrata (L.). 413-418.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJNRD	2023	2456-4184
Carbon sequestration And phyto-diversity of tree species with special reference to Anusuiya beat of Chitrakoot forest range. 289-294.	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	JETIR	2023	2349-5162
Study on flow rate And water quality of river Mandakini in last one decade.532-537	Dr. Sadhana Chaurasia	Energy & Environment	IJRAR	2023	2348-1269

बुक्स एवं बुक चैप्टर प्रकाशन

Sl No	Name of the teacher	Title of the book/ chapters published	Title of the paper	Year of Publication	ISBN/IS SN number of the proceeding	Name of the publisher
3	Prof. D.P. Rai	smart farming Approches in Horticulture Revolutionizing Agricultural Practices for Sustainable crop production	Emerging trends in Horticultural Sciences	2023	978-9359-5913-704-9	SP Publishing, INDIA
4	Prof. D.P. Rai	Dynamic And Ever-Changing Field of Agricultural Extension Education	Emerging trends in Horticultural Sciences	2023		SP Publishing, INDIA
5	Dr. DP Rai	Advanced Trends in Agricultural Extension	Advanced Trends in Agricultural Extension	2023	978-93-5834-526-1	SP Publishing, INDIA
6	Dr. D. P. Rai	Foundations of Multimedia from Pixels to Experience	Foundations of Multimedia from Pixels to Experience	2023	789358-681338	Kitab Writing Publication
	Dr. U.S. Mishra	कम्पोरिट तकनीकी प्रशिक्षण विवरणिका		2023	ISBN:978-93-100-0021-4	
	Dr. U.S. Mishra	Practical Manual of Soil And Water		2023	ISBN: 978-93-100-0063-4	
	Dr. U.S. Mishra	जैविक कृषि		2023	978&935 &9&963 48&8	
	Dr. U.S. Mishra	Soil Science Spectrum:A Holistic Exploration of		2023	978-935-9-67226	

		Soil				
	Dr. Pawan Sirothia	Soil Science Spectrum:A Holistic Exploration of Soil		2023	978-935-9-67226	
	Dr. Y.K. Singh	Advance training technologies		2023		Author
	Dr. Y.K. Singh	Social change in rural society:A text book on rural sociology		2023		Author
	Dr. Y.K. Singh	Fundamentals of extension educationAnd rural development		2013		SingalAuthor
	Dr. Y.K. Singh	Rural sociologyAnd educational psychology		2012		SingalAuthor
7	डा. अजय आर. चौरे	समाज कार्य की पद्धतियां		2023		Govt.of MP & Gramodaya University
8	डा. मीनाक्षी कर	व्यावसायिक समाजकार्य		2023		Govt.of MP & Gramodaya University
9	डा. वीरेन्द्र कुमार व्यास प्रो. शारदा गर्ग	सामुदायिक नेतृत्व		2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
10	प्रो. अमरजीत सिंह	विकेन्द्रीकरण नियोजन, बजट निर्माण एवं सहभागी विकास		2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
11	डॉ. मीनल फडनीस	पोषण एवं स्वास्थ्य		2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
12	डॉ. सी.पी.गूजर, इं. राजेश सिन्हा	सूक्ष्म वित्त प्रबंधन		2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
13	प्रो. घनश्याम गुप्ता, डा. प्रदीप तिवारी	पर्यावरण संरक्षण और		2022-23		Govt.of MP &

		सतत विकास			Gramodaya University
14	डॉ. जय शंकर मिश्र	संस्कृति के मूलतत्व	2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
15	डॉ. देवेन्द्र पाण्डेय	स्वैच्छिक संगठनों का गठन एवं प्रबंधन	2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
16	प्रिया चैधरी	जैविक खेती	2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
17	श्री श्यामा प्रसाद, श्री गोपेश वाजपेयी	समरसता के संस्थागत प्रयास	2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
18	प्रो. घनश्याम गुप्ता	स्वच्छ भारत चरण-2 (अपाशिष्ट प्रबंधन एवं ओडीएफ प्लस ग्राम)	2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
19	डॉ. अभिषेक सिंह	विधिक सेवायें एवं विधिक सहायता तंत्र	2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
20	डॉ. गोविन्द सिंह	कम्प्यूटर विज्ञान एवं सूचना प्रौद्योगिकी	2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
21	इं. नीरज कुमार, डॉ.. बीना सिंह	पोषण एवं आहार विज्ञान	2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
22	इं. नीरज कुमार, डॉ. बीना सिंह	खाद्य संरक्षण एवं प्रसंस्करण	2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
23	डॉ. गोविन्द सिंह, डॉ. सी.पी. गूजर	डिजिटल मार्केटिंग	2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
24	डॉ. गोविन्द सिंह, इं. विवेक सिंह	वेब डिजाइनिंग	2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University

25	डॉ. संतोष अरसिया, मयंक राज	खुदरा प्रबंधन		2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
26	डॉ. अशोक दुबे	प्राकृतिक चिकित्सा के सिद्धांत		2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
27	डॉ. उमेश शुक्ला	डेयरी प्रबंधन		2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
28	डॉ. सी.पी. गूजर, डा. शाहीन खान	अकाउण्ट एवं टैली		2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
29	डॉ. सी.पी. गूजर, डा. शाहनीन खान	कार्यालय प्रक्रिया और व्यवहार		2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
30	डॉ. सी.पी. गूजर, डा. शाहनीन खान	निर्यात आयात प्रबंधन		2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
31	डॉ. सी.पी. गूजर, डा. शाहनीन खान	बिक्री कौशल		2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
32	डॉ. अभिषेक सिंह, रामहरि	औषधीय पौधे		2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
33	डॉ. कुसुम सिंह, डॉ. ललित सिंह, डॉ. शकीला बानो	हिन्दी		2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
34	डॉ. सिद्धार्थ शर्मा	अंग्रेजी		2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
35	डॉ. सौम्या सिंह	स्टार्टअप एवं उद्यमिता		2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
36	डॉ. नीलम चैरे, डॉ. सौम्या सिंह	महिला सशक्तिकरण		2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
37	डॉ. एस.सी.राय, डॉ. मुहम्मद नईम	सामुदायिक कार्य एवं		2022-23		Govt.of MP &

		सामाजिक क्रिया			Gramodaya University
38	प्रो. नंदलाल मिश्रा	सामाजिक शोध सांख्यिकी एवं कम्प्यूटर अनुप्रयोग		2022-23	Govt.of MP & Gramodaya University
39	डॉ. अजय आर. चौरे, डॉ. मुहम्मद नईम	मानव संसाधन प्रबंधन		2022-23	Govt.of MP & Gramodaya University
40	डॉ. अजय आर. चौरे, डॉ. मुहम्मद नईम	औद्योगिक संगठनों में समाजकार्य		2022-23	Govt.of MP & Gramodaya University
41	प्रो. अमरजीत सिंह, डॉ. संजय राजपूत	पंचायतीराज में चुनौतियां एवं समाधान के लिए नवाचार		2022-23	Govt.of MP & Gramodaya University
42	डॉ. नीलम चौरे, ओम यामिनी	बाल सुरक्षा प्रावधान और चुनौतियां		2022-23	Govt.of MP & Gramodaya University
43	इं. राजेश सिंहा, श्री प्रवीण पाठक	परियोजना नियोजन एवं प्रबंधन		2022-23	Govt.of MP & Gramodaya University
44	अरविन्द कुमार गुप्ता	पर्यावरण प्रदूषण: कारण एवं निवारण		2022-23	Govt.of MP & Gramodaya University
45	डॉ. जय शंकर मिश्र	कलासंस्कृति: संरक्षण एवं संवर्द्धन		2022-23	Govt.of MP & Gramodaya University
46	डॉ. देवेन्द्र पाण्डेय	निगमित सामाजिक उत्तरदायित्व		2022-23	Govt.of MP & Gramodaya University
47	डॉ. उमेश शुक्ला, डॉ. रवि वर्मन	पशुपालन एवं प्रबंधन		2022-23	Govt.of MP & Gramodaya University
48	डॉ. चन्द्रकांता माथुर	पाश्चात्य देशों में रंगभेद संघर्ष और परिणाम		2022-23	Govt.of MP & Gramodaya University
49	डॉ. बालगोविन्द तिवारी	आजीवन स्वास्थ्य और		2022-23	Govt.of MP & Gramodaya

		भारतीय चिकित्सा पद्धतियां				University
50	श्री पृथ्वीराज सिंह	महिला, किशोर एवं बाल अधिकारों का संरक्षण		2022-23		Govt.of MP & Gramodaya University
51	Rakesh Shrivastava	Tridosh trigunaAnd behaviour		2023	978-93-923-78-03-4	Sanjay Publication Jaipur
52	Prof. I.P. Tripathi	Characterization of Diffuse Chemical Pollution		2023	978-1-312-80403-6	Lulu Publication, United States, Printed by Laxmi Book Publicaion, India
53	Dr. Jai Shankar Mishra	Mithila ki Lokkala Shaili [FolkArt Shool of Mithila}		2023	978-93-95970-32-7	OneAlign Publication New Delhi
54	डॉ. कमलेश कुमार थापक	नाथ परम्परा का साहित्य पर प्रभाव		2022	ISBN 978-947747-8-5	अखिल भारतीय साहित्य परिषद, नई दिल्ली
55	Dr. Surya Prakash Shukla	Need of ICT in Rural Development		2022	978-93-93913-10-4	Kailash Pustak Sadan, Hamidia Marg, Bhopal
56	Dr. Surya Prakash Shukla	समाज में सार्वजनिक पुस्तकालयों की भूमिका भारत के संदर्भ में।		2022	978-93-93913-10-4	Kailash Pustak Sadan, Hamidia Marg, Bhopal
57	R.P.Bajpai	-	Plagiarism AndAnti Plagiarism software :A case study in Indian Scenario	2022-23	978-81-956643-1-3	-

	Unveiling the Dynamics of Goods And Services Tax (GST) Collection Growth: A Comprehensive Analysis from Financial Year 2019-20 to 2023-24	Anurag SDingh, Dr. C P Gujar	Business Management	International Journal for Novel Research in Economics, Finance And Management	2023-24	ISSN: 3048-7722
	Goods And Service Tax (GST) And Federalism in India: Balancing State And Central Interests	Anurag SDingh, Dr. C P Gujar	Business Management	International Journal of Science Technology & Management	2023-24	2394-1537(O) 2394-1529(P)
	Garibi Unmoolan Me Rashtriya Gramin Ajivika Mishan Ki Bhoomika	Vikas Singh, Dr. C P Gujar	Business Management	International Journal of Social Science & Management Studies	2023-24	2454-4655
	Assessing Awareness And Evaluating The Impact of Goods And Services (GST) Among Small Business Owners (A Case Study of Satna City Madhya Pradesh)	Anurag SDingh, Dr. C P Gujar	Business Management	Journal of Xidian University	2023-24	1001-2400
58	The Role of NEP-2020 in Employment Creation With Special Reference to the Retail Sector	Pawni, Dr. C P Gujar	Business Management	International Journal of Education Modern Management, Applied Science & Social Science	2023-24	2581-9925

	A Study on Working Capital Management of Sagar Cement And JK Cement Ltd. With Special Reference to Current Assets And Current Liabilities	Dr. S K Arsiya	Business Management	Sodh Drishti International Peer Reviewed Refreed Research JOURNAL (UGC Approved journal no. 49321)	2024	0976-6650
	A study on Impact of on line Buying on Customers Behaviour (with special reference to customers of chitrakoot District)	Dr. S K Arsiya	Business Management	Journal of Management And Entrepreneurship (UGC Care Group I-CARE journal)	2024	2229-5348
	Satna Jile Me Sahkari Banko Dwara Pradan Ki Jane Wali Krishi Rin Suvidha Ka Prabhav	Dr. V S Parihar	Business Management	Sankalpa (An International Multidisciplinary Peer Reviewed Journal)	2023-24	2349-4034
	Vittiya Samaveshan Me Pradhan Mantri Mudra Yojana Ke Prabhav Ka Ek Anubhavik Adhyayan	Dr. V S Parihar	Business Management	Journal of Emerging Technologies And Innovative Research	2023-24	2349-5162

			(JETIR)		
	A demographical characteristicsAnalysis of rice producers in Satna District of Madhya Pradesh in India	Dr. V S Parihar	Business Management	International Journal of Agriculture Extension And Social Development 2023-24	2618-0723

10. आयोजित सेमिनार / वर्कशाप

Year	Name of the workshop/ seminar	Number of Participants	Date From – To
2023	National Seminar on New Dimensions of Life Sciences in the Perspective of Sustainable Development Goals And Annual Session of Society of life Sciences	267	08-02-2023 to 09-02-2023
2023	"वैश्विक अर्थव्यवस्था के विकास में भारत का योगदान"	201	28-03-2023
2023	National Science Day/ "Global Science for Global Wellbeing"	526	27-02-2023 to 28-02-2023

11. पुरस्कार एवं सम्मान

Title of the innovation	Name of the Awardee	Name of the Awarding Agency with contact details	Year of Award	Category-institution/ teacher/ research scholar/ student Teacher
Shiksha Bhushan Samman	Prof. Nand Lal Mishra	Tribhuwan University Kathmandu, Nepal	2023	Teacher
Younge ScientistAwards for Biological Control of FallArmy Worm	Kajal Gupta	Society of Life Science	2023	Research Scholar
Best paper PresentationAward for Management of Parthenium Weed	Dr. Priti tripathi	Society of Life Science	2023	Research Scholar
सारस्वत सम्मान: Sanskrit Bhasha Unnayan	डॉ. कमलेश कुमार थापक	जीवाजी विष्वविद्यालय, ग्वालियर	2023	Teacher

		के कुलपति डॉ. अविनाश तिवारी द्वारा, पिछोर		
Best Library Services for service in the field of Library	Kapil Singh Hada	Social Development Federation, on the occasion of National Librarian's Day 12thAugust, 2023	2023	Research Scholar
Shri R. K. Patni MemorialAward 2022-23 - ResearchAward 2023	Kapil Singh Hada	Shri Ratanlal Kanwarlal Patni Girls' College, Kishangarh	2023	Research Scholar
Dr. P. Patkar, FineArt	Kala Seva RatnaAward 2023	IndianArtistsAssociation, Jhansi	2023	Teacher
Young Ph.D. ScholarAward for ICTASAN EXTENSIONAPPROACH FOR TRANSFER OF TECHNOLOGY INAGRICULTURE	Ankita Panday	R.S.Krishi Shod Sansthan, Prayagraj (U.P.)	2023	Student
Young Ph.D. ScholarAward fro SOYBEAN ECONOMICS OF LAND TITLED FARMERS OF MADHYA PRADESH	Pradeep Patidar	R.S.Krishi Shod Sansthan, Prayagraj (U.P.)	2023	Student
Young Ph.D. ScholarAward for FARMER'S SUICIDE IN MADHYA PRADESH: TREND- GROWTHAND IMPACT ON VICTIMS' HOUSEHOLDAFTER SUICIDE INCIDENT	Rajendra Breliya	R.S.Krishi Shod Sansthan, Prayagraj (U.P.)	2023	Student
Young Ph.D. ScholarAward for TREND. GROWTH RATEANALYSIS OF MUSTARD IN BHIND (MADHYA PRADESH) OF THE FACTORS OF PRODUCTION WITH YIELD	Ankit Soni	R.S.Krishi Shod Sansthan, Prayagraj (U.P.)	2023	Student
Young Ph.D. ScholarAward for RESOURCE CONSERVATION FOR SUSTAINABLEAGRICULTURE	Pushpak Patel	R.S.Krishi Shod Sansthan, Prayagraj (U.P.)	2023	Student
Young Ph.D. ScholarAward for POST HARVEST MANAGEMENT OF VEGETABLESAND FRUITS	Jay Prakash Bishi	R.S.Krishi Shod Sansthan, Prayagraj (U.P.)	2023	Student

Young Ph.D. ScholarAward for MODERNAGRICULTURAL PRACTICES TO ENHANCE FARMERS' FARMS INCOME	Abhisek Mishra	R.S.Krishi Shod Sansthan, Prayagraj (U.P.)	2023	Student
Young Ph.D. ScholarAward for SUSTAINABLEAGRICULTUREAND FOOD SECURITY	Arun Kumar Tripathi	R.S.Krishi Shod Sansthan, Prayagraj (U.P.)	2023	Student
Young Ph.D. ScholarAward for IMPACT ON TECHNOLOGY'S INAGRICULTURE	Shailu Yadav	R.S.Krishi Shod Sansthan, Prayagraj (U.P.)	2023	Student
Young ProfessionalAward for DOUBLING FARMING INCOME IN INDIA	Ankit Kumar	R.S.Krishi Shod Sansthan, Prayagraj (U.P.)	2023	Student
Young Ph. D. ScholarAward for CROP RESIDUE MANAGEMENT IN CEREAL BASED SYSTEM	Dipali Singh	R.S.Krishi Shod Sansthan, Prayagraj (U.P.)	2023	Student
Young Ph. D. ScholarAward for RECENT DEVELOPMENTS TECHNOLOGY FOR CROP PRODUCTIONAND SUSTAINABLEAGRICULTURE	Umesh patle	R.S.Krishi Shod Sansthan, Prayagraj (U.P.)	2023	Student
Young Ph. D. ScholarAward for ZERO TILLAGE SUSTAINABLEAGRICULTURE IN RICE WHEAT CROPPING SYSTEM IN MPAT SATNA DISTRICT SUSTAINABLEAGRICULTURE	Bhoopendra Bais	R.S.Krishi Shod Sansthan, Prayagraj (U.P.)	2023	Student
Sashakt Shiksha Seva Samman	Dr. C P Gujar	Sashakt Hastakshar	2024	Teacher
Young Ph. D. ScholarAward for STUDY OF ECONOMIC REFORM THROUGH WOMEN PRODUCER GROUP OF SELF-HELP GROUP, IN BLOCK CHARAMA, DIST-KANKER(CHHATTISGARH)	Jaidev Haldhar	R.S.Krishi Shod Sansthan, Prayagraj (U.P.)	2023	Student

13. प्रसार कार्य

Name of theActivity	Organising unit/Agency/collaborating Agency	Name of the scheme	Year of theActivity	Number of students participated in such Activities
औद्योगिक सम्बद्धता	कृषि संकाय	औद्योगिक क्षेत्र	2023–24	117
कृषि विज्ञान केन्द्र	कृषि संकाय	कृषि विज्ञान केन्द्र	2023–24	117
2023	डॉ. बी. आर. अम्बेडकर यूनिवर्सिटी आफ सोशल साइंसेज, महू, इन्दौर, (म.प्र.)	12.05.2022		
2023	रविन्द्रनाथ टैगोर विश्वविद्यालय (आर.एन.टी.यू.) रायसेन, मध्य प्रदेश	13.10.2022		
2023	उत्तर प्रदेश राजर्षि टंडन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज (उ0प्र0)	14.11.2022		
2023	बैट. डच्टरे ठीवचंस ;डण्ड्व	12.04.2018		
2023	“उत्तराखण्ड कंजपवद भ्लकमतांइंक	13.01.2023		
2023	डॉ० राममनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय, अयोध्या (उ0प्र0)	03.03.2023		
2023	“उनददंजप थ्पदंदबपंस प्दजमतउमकपंजपवद – “मतअपबमे च्तपअंजम स्पउपजमकए जिपतनअंदउपलनतए बेमदंप दक डंकीलं च्तांकमौ श्रंद इओपलंद च्तांपौंकए ठीवचंसए	18.03.23		
2023	भ्मंतजनिसदमे म्कनबंजपवद ज्तनेजए भ्लकमतांइंक दकतंचतांकमौ दक डंकीलं च्तांकमौ श्रंद इओपलंद च्तांपौंकए ठीवचंस	18.03.23		
2023	आरोग्य योग एवं रसाहार शोध समिति, भोपाल	19.06.23		
2023	त्पेम थ्वनदकंजपवद बिंतपजंइसम ज्तनेजए ठीपसंपए बींजजपेहंती	23.08.23		
2023	हंजी भ्मंसजी ब्लम ब्लउचंदल स्पजकणए ठंदावाए ज्ञाप्ताछक	09.08.23		

2023	उज्जैन इंजीनियरिंग कालेज, उज्जैन (म.प्र.)	26.05.2023		
2023	आई.आई.टी., रुड़की	26.05.2023		
2023	KASP INFRATECH PRIVATE LIMITED, NEW DELHI	20.06.2023		
2023	अटल बिहारी वाजपेयी सुशासन एवं नीति विश्लेषण संस्थान, भोपाल (म.प्र.)	Under Process		
2023	मध्यप्रदेश भोज विश्वविद्यालय, भोपाल (म.प्र.)	Under Process		
2023	Vindhya Boards Pvt. Ltd. Satna	Under Process		

14 अन्य संस्थाओं के साथ आपसी सहयोग समझौते

S N	Title of the collaborativeActivity	Name of the collaborating Agency with contact details	Name of the participant	Year of collaboration	Duration	Nature of the Activity
4	Heartfullness Training	Heartfulness Hyderabad	Prof.Amarjeet Singh	2023	29 May to 02 June 2023	Training of the Students for Heartfulness
5	Heartfullness Training	Heartfulness Hyderabad	Prof.Amarjeet Singh	2023	29 May to 02 June 2023	Training of the Childrens less than 15 Years old
6	Workshop on NAACAwareness	JRHU ChitrakootUP	Prof.Amarjeet Singh	2023	07 June 2023	Trainings of The TerachersAbout the NAAC
7	Awareness Programme	MP Tourism &Adhar Chhattarpur	Prof.Amarjeet Singh	2023	12 June to 13 june	AwarenessAbout certificate & Diploma Courses of MP Tourism

15. विश्वविद्यालय के संकाय एवं विभाग

कृषि संकाय

कृषि संकाय
 महात्मा गांधी चित्रकूट
 ग्रामोदय विश्वविद्यालय का
 एक महत्वपूर्ण संकाय है।
 भारतीय कृषि अनुसंधान
 परिषद द्वारा अनुशंसित
 इस संकाय में स्नातक,



परास्नातक तथा शोध कार्य का अध्यापन किया जाता है। स्थापना काल से ही कृषि संकाय स्थानीय आवश्यकताओं को दृष्टिगत रखते हुए कृषि क्षेत्र की विभिन्न योजनाओं में सहभागिता कर क्षेत्रीय विकास की कृषिगत आवश्यकताओं के प्रतिपूर्ति करने में महती भूमिका निभायी है। संकाय की विशिष्टता तथा स्वीकार्यता का अनुमान यहां पर मध्य प्रदेश के सुदूरवर्ती कोनों से आये छात्र-छात्राओं के माध्यम से जाना जा सकता है।

विगत एक दशकों से विभिन्न फसलों की प्रजातियों का स्थानीय स्तर पर उनके अनुकूलन की क्षमता की परख तथा तत्सम्बन्धी शोध का कार्य भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के माध्यम से निरन्तर कर रहा है। व्यावसायिक एवं कौशल आधारित एग्रीकल्चर ऑपरेशन एण्ड मैनेजमेंट में बी.वोक. (ए.ओ.एम.) एवं एम.वोक. (हर्टीकल्चर) के अध्यापन का कार्य भी किया जा रहा है। केन्द्र में जहाँ कृषि कार्य और अनुसांगिक गतिविधियाँ होती हैं, वहाँ ग्रामीण विश्वविद्यालय सम्पूर्ण ग्राम जीवन को केन्द्र मानकर कृषि को एक महत्वपूर्ण घटक मानता है। विगत तीन दशकों से कृषि, शिक्षा, अनुसंधान तथा प्रसार के माध्यम से आदिवासी तथा किसानों की अर्हनिश सेवायें प्रदान कर रहा है। वर्तमान में कृषि संकाय के 9 आई.सी.आर. अनुसंशित प्रोजेक्ट जिसमें बराइटल ट्रायल तथा उन्नतशील बीजों के प्रदर्शन का कार्य चल रहा है।

संकाय द्वारा इस वर्ष नवीनतम् फसलों के प्रदर्शन को करने में सफलता प्राप्त हुई है। जैविक फसलों का उत्पादन के साथ ही ब्रोकली तथा शिमला मिर्च का भी उत्पादन सूक्ष्टतम् तकनीकियों के माध्यम से किया जा रहा है। वर्ष पर्यन्त अध्ययनरत छात्र-छात्रायें विभिन्न फसलों तथा कृषि की अन्य तकनीकियों पर शोध कार्य में संलग्न रहते हैं। आएडब्ल्यूए के अंतर्गत अध्ययनरत छात्र-छात्राओं द्वारा मशरूम उत्पादन के कार्यक्रम को सफलतापूर्वक सम्पन्न किया गया। छात्रों द्वारा विविध प्रकार के मशरूम का उत्पादन विभिन्न माध्यमों में करने की सफलता प्राप्त की। रुरल एग्रीकल्चरल वर्क एक्सपीरियेंश (रावे) के अंतर्गत संकाय के सातवें तथा आठवें सेमेस्ट के छात्रों द्वारा सघन ग्रामीण प्रवास के साथ कृषि विज्ञान केन्द्र द्वारा प्रशिक्षित कर उन्हें स्वावलम्बी बनाने का महत्वपूर्ण कार्य किया गया।

वर्ष 2023–24 में सांस्कृतिक प्रस्तुतियों तथा खेलकूद प्रतियोगिताओं में विश्वविद्यालय स्तर पर छात्र-छात्राओं ने उत्साह के साथ अपनी सहभागिता सुनिश्चित की तथा विभिन्न



खेल-कूद, गायन, विवज इत्यादि में प्रतिभाग कर अपने के साथ ही संकाय के नाम को भी रोशन किया। कृषि संकाय द्वारा निरन्तर शिक्षा, अनुसंधान तथा प्रसार के विभिन्न क्षेत्रों में उल्लेखनीय सफलता प्राप्त की है। सप्ताह के प्रत्येक बुधवार को कृषि परिसर की स्वच्छता के लिए सामूहिक छात्र सहभागिता एक अनिवार्य पहल है। कृषि संकाय के प्रसार इकाई के प्रयासों से समीपस्थ गांव में विभिन्न फसलों के तकनीकी हस्तानांतरण सफलतापूर्वक करने में सफलता प्राप्त की है। दो द्विवसीय राजकीय संगोष्ठी में बहुतायात संख्या में कृषकों की सहभागिता इस बात की पुष्टि भी करती है कि खेती एवं पशुपालन से जुड़े उनके प्रश्नों से जागरूकता स्तर एवं अभिप्रेरणा का प्रमाण मिलता है। फलस्वरूप कृषि संकाय, विश्वविद्यालय में एक श्रेष्ठ परिसर के रूप में विकसित हो रहा है। कृषि संकाय छात्रों के शिक्षण एवं प्रशिक्षण हेतु उत्कृष्ट शैक्षणिक व्यवस्थाओं के अनुप्रयोगों

से समसामयिक विषयवस्तुओं को प्रदान करता रहता है तथा आवश्यकतानुसार समय-समय पर भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के दिशा-निर्देशों के अनुरूप पाठ्यक्रमों में आवश्यकतानुसार परिवर्तन कर भारतीय कृषि-शिक्षा के अनुरूप पाठ्यक्रमों को अंगीकृत कर पठन-पाठन का कार्य सुनिश्चित करता है, जिससे प्रत्येक वर्ष राष्ट्रीय स्तर के कृषि प्रवेश एवं छात्रवृत्ति योजनाओं में छात्र सफल होते रहते हैं। विगत वर्ष से जे.आर.एफ. की सफलता दर में अभिवृद्धि भी हुई है। कृषि संकाय में रोजगार के प्रतिशत में भी अभिवृद्धि पाई गयी है। स्नातक एवं परास्नातक स्तर पर छात्र विभिन्न विश्वविद्यालयों में बड़ी संख्या में प्रवेश पाते रहे हैं। गतवर्ष 47 छात्रों ने मध्यप्रदेश एवं भारत के अन्य विश्वविद्यालयों में प्रवेश में सफलता पाकर कृषि संकाय द्वारा प्रदान की जा रही गुणवत्तापूर्ण शिक्षा को प्रमाणित किये हैं।

विभाग

1. प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन विभाग
2. तकनीकी हस्तांतरण विभाग
3. सस्य विज्ञान विभाग

Natural Resource Management, Faculty of Agriculture

1. Name of the Department: Natural Resource Management
2. Year of establishment : August, 2006
3. Names of programmes offered (UG, PG, Ph.D., etc.) : UG:- B.Sc. (Ag), B.Sc.(Home Science), PG;-M.Sc.(Ag): (Agric. Chemistry & Soil Science,Agronomy, Livestock ProductionAnd Management), Ph.D. :- InAllAbove P.G. subjects
4. Examination System:Annual/Semester/Trimester/Choice Based Credit System: Semester system; Choice for opting the Elective Courses in B.Sc.(Ag.)
5. Faculty profile with name, qualification, designation and area of specialization,

Name	Qualification	Designation	Specialization
Dr.Pawan Sirothia	M.Sc.(Ag)Agric. Chemistry & Soil Science, D.Phil.	HOD, Associate Prof	Agric. Chemistry & Soil Science
Dr.Hari Shanker Kushwaha	M.Sc.(Ag)Agronomy, Ph.D.	Associate Prof.	Major:Agronomy Minor: Soil Science
Dr.Uma Shankar Mishra	M.Sc.(Ag)Agric. Chemistry & Soil Science, D.Phil.	Associate Prof..	Agric. Chemistry & Soil Science
Dr.Umesh Kumar Shukla	M.Sc.(Animal Science), Ph.D.	Assistant Prof.	Livestock Production & Management (Poultry Science)

Technology Transfer (TOT)

1. Name of the Departments Technology Transfer (TOT)
2. Year of establishment : 2006-07
3. Names of Programmes / Courses offered (UG, PG, Ph.D., etc.) : UG:- B.Sc.(Ag). B.sc(Home science), PG:- M.Sc. (Ag)Agril Extension, Ph.D programme :-Agril Extension
4. Examination System:Annual/Semester/Trimester/Choice Based Credit System: Semester system and Choice based Credit System
5. Faculty profile with name, qualification, designation and specialisation

Name	Qualification	Designation	Specialization
Dr. Deo Prabhakar Rai	M.ScAgril Extension,PhD	Professor	Agriculture Extension
Dr.Yogendra Kumar Singh	M.ScAgril Extension, PhD	Asso.Professor	Agriculture Extension

Department of Crop Sciences

1. Name of the Department- Department of Crop Sciences
2. Year of establishment- July, 2006
3. Names of programmes offered (UG, PG, Ph.D., etc.)- U.G.-B. Sc. (Ag). P.G.-M.Sc.(Ag) (Agril. Biochemistry,Agril. Biotechnology, GeneticsAnd plant Breeding, Horticulture (Vegetable Science)
4. Examination System:Annual/Semester/Trimester/Choice Based Credit System--Credit based Semester system.
5. Faculty profile with name, qualification, designationAnd 63pecialization

Name	Qualification	Designation	Specialization
Dr.Sudhakar Prasad Mishra	M.Sc.(Ag)Agril.Biochemistry, Ph.D.	HOD And Associate Professor	Plant Biochemistry
Dr.Shiv Shankar. Singh	MSc(Ag) Horticulture, Ph.D.	Assistant professor	Vegetable Sc.

पाठ्यक्रम

क्र.	पाठ्यक्रम का नाम	नवप्रवेशित छात्र
1.	बी.एस.सी. (ए.जी.)	118
2.	एम.एस.सी. (ए.जी.)	60

परियोजना

- मृदा परीक्षण प्रयोगशाला की स्थापना, परियोजना राशि : रु. 1.75 करोड़, परियोजना समन्वक डॉ पावन सिरोटिया.
- कृषक विद्यालय की स्थापना, 1.68 करोड़, परियोजना समन्वयक, प्रोफेसर डी.पी. राय.

अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय



अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय महात्मा गांधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय महत्वपूर्ण संकाय है। क्योंकि ग्रामीण समस्याओं के समाधान के लिए प्रौद्योगिकी हस्तान्तरण का कार्य इस संकाय द्वारा निरन्तर चलता रहता है। कौशल विकास के अन्तर्गत दीनदयाल कौशल केन्द्र द्वारा विभिन्न कौशल विकास के कार्य वर्ष पर्यन्त चलते रहते हैं।

विगत वर्षों में नई सूचना प्रौद्योगिकी ने शहरों के साथ ग्राम्य जीवन को भी प्रभावित किया है। वह सभी के लिए महत्वपूर्ण है। विश्वविद्यालय के अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय का उद्देश्य तकनीकी और प्रौद्योगिकी के सहारे ग्रामीण जनों के सशक्तिकरण करना है। गाँव के लिए उपयुक्त प्रौद्योगिकी यथा— कम लागत के घर, पेयजल की सुविधा और कूड़ा—कचरे के निपटान के लिए उपयुक्त प्रौद्योगिकी प्रदान करना संकाय का विशिष्ट आय 64 चमबप संकाय के आयामों में कौशल शिक्षा और आयुर्वेद की शिक्षा भी समाहित है। प्रौद्योगिकी के प्रचलन और प्रचार के दृष्टि से भी संकाय अपनी महत्वपूर्ण सेवायें प्रदान करता है।

विभाग

1. फूल एण्ड एग्रीकल्चर इंजीनियरिंग
2. इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
3. रुरल इंजीनियरिंग

Department of Food & Agricultural Engineering, Faculty of Engineering and Technology

1. Name of the Department : Food & Agricultural Engineering
2. Year of establishment: 2006
3. Names of programmes offered (UG, PG,, Ph.D., etc.) ; B.Tech. (Agril. Engg., Food Tech), PhD: (Agril. Engg., Food Tech),
4. Examination System:Annual/Semester/Trimester/Choice Based Credit System--Credit based Semester system.
5. Faculty profile with name, qualification, designationAnd specialization

Name	Qualification	Designation	Specialization
Er. Kedar Prasad Mishra	M.Tech.	Associate Professor	Soil & Water Conservation Engg.
Er.Ashwani Duggal	M.Tech.	Head And Associate Professor	Process & Food Engg.
Dr Rakesh Kumar Shrivastava	M.D.	Assistant Professor	Ayurved

Department of Electronics & Communication Engg, Faculty of Engineering & Technology

1. Name of the Department : ElectronicsAnd Communication Engg
2. Year of establishment: 2006
3. Names of programmes offered (UG, PG,, Ph.D., etc.) ; B.Tech. (Information Technology), PhD (Information Technology)
4. Examination System:Annual/Semester/Trimester/Choice Based Credit System--Credit based Semester system.
5. Faculty profile with name, qualification, designationAnd specialization

Name	Qualification	Designation	Specialization
Dr. S. Ojha	M.E., Ph.D.	Assistant Engineer	Electrical Engineering
Teachers on contract	As per AICTE	Assistant professor grade	ECE/Electrical/Information Technology

Department of Rural Engineering

1. Name of the Department : Rural Engineering
2. Year of establishment: 2006
3. Names of programmes offered (UG, PG, Ph.D., etc.) ; B.Tech. (CivilAnd Rural Engineering), Ph.D. (CivilAnd Rural Engineering),
4. Examination System:Annual/Semester/Trimester/Choice Based Credit System--Credit based Semester system.
5. Faculty profile with name, qualification, designationAnd specialization

Name	Qualification	Designation	Specialization
Anjaney Pandey	PhD	Head & Associate Professor	Mechanical Engg & Management
Ravikant Shrivastava	PhD	Assistant Professor	Structural Engineering
V.K. Gupta	B.E.	Assistant Engineer	Civil Engg
C. P. Bastani	B.E.	Assistant Engineer	Civil Engg
Rajesh Sinha	B.Sc. Engg	Assistant Director	Civil Engg
Ramakant Tripathi	M.E.	Assistant Engineer	Structural Engineering
Dharmendra Singh	B.E.	Assistant Engineer	Civil Engg

पाठ्यक्रम

क्र.	पाठ्यक्रम का नाम	नवप्रवेशित छात्र
1	बी.टेक.	52
2	बी.वोक.	18

1. अभियान्त्रिकी पाठ्यक्रम

- बी.टेक (इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी)
- बी.टेक (सिविल इंजीनियरिंग)
- बी.टेक (एग्रीकल्चर इंजीनियरिंग)
- बी.टेक (फूड टेक्नॉलॉजी)

2. कौशल पाठ्यक्रम

- बी.वोक.

प्रशिक्षण

- स्थानीय निवासियों के हित में सिलाई प्रशिक्षण का कार्यक्रम आयोजित किया गया।

सामाजिक गतिविधियाँ

- संकाय द्वारा गोद लिए आदिवासी ग्राम मोहकमगढ़ एवं पतवनिया में संकाय के विद्यार्थियों का शैक्षणिक भ्रमण किया गया।
- मासिक स्वास्थ्य शिविर का आयोजन आयुर्वेद विभाग, दीनदयाल शोध संस्थान तथा श्री सद्गुरु सेवा संघ ट्रस्ट के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित किया गया।
- महामहिम राज्यपाल एवं कुलाधिपति महोदय की प्रेरणा से उपरोक्त ग्रामों में सिक्कल सेल एनीमिया का परीक्षण शासकीय चिकित्सालय सतना के सहयोग से किया गया।

ग्रामीण विकास एवं व्यवसाय प्रबंधन संकाय



ग्रामीण विकास एवं विकास प्रबंधन संकाय विश्वविद्यालय के प्रारम्भ से ही ग्रामीण आर्थिक व्यवस्था तथा ग्रामीणजनों से प्रबंधकीय कौशल के ऊपर अत्यन्त प्रभावशाली ढंग से कार्य कर रहा है। क्षेत्रीय छात्र/छात्राओं को प्रभावी शिक्षण तथा प्रशिक्षण प्रदान कर व्यवसाय प्रबंधन एवं ग्राम्य विकास के विभिन्न परियोजनाओं के सफल संचालन हेतु गुणात्मक परिवर्तन करने की दिशा में संकाय सतत संलग्न है। संकाय ग्रामीण प्रबंधन की विशेषज्ञता सहित मानव संसाधन के निर्माण और विकास में भी महत्वपूर्ण योगदान दे रहा है। स्वयं सहायता समूहों के संगठन से ग्राम्य जीवन के आर्थिक पक्ष को मजबूत करना और सामाजिक संसाधनों कुशल प्रबंधन के लिए प्रयत्नशील रहना संकाय का वैशिष्ट्य है।

विभाग

1. व्यवसाय प्रबंध विभाग
2. ग्रामीण विकास विभाग

Faculty of Rural Development And Business Management

1. Name of the Department- Business Management
2. Year of establishment-2005-06
3. Names of Programs offered (UG, PG, Ph.D. etc.)

1	UG	BBA, B.Com, B.Voc (Retail Management & IT), Bachelor of Tourism Management
2	PG	MBA(ABM), MBA(SBM), Master of Tourism Management
3	Ph.D	New Age Management Education, Commerce, Economics, Tourism Management, Agri-Business Management, E-governance, And Financial Management.

4. Examination System: Annual/Semester/Trimester/Choice Based Credit System--Credit based Semester system.
5. Faculty profile with name, qualification, designationAnd 68specialization

Name	Qualification	Designation	Specialization
Dr. Chandra Prakash Gujar	Ph.D, M.com, MA(Economics)	HeadAndAssociate Professor	Accountancy, Managerial, Economics, Entrepreneurship
Dr. Vijay Singh Prihar	Ph.D, MA(Economics)	Associate Professor	Infrastructural Economics, Business Economics, Indian Economics
Dr. Santosh KumarArsiya	Ph.D, MBA, MA(Economics)	Associate Professor	Marketting & HR

Faculty of Rural Development and Business Management

1. Name of the Department: Rural Management
2. Year of establishment: 1991
3. Names of programmes offered (UG, PG, Ph.D.,etc.)
MBA(Rural Management), MA(Rural Development)
Ph. D. (Rural Management)
4. Examination System: Annual/Semester/Trimester/Choice Based Credit System--Credit based Semester system.
5. Faculty profile with name, qualification, designationAnd specialization

Name	Qualification	Designation	Specialization
Dr. Nandlal Mishra	MA(Psychology), M.Phil.(Psychology) Ph.D.	Professor	Applied social psychologyAnd research methods
Dr.Amarjeet Singh	MA(Political Science), Ph.D.	Professor	PanchayatirajAnd decentralized planning
Dr. Devendra Prasad Pandey	MMS, D. Phil	HeadAndAssociate Professor	Rural management
Dr. Rajesh Kumar Tripathi	MA (Sociology),Ph. D.	Associate Professor	Rural sociology
Vibhas Chandra	MA (Philosophy), NET	Senior Lecturer	CommunicationAnd Philosophy of Language

पाठ्यक्रम

क्र.	पाठ्यक्रम का नाम	नवप्रवेशित छात्र
1.	बी.काम.	38
2.	बी. बी.ए.	46
3.	एम.काम.	06
4.	एम.बी.ए. आर.एम.	05
5.	एम.बी.ए. ए.बी.एम.	17

संगोष्ठी / वर्कशाप आयोजन

स्व-अध्ययन सामग्री निर्माण कार्यशाला (सामाजिक समरसता), चित्रकूट	06-18, 2023	म.गा.चि.ग्रा.वि.वि. एवं म.प्र. जन अभियान परिषद
---	-------------	--

नवाचार से संबंधित कार्य

मुख्यमंत्री सामुदायिक नेतृत्व विकास कार्यक्रम के अंतर्गत निम्नांकित पाठ्यक्रमों का संचालन—

- 1 समाज कार्य स्नातक (सतत विकास)
- 2 समाजकार्य स्नातकोत्तर सामुदायिक नेतृत्व एवं सतत विकास

विभागीय उत्कृष्टता

- डॉ. अमरजीत सिंह द्वारा सीएमसीएलडी परियोजना का संचालन।
- डॉ. विजय सिंह परिहार द्वारा सदस्य, विश्वविद्यालय छात्र अनुशासन मण्डल का उत्तरदायित्व निर्वहन.
- डॉ. विजय सिंह परिहार द्वारा समन्वयक, बी.बी.ए. पाठ्यक्रम के उत्तरदायित्व का निर्वहन.
- डॉ. विजय सिंह परिहार द्वारा प्रबंधन संकाय का प्रशासनिक दायित्व..
- डॉ. संतोष कुमार अरसिया द्वारा सहायक कुलसचिव (स्थापना) के उत्तरदायित्व का निर्वहन.
- डॉ. संतोष कुमार अरसिया द्वारा संयोजक, एससी/एसटी/पि.व. संबंधी उत्तरदायित्व निर्वहन.
- डॉ. संतोष कुमार अरसिया द्वारा विश्वविद्यालय स्तरीय समयमान/वेतनमान विसंगति संबंधी समिति के सदस्य.
- डॉ. सी.पी. गूजर द्वारा दूरवर्ती शिक्षा संस्थान में पीजी डिप्लोमा इन एनजीओ एण्ड आरडी पाठ्यक्रम समन्वयक के उत्तरदायित्व का निर्वहन.
- डॉ. सी.पी. गूजर द्वारा दूरवर्ती शिक्षा संस्थान में बी.काम., बी.बी.ए. पाठ्यक्रम समन्वयक का उत्तरदायित्व निर्वहन.
- डॉ. सी.पी. गूजर द्वारा सदस्य, विश्वविद्यालय छात्र अनुशासन मण्डल का उत्तरदायित्व निर्वहन.
- डॉ. सी.पी. गूजर द्वारा समन्वयक, बी.वोक. पाठ्यक्रम के उत्तरदायित्व का निर्वहन.

विज्ञान एवं पर्यावरण संकाय



विज्ञान एवं पर्यावरण संकाय विज्ञान के विविध आयामों पर शिक्षण, प्रशिक्षण और शोध के साथ ग्राम्य जीवन की समस्याओं के विज्ञान सम्मत हल के लिए प्रयत्नशील रहता है। ज्ञानाधारित समाज के निर्माण, तकनीकी के प्रयोग में ज़िङ्गक को मिटाने और ग्राम्यजनों में अन्धविश्वास और भ्रान्त धारणाओं के उन्मूलन की दृष्टि से विज्ञान और पर्यावरण संकाय की महत्वपूर्ण भूमिका है। पुण्य सलिला मंदाकिनी के संरक्षण, वृक्षारोपण और विज्ञान सम्मत कौशल परक पाठ्यक्रमों के संचालन से ग्राम्य जीवन के समस्त आयामों पर योगदान देकर सशक्तिकरण को प्रेरित-प्रोत्साहित करने में संकाय अपनी पूरी ऊर्जा का विनियोग कर रहा है।

विभाग

1. Physical Sciences
2. Biological Sciences
3. Energy And Environment

Faculty of Science and Environment

1. Name of the Department : Department of Physical Science
2. Year of establishment : 1991
3. Names of Programmes / Courses offered (UG, PG, Ph.D.,) :
 - UG- B.Sc., B.Sc(Honors)\Research), BCA
 - PG- M.Sc.(IT, IC, Maths, Geology, RS & GIS, Physics, Chemistry)

- Ph.D. –All subjects. (Chemistry, Industrial Chemistry, Physics, Geology, IT, CS, Math, Statistic & RS-GIS.
4. Annual/ Semester/Choice Based Credit System : Yes – Semester /Annual System & Credit System
 5. Faculty profile with name, qualification, designationAnd specialization

Name	Qualification	Designation	Specialization
Prof. Indra Prasad Tripathi	M.Sc.,Ph.D.	Profoessor	Chemistry
Dr.Ajay Kumar	M.Tech.,Ph.D	Asso. Prof.	Geology
Dr. Sita Sharan Gautam	M.Sc.,Ph.D	Asso. Prof.	Statistics
Dr. Ravi Chaure	M.Sc.,M.Phil Ph.D	Asso. Prof.	RS & GIS, Paleontology Hydrogeology
Dr.Anil Agrawal	M.Sc.,Ph.D	Asso. Prof.	Relativistic CosmologyAnd Bio- Maths
Dr. Virendra Upadhyay	M.Sc.,D.Phil	Asso. Prof.	Bio Mathematic
Dr. Vandana Pathak	M.Sc.,Ph.D	Asso. Prof.	Chemistry

Department of Biological Sciences

1. Name of the Department Department of Biological Sciences
2. Year of establishment 1991
3. Names of programmes offered (UG, PG, Ph.D)
 UG:- B.Sc.,B.ScHonors\Research), PG:- M.Sc.(Botany, Zoology, Biotechnology)
 Ph.D:- Subject: Botany, Zoology, Biotechnology
4. Examination System:Annual/Semester/Choice Based Credit System: Semester/Annual System
5. Faculty profile with name, qualification, designation, AndArea of specialization,

Name	Qualification	Designation	Specialization
Dr. Ravindra Singh.	M.Sc.(Botany), Ph.D.	Associate Professor	Plant Phisiology,Forest Ecosystem Management
Dr. R. C. Tripathi	M.Sc.(Zoology) D.Phil.	Professor	Entamology
Dr. S. K. Chaturvedi	M.Sc.(Zoology) D.Phil	Professor	Wild life Biology , Land scape Ecology, Stress Phisiology

Faculty of Science and Environment

1. Name of the Department Department of EnergyAnd Environment
2. Year of establishment 1991
3. Names of programmes offered (PG,And Ph.D):
 PG. M.Sc.(Environment), Ph.D:- Environmental Science

4. Examination System: Annual/Semester/Trimester/Choice Based Credit System: Semester System
5. Faculty profile with name, qualification, designation, And Area of specialization,

Name	Qualification	Designation	Specialization
Dr. Ghanshyam Gupta	M.Sc.(Chemistry) Ph.D	Professor	Environmental Chemistry
Dr. Shashikant Tripathi	M.Sc.(Geology) Ph.D Post Graduate Diploma (Remote Sensing And GIS)	Professor	Environmental Geology, Remote Sensing And GIS, Hydrogeology
Dr. Sadhana Chaurasia.	M.Sc.(Botany), Ph.D.	Associate Professor	Limnology Environmental Pollution.t

पाठ्यक्रम

क्र.	पाठ्यक्रम का नाम	नवप्रवेशित छात्र
1.	B.Sc. , B.Sc. (Hons/Research)	162
2.	BCA	12
3.	DCA	13
4.	PGDCA	07
5.	M.Sc. (Physics)	02
6.	M.Sc. (Chemistry)	8
7.	M.Sc. (Applied Geology)	05
8.	M.Sc. (Zoology)	1^4
9.	M.Sc. (Envoronment)	15
10.	M.Sc. (Maths)	10

कला संकाय



विश्वविद्यालय की स्थापना काल से ही संचालित कला संकाय ललित कला, शिक्षा, शारीरिक शिक्षा, सामाजिक विज्ञान, पत्रकारिता और सूचना विज्ञान इत्यादि आयामों पर शिक्षण—प्रशिक्षण, शोध और प्रसार की गतिविधियों को जमीनी धरातल देता है। संकाय का ललित कला विभाग अपनी कल्पनाशील सृजनशीलता के लिए सदा ही आकर्षण का केन्द्र रहता है। महिल सशक्तिकरण आंचलिक आवश्यकताओं के अनुरूप शोध, साहित्य सर्जना, ग्रामीणजनों के विकासोन्मुख उन्मुखीकरण में संकाय का अपना वैशिष्ट्य है। संकाय विविध साहित्यिक, सांस्कृतिक गतिविधियों के संचालन में भी महत्वपूर्ण योगदान दे रहा है।

विभाग

1. मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग
2. हिन्दी विभाग
3. व्यावसायिक कला विभाग
4. संस्कृत विभाग
5. लोक शिक्षा एवं जनसंचार विभाग

Department of Humanities of Social Sciences

1. Name of the Department: Humanities of Social Sciences
2. Year of establishment: 2006
3. Names of programmes offered (UG, PG, Ph.D., etc.)

S.No.	UG	PG	Ph.D.
1	B.A. (Hons/Research)	M.A.History	History
2	B.A.Yoga	M.A.Political Science	Political Science
3	B.P.E.	M.S.W.	Social Work

4. Examination System: Annual/Semester/Trimester/Choice Based Credit System--Credit based Semester/Annual system.
5. Faculty profile with name, qualification, designationAnd specialization

Name	Qualification	Designation	Specialization
Dr.Ajay R.Chaurey	M.S.W.,M.Phil. Ph.D.	Associate professor	Social Work
Dr.Vinod Shankar singh	M.S.W,Ph.D.	Associate professor	Social Work
Dr.Neelam Chaurey	B.Ed, M.A., M.Phil.Ph.D.	Associate professorAnd Head	Political Science
Dr.Sidharth Sharma	M.A,M.Phil.Ph.D	Associate professor	English

Department of Hindi

1. Name of the Department: Hindi
2. Year of establishment: 2015
3. Names of programmes offered (UG, PG, Ph.D., etc.)

S.No.	UG	PG	Ph.D.
1	B.A.	M.A.(Hindi)	Hindi

4. Examination System: Annual/Semester/Trimester/Choice Based Credit System--Credit based Semester/Annual system.
5. Faculty profile with name, qualification, designationAnd specialization

Name	Qualification	Designation	Specialization
Dr.KusumKumari	B.Ed,M.A., Ph.D.	Associate professor	Hindi Literure
Dr.Rammurti Tripathi	M.A,Ph.D.	Associate professor	Hindi Literure
Dr.Lalit Kumar Singh	B.Ed.M.A.,Ph.D.	Associate professor	Hindi Literure

Department of Professional Arts

1. Name of the Department Professional Arts
2. Year of establishment 1991
3. Names of programmes offered (UG, PG, Ph.D., etc.)

1.	Bachelor of Fine Art (Painting, Applied Art and Sculpture)
2.	Bachelor of Performing Art (Classical and Tabla)
3.	Master of Fine Art (Painting, Applied Art and Sculpture)
3.	Ph. D. (Painting, Applied Art, Sculpture and Music)

4. Examination System: Annual/Semester/Trimester/Choice Based Credit System--Credit based Semester/Annual system.
5. Faculty profile with name, qualification, designation and specialization

Name	Qualification	Designation Years of	Specialization

Dr. Prasanna Patkar	M.A.(Drawing.& Painting) Ph. D.	Associate. Professor 2007	Painting
Dr. Jay Shankar Mishra	M.A. (Drawing & Painting) NET. Ph. D.	Pravakta Pravar Shreni vетan man 2009	Painting
Dr. Vivek Phadnis	M.Mus. NET. Ph.D.	Pravakta Pravar Shreni vетan man 2009	Music

Supporting Staff:

Name	Qualification	Designation	Specialization
Dr. Rakesh Kumar	,M.A. .(Drawing & Painting Ph. D	Demonstrator (1998)	Painting
Dr. Sushma Gujar	M.A. Ph.D (Folk music)	Demonstrator (1998)	Folk Musik
Dr. Abhay kumar Verma	B.F.A, M.A. (Drawing & Panting) Ph. D	TechnicalAsst. (1993)	Painting
Dr.Dadu Ram Shriwas	M.A. Ph.D (Folk music)	Sangatkar 1998	Folk Dance
Shri Awadesh Yadaw	10+2	Sangatkar 1998	Dholak

Department of Sanskrit

1. Name of the Department : Sanskrit
2. Year of establishment: 2012
3. Names of programmes offered (UG, PG, Ph.D., etc.)

S.No.	UG	PG	Ph.D.
1	B.A.	M.A.Sanskrit	Sanskrit

4. Examination System:Annual/Semester/Trimester/Choice Based Credit System--Credit based Semester/Annual system.
5. Faculty profile with name, qualification, designationAnd specialization

Name	Qualification	Designation	Specialization
Dr. Pragya Mishra	M.A. Ph.D.	Associate professor	Sanskrit
Dr. Kamlesh Kumar Thapak	M.A. Ph.D.	Associate professor	Sanskrit

Department of Peoples EducationAnd Mass Communication

1. Name of the Department:Peoples EducationAnd Mass Communication
2. Year of establishment:2006
3. Names of programmes offered (UG, PG, Ph.D., etc.)

S.No.	UG	PG	Ph.D.
1.	B.El.Ed.		
2.	B Ed.	M.A.Education	Education
3.	B.Lib.I.Sc.	M.Lib.I.Sc.	LibraryAnd Information Science

4. Examination System:Annual/Semester/Trimester/Choice Based Credit System--Credit based Semester/Annual system.
5. Faculty profile with name, qualification, designationAnd specialization

Name	Qualification	Designation	Specialization
Dr.Yogesh Kumar .Singh	M..Sc.,M.A.M.Ed.Ph.D.	Professor	Educational Technology and Management
Dr .Asha Sharma	M.A., M.Ed.M.Phil,Ph.D	Associate professor	Educational Technology and Management
Dr.R.P.Bajpai	M.Sc(Bot.),M.Lib.I.Sc.Ph.D.	Professor	Rural Library and

			Information Science
Dr.Virendra Kumar Vyas	M.A.(Eco.)M.J.,(JRF)Ph.D.	Professor	Development Communication
Dr.S.P.Shukla	M.A.(His.), M.Lib.I.Sc.Ph.D.	Sr.Assistant Professor	Academic Library System
Dr. Shyam Singh	M.Sc.M.A.M.Ed. Ph.D.	Assistant Professor	School Education system

पाठ्यक्रम

क्र.	पाठ्यक्रम का नाम	नवप्रवेशित छात्र
1.	बी.एड.	48
2.	बी.ए.	180
3.	बी.ए. योग	01
4.	बी.एस.डब्ल्यू.	0
5.	एम.एस.डब्ल्यू	22
6.	एम.ए. हिन्दी	5
7.	एम.ए. अंग्रेजी	5
8.	एम.ए. राजनीति	11
9.	एम.ए. संस्कृत	2
10.	एम.ए. समाजशास्त्र	6
11.	एम.ए. इतिहास	2
12.	एम.ए. मनोविज्ञान	4
13.	एम.ए. योग	4
14.	बी.पी.ए. (तबला, गायन)	3
16.	बी.पी.इ.एस.	11
17.	बी.एल.एड.	18
18.	एम.एड.	8
19.	बी.लिब. (आई.एस.सी.)	6
20.	एम.लिब. (आई.एस.सी.)	7
21.	बी.जे.	4
22.	एम.जे.एम.सी.	1
23	बी.एफ.ए.	23
24.	एम.एफ.ए.	7
25.	एम.पी.ए. (तबला)	1

16. शोध निदेशालय



विश्वविद्यालय के समस्त विभागों की परियोजना तथा शोध-संबंधी कार्यों को पूर्ण करने के लिये शोध निदेशालय अपनी अग्रणी भूमिका का निर्वहन विगत तीन दशकों से सफलता पूर्वक करता आ रहा है। विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा शोध के लिए निर्धारित किये गये मानकों के अनुरूप निदेशालय पूरी सजगता के साथ क्रियाशील है, साथ ही साहित्यिक चोरी निषेध के लिए ड्रिलबिट के माध्यम से साहित्यिक सुचिता को स्थापित करने में पूरी सफलता प्राप्त की है।

क्र.	पाठ्यक्रम का नाम	नवप्रवेशित छात्र
1.	पी.एच.डी. (सभी पाठ्यक्रम)	43

शोध विषय :

क्र.	विषष	क्र.	विषष
1	कृषि संकाय		<ul style="list-style-type: none"> • रिटेल मैनेजमेंट • वाणिज्य • अर्थशास्त्र
	<ul style="list-style-type: none"> • कृषि प्रसार • मृदा विज्ञान • सस्य विज्ञान • कृषि जैव रसायन • लाइव स्टॉक प्रोडक्शन एण्ड मैने. 	4	<ul style="list-style-type: none"> • पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान • पत्रकारिता एवं जनसंचार
2	विज्ञान संकाय		<ul style="list-style-type: none"> • मनोविज्ञान • संगीत • ललित कला • राजनीति विज्ञान • इतिहास • समाजकार्य • संस्कृत
3	ग्रामीण विकास एवं प्रबन्धन संकाय		<ul style="list-style-type: none"> • ग्रामीण प्रबन्धन • व्यवसाय प्रबन्धन

17. दीनदयाल उपाध्याय कौशल केन्द्र



विश्वविद्यालय में कौशल शिक्षा के लिए इस अंतर्संकायी केन्द्र की स्थापना 2015 में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की परियोजना के अंतर्गत किया गया है। 'विश्व ग्रामे प्रतिष्ठितम' विश्वविद्यालय का ध्येय वाक्य है। सम्पूर्ण राष्ट्र में कोई भी परिवर्तन तभी सार्थक हो सकता है, जब ग्रामीण क्षेत्रों में उसका सफल क्रियान्वयन किया जाये। शिक्षा में कौशल शिक्षा का समावेश ही विकास की गति बढ़ा सकता है। दशकों पूर्व हमारे राष्ट्रपिता महात्मा गाँधी ने इसकी आवश्यकता समझी थी तथा बुनियादी शिक्षा या नई तालीम पर जोर दिया था जिसके अन्तर्गत छात्र प्राथमिक शिक्षा से ही कौशल या हुनर की शिक्षा पाने लगते हैं।

राष्ट्रऋषि नानाजी देशमुख ने चित्रकूट में महात्मा गाँधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय की स्थापना करते समय इस बातके महत्व को समझा था और इसी को दृष्टिगत रखते हुए ग्रामोदय विश्वविद्यालय के उद्देश्यों में कौशल शिक्षा को प्रमुखता से शामिल किया गया है।



विश्वविद्यालय के पाठ्यक्रम उच्च शिक्षा प्राप्त करने के इच्छुक युवाओं के साथ साथ उन लोगों के लिए भी हैं जो पढ़ाई से वंचित रहे हैं अथवा जिन्हें किसी कारणवश पढ़ाई को बीच में ही छोड़ना पड़ा है। ग्रामोदय विश्वविद्यालय भारत का पहला विश्वविद्यालय है जिसने स्थापना काल से ही स्नातक स्तर पर अनिवार्य रूप से व्यावसायिक शिक्षा को शामिल किया। साथ ही विश्वविद्यालय ने ग्रामीण क्षेत्रों के ऐसे तबके की ओर भी ध्यान दिया है जो किसी कारणवश औपचारिक शिक्षा से वंचित रहे हैं अथवा शिक्षा छोड़ चुके हैं। सन् 1991 से अभी तक विश्वविद्यालय ने अपने कैम्पस व कैम्पस के बाहर 30 से ज्यादा ट्रेडों में 50,000 से ज्यादा



नागरिकों को कौशल व कुशल शिक्षा प्रदान की है। इनमें खाद्य प्रसंस्करण, कृषि, कार्यशाला, ऑटोमोबाइल, गृह विज्ञान, स्वास्थ्य, पर्यटन, ग्रामोद्योग आदि कई मुख्य क्षेत्रों को शामिल किया



गया है तथा इन मुख्य क्षेत्रों में 1 माह से 3 वर्ष तक की अलग-अलग अवधियों के पाठ्यक्रम शामिल हैं। विश्वविद्यालय द्वारा शिक्षित व प्रशिक्षित कई व्यक्ति निजी उद्यम लगाकर खुद तो रोजगार प्राप्त कर ही रहे हैं तथा कई अन्य लोगों को भी रोजगार प्रदान कर रहे हैं। इसके साथ ही सरकारी व गैर सरकारी संस्थानों तथा पहले से स्थापित निजी उद्यमों में भी हमारे द्वारा प्रशिक्षित छात्र काम कर रहे हैं। वर्तमान में 5 विषयों में परास्नातक, 9 विषयों में स्नातक तथा 9 विषयों में उच्च डिप्लोमा, डिप्लोमा एवं सर्टीफिकेट पाठ्यक्रमों की शुरुआत हो चुकी है।

आवश्यकता एवं संभाव्यता आधारित पाठ्यक्रम

कौशल केन्द्र द्वारा समयानुकूल व अवसर की मांग के आधार पर भी पाठ्यक्रम संचालित किये जाते हैं, जिसमें ग्रामीण क्षेत्रों में वहाँ के युवक/युवतियों के रुझान व उपलब्ध स्थानीय संसाधनों के आधार पर अल्प कालिक पाठ्यक्रमों का संचालन किया जाता है।

सत्र 2022–23 में निम्नलिखित पाठ्यक्रम संचालित किये गये हैं—

- बी.वोक. (रिटेल मैनेजमेंट एण्ड आई.टी.)
- बी.वोक. (फूड प्रोसेसिंग एण्ड टेक्नॉलोजी)
- बी.वोक. (रिन्यूवेबल इनर्जी टेक्नॉलोजी मैनेजमेंट)
- बी.वोक. (एग्रीकल्चर ऑरेशन एण्ड मैनेजमेंट)
- एम.वोक. (फूड प्रोसेसिंग एण्ड टेक्नॉलोजी)
- एम.वोक. (रिटेल मैनेजमेंट एण्ड आई.टी.)
- एम.वोक. (एग्रीकल्चर ऑरेशन एण्ड मैनेजमेंट)

एड-ऑन कोर्स

विश्वविद्यालय अपने सभी छात्रों के लिये एड ऑन कोर्सस के माध्यम से छात्रों को अपने मुख्य पाठ्यक्रम के साथ-साथ उन्हें एक-दो ट्रेडों में प्रमाण पत्र, डिप्लोमा व उच्च डिप्लोमा प्राप्त करने का विकल्प भी उपलब्ध करा रहा है। जिसके अन्तर्गत उनकी सुविधा के अनुसार कौशल विद्या के कालांश प्रातः या सायंकाल के साथ- साथ अवकाश के दिनों हेतु निर्धारित किये गये हैं। इसका उद्देश्य छात्रों को शिक्षा काल में ही उद्यमिता विकास का व्यावहारिक अध्ययन कराकर, उन्हें स्वरोजगार हेतु प्रेरित करना है। इसके माध्यम से छात्र बेकरी, फल संस्करण, खुदरा व्यापार प्रबंधन, कृषि, सौर ऊर्जा, विद्युत, इलेक्ट्रॉनिक्स, डीजल इंजन, सिलाई, कारपेंट्री, एल.ई.डी., टी.वी., कम्प्यूटर, आलमारी निर्माण, फेरो सीमेण्ट, जाली निर्माण, बेल्डिंग जैसे पाठ्यक्रमों के साथ-साथ संगीत, चित्रकारी व फोटोग्राफी जैसे पाठ्यक्रमों में भी प्रवीणता हासिल कर रहे हैं।

उद्योगों के साथ अनुबंध

ग्रामोदय विश्वविद्यालय ने कई औद्योगिक प्रतिष्ठानों/उद्योगोंके साथ एम.ओ.यू. (अनुबंध) किया है। जिसके अन्तर्गत हमारे छात्र विभिन्न औद्योगिक इकाईयों का भ्रमण/अध्ययन व वहाँ जाकर औद्योगिक प्रशिक्षण प्राप्त करने के अलावा अपने नियमित अध्ययन काल में इन प्रतिष्ठित इकाईयों के वरिष्ठ व्यक्तियों के सेमिनार/कार्यशाला व विशेष तौर पर आयोजित व्याख्यान से लाभान्वित होते हैं। इससे छात्रों को स्व-रोजगार लगाने की प्रेरणा तो प्राप्त होती

ही है, साथ ही साथ औद्योगिक इकाईयों को भी कौशल कामगार प्राप्त होते हैं। अभी तक डेयरी उद्योग, बिस्कुट उद्योग, दाल मिल, होटल व्यवसाय, खुदरा व्यापार, सौर उर्जा आदि से जुड़े औद्योगिक प्रतिष्ठानों से समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित किये जा चुके हैं। कौशल केन्द्र के प्राध्यापकों के साथ उद्योग प्रतिनिधियों का संवाद निरंतर जारी है। जिन औद्योगिक प्रतिष्ठानों से समझौता किया जा चुका है, उनमें प्रमुख हैं—

1. श्याम डेरी, इलाहाबाद
2. पारस डेयरी, लखनऊ
3. पीपीपी इंटरप्राइजेज, गाजियाबाद
4. ए.एस.पी.आई., मिर्जापुर
5. सतना सीमेण्ट वर्कर्स, सतना
6. विन्ध्या इंडस्ट्रियल एण्ड टेक्निकल कंसल्टेंसी आर्गनाइजेशन, सतना
7. डायमण्ड बेकरी, सतना
8. यूरो स्टार एण्ड ट्रेवल्स, खजुराहो

हमारे सभी पाठ्यक्रम इस प्रकार से तैयार किये गये हैं कि छात्रों को पाठ्यक्रम पूर्ण करने के पश्चात किसी उद्योग में कार्य करने अथवा स्वयं का उद्योग लगाने में कोई कठिनाई न हो। इसके लिए विभिन्न क्षेत्रीय कौशल परिषदों के मानकों का पालन किया गया है तथा उनके द्वारा निर्धारित पाठ्यक्रमों का समावेश किया गया है।

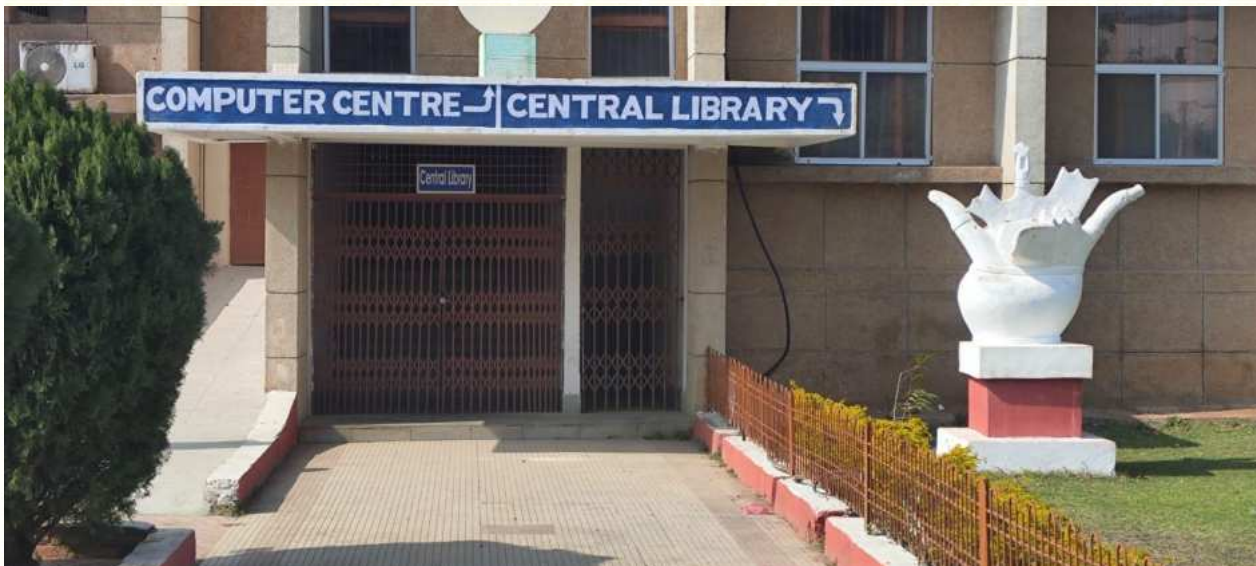
पाठ्यक्रमों की विशेषतायें

कौशल केन्द्र द्वारा संचालित विभिन्न पाठ्यक्रम की कई विशेषतायें हैं, जिनमें मुख्य हैं—

- मेलों में सहभागिता।
- दीन दयाल उपाध्याय जयंती।
- संस्थाओं का शैक्षणिक भ्रमण।
- एन.एस.एस.एच. परियोजना का कार्यान्वयन।
- एन.एस.एस.एच. तथा ए.एस.पी.आई.आर.ई. परियोजना के अंतर्गत प्रशिक्षण प्रारम्भ।

- रोजगार सृजन केन्द्र का प्रारम्भ।
- छात्रों को स्व-रुचि आधारित क्रेडिट विभाजन एवं विषयों को चुनने की स्वतंत्रता (यू.जी.सी. के सी.बी.सी.एस. पैटर्न पर आधारित)।
- सभी पाठ्यक्रमों में जनरल कम्पोनेंट के विषयों को 40 प्रतिशत स्थान तथा कौशल विषयों को 60 प्रतिशत स्थान दिया गया है, जिससे छात्रों का सर्वांगीण विकास हो सके।
- पढ़ाई के साथ-साथ छात्रों को आय-अर्जन का मौका भी विभिन्न उत्पादों के निर्माण एवं विपणन के द्वारा दिया जाता है।
- छात्रों के लिए क्षैतिज व उदग दोनों स्तरों पर विभिन्न विकल्प उपलब्ध हैं, जिससे वे सामान्य धारा से कौशल धारा व कौशल धारा से सामान्य धारा की ओर जा सकते हैं।
- माझ्यूलर कॅरिकुलम हर पाठ्यक्रम में लागू है, जिससे छात्र पूरे पाठ्यक्रम की बजाए कुछ हिस्से को भी यदि पूरा कर लेता है तो वह किसी न किसी स्तर का कौशल प्राप्त कर लेता है।
- बहु-स्तरीय प्रवेश व निर्गम की सुविधा, जिससे छात्र अपनी सुविधानुसार पाठ्यक्रम को पूरा कर सके।
- पाठ्यक्रमों में व्यावहारिक कार्यों को अधिक स्थान दिया गया है, जिससे छात्र अपने हुनर को अधिक से अधिक बढ़ा सकें।
- छात्रों द्वारा पहले से अध्ययन किये गये किसी विषय या हुनर से संबंधित किसी स्तर की परीक्षा पहले से उत्तीर्ण होने पर संबंधित विषयों के क्रेडिट का आनुपातिक रूप से स्थानांतरण छात्र द्वारा प्रवेशित पाठ्यक्रम में किया जाता है, जिससे छात्र को दुबारा वही पाठ्यक्रम न पढ़ना पड़े।

18. केन्द्रीय ग्रन्थालय



परिचय

ग्रन्थालय का विकास दिन प्रतिदिन उत्तरोत्तर होता जा रहा है। बागरी धर्मशाला रामधाम से आचार्य आश्रम, नयांगांव तथा आचार्य आश्रम, नयांगांव से साइंस ब्लाक विश्वविद्यालय परिसर (स्फटिक शिला) व साइंस ब्लाक से कैण्टीन भवन, कैण्टीन भवन से ग्रामीण विकास एवं प्रबंधन संकाय व ग्रामीण विकास एवं प्रबंधन संकाय से वर्तमान भवन तक केन्द्रीय पुस्तकालय का स्थानान्तरण होता रहा है। वर्तमान भवन तीन खण्डों में स्थापित है जहां भी कुछ दिनों के बाद स्थान की कमी महसूस होने लगी है।

व्यवस्थापन

पुस्तकालय पाठ्य—सामग्री की व्यवस्था ड्यूवी—डेसीमल वर्गीकरण व।।ब्लृ के अनुसार है। साथ ही पाठ्य—सामग्री को बउचनजमत आधारित किया गया है जिसमें ड।त्त्व थ्वतउंज पर कार्य किया गया है। विषय—शीर्षक निर्धारण हेतु स्पैष का उपयोग करते हुये Computerization gsrq INFLIBNET centerAhmadabad के मानकों का पालन किया गया है। व्वमद।बबमे पद्धति पुस्तकालय में प्रारम्भ से ही लागू है। वर्तमान में मध्य प्रदेश शासन के उच्च शिक्षा विभाग द्वारा संचालित /आवंटित पुस्तकालय स्वचालन हेतु ई—ग्रन्थालय सेवा का भी प्रयोग किये जाने हेतु

पुस्तकालय द्वारा प्रथम चरण की औपचारिकताएं पूर्ण कर ली गयीं हैं एवं विश्वविद्यालय पुस्तकालय स्वचालन हेतु ई-ग्रंथालय सेवा की ओर अग्रसर है।

भवन संरचना

भवन संरचना के तीन खण्डों में निम्नानुसार व्यवस्थापन है—

- 1. भूधरा :** मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान सहित पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान, पत्रकारिता आदि विषय की पाठ्य-सामग्री का व्यवस्थापन किया गया है साथ ही ऑडियो-वीडियो, थीसिस व अनुरक्षण कार्य के लिये भी स्थान रखा गया है।
- 2. भूतल :** विज्ञान, तकनीकी तथा प्रबंधन के समूह की पुस्तकों को व्यवस्थित किया गया है। इस तल में आदान-प्रदान काउण्टर, संदर्भ-वाचनालय व कार्यालयीन कक्षों की व्यवस्था है। इसी तल में स्पइतंतल |नजवउंजपवद – छमजूवतापह के कार्य भी सम्पादन किये जाते हैं। संदर्भ ग्रंथों को प्रथम तल पर स्थानान्तरित किया गया है। इनके स्थान पर बुक-बैंक समूह की पुस्तकें रखी गयी हैं।
- 3. प्रथम तल :** इसमें वातानुकूलित-वाचनालय, म.रवनतदंसे |बबमेए पदजमतदमज बिपसपजलए त्ममितमदबम“मबजपवदए च्तपदजमक रवनतदंसे को स्थान दिया गया है।

उपयोगकर्ता : ग्रंथालय सुविधाओं का लाभ पिछले सत्र 2022–23 में कुल 20,937 उपयोगकर्ताओं के द्वारा किया गया है, जिसमें 530 पुस्तकों का लगभग प्रतिदिन आदान-प्रदान भी हुआ तथा 3269 नये सदस्यों का पंजीयन किया गया।

STATUS REPORT OF CENTRAL LIBRARY

Automation And Networking

- (i) Library have used e-Granthalay Software (Software for university Libraries). e-Granthalay software created And Provided by The INFLIBNET CenterAhmadabad .2.0 LATEST version of Software is working
- (ii) No of Book s databases Created in e-Granthalay : 21803
- (iii) Users database created : 4204
- (iv) No of books Purchased : (Session 2022-23) 8217 total numbers of Volumes 63000

- (v) Acquisition of reading Materials through e-Granthalay
- Publishers database
 - suppliers database
 - binder database

Circulation

- OPAC (Online publicAccess catalogue)
- Transaction of Reading Material
- Faculty databases
- Department
- Member database
- Categories database
- Privileges of user
- No-dues certificate
- Overdue charges

Assign of work Among the staff

- Access of work performance of staff members

Periodicals

- Access of e- resources e- journals provided by the INFLIBNET CenterAhmadabad

Thesis

- Access of Sodh Gangotree
- Access of Sodh Gaqnga
- Plagiarism software URKUND
- Thesis uploaded on Sodh Ganga (Year 2022) : 96

Network

- Library has own LAN And wi fi Network
- Internet Connectivity through BSNL under NKN project
- MOU (memorandum of understanding) with INFLIBNET center
- Access of Secondary Data through INFLIBNET centreAhmadabad
- Document Delivery Services through INFLIBNET centreAhmadabad
- Membership of INFLIBNET .
- Access of e- pathashala modules 30000 for UG Course
- Access of e- pathashala modules 2936 for PG Course

- Access of Data Available in NDL data (National digital Library)
- One Nation One Subscription

Available e-resources (Through INFLIBNET)

- Economic & political weekly Period -April 2022 - March 2023
- Institute for studies in industrial Development (ISID)) Database Period -April 2022 - March 2023
- J gate Plus (JCCC) Period -April 2022 - December 2023
- Other Resources
- Audio Cassette: 52 Video (Marg Darshan) :1206
- CD-ROM:52

Books Available- There Are 63000 volume of books Are Available in Central Library And bifurcation of All discipline is hear:

Name of Discipline	Number of books
Education	12223
Science	13424
Management	11625
Engineering	12373
Agriculture	13355

Security : 32 camera

19. मुख्यमंत्री सामुदायिक नेतृत्व क्षमता विकास कार्यक्रम



ग्रामोदय विश्वविद्यालय 'सबका साथ सबका विकास' और 'आओ बनायें स्वर्णम मध्यप्रदेश' के संदेशों के साथ विकास का लाभ समाज के अन्तिम व्यक्ति को प्रदान करने में सहयोग कर पण्डित दीनदयाल उपाध्याय जी के 'एकात्म मानवतावाद' की परिकल्पना को यथार्थ रूप देना चाहता है। विश्वविद्यालय अपने यशस्वी कुलपति प्रोफेसर भरत मिश्रा के सक्षम मार्गदर्शन में निरन्तर प्रगति के पथ पर अग्रसर है। विश्वविद्यालय अपने नियमित पाठ्यक्रमों के अलावा वैकल्पिक शिक्षा पद्धतियों का और सामुदायिक महाविद्यालय व विभिन्न परियोजनाओं के माध्यम से भी कौशल शिक्षा व कुशल शिक्षा के क्षेत्र में अपना योगदान दे रहा है। स्थापना काल से ही विश्वविद्यालय रोजगारपरक प्रशिक्षण कार्यक्रम संचालित कर रहा है। वर्तमान में मुख्यमंत्री सामुदायिक नेतृत्व विकास कार्यक्रम के माध्यम से ग्रामीण व आदिवासी क्षेत्रों के निवासियों के लिये बी.एस.डब्ल्यू. (नेतृत्व विकास) जैसे पाठ्यक्रम संचालित किये जा रहे हैं। विश्वविद्यालय ने अपने शैक्षणिक कार्यक्रमों को केवल परिसर तक ही सीमित न रखते हुए सम्पूर्ण प्रदेश में रोजगारोन्मुखी शिक्षा के प्रसार से आम व्यक्ति के सशक्तिकरण में महत्वपूर्ण योगदान दे रहा है। देश के माननीय प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी जी ने "सबका साथ सबका विकास" का नारा दिया है, जिसे साकार करने के लिये मध्यप्रदेश के यशस्वी मुख्यमंत्री डॉ. मोहन यादव सतत प्रयत्नशील हैं।

प्रदेश के सामाजिक, आर्थिक विकास के लिये मध्य प्रदेश शासन द्वारा वर्तमान में 200 से अधिक योजनाएँ चलाई जा रही हैं। इनमें से अधिकाँश योजनाएँ समाज के कमजोर वर्गों, विशेष रूप से महिलाओं के उत्थान, सामाजिक, आर्थिक विकास एवं उनके प्रति समाज में सकारात्मक भावना विकसित करने हेतु संचालित की जा रही हैं। इन योजनाओं का लाभ अंतिम पात्र व्यक्ति तक तभी पहुँचाया जा सकता है, जब इनके क्रियान्वयन एवं अनुश्रवण में समाज की भागीदारी हो।

प्रत्येक समाज में कुछ ऐसे लोग होते हैं, जो स्वेच्छा से समाज के विकास एवं उत्थान के लिए कार्यरत होते हैं। यदि ऐसे लोगों को चिन्हित कर जागरूक, क्षमता सम्पन्न एवं सशक्त कर दिया जाए तो वे अधिक प्रभावी एवं व्यवस्थित तरीके से समाज के विकास के लिए कार्य कर सकेंगे। ऐसे ही स्व-प्रेरणा से प्रयासरत लोगों को शिक्षित कर सशक्त सामाजिक नेतृत्वकर्ता के रूप में विकसित करने हेतु मुख्यमंत्री सामुदायिक नेतृत्व क्षमता विकास कार्यक्रम का संचालन किया जा रहा है। कार्यक्रम का मूल उद्देश्य स्वप्रेरणा से ग्राम विकास में योगदान के अभिलाषी नवयुवकों के व्यक्तित्व का सर्वांगीण विकास और सामाजिक हितों में उनका अधिकतम उपयोग है।



मुख्यमंत्री सामुदायिक नेतृत्व क्षमता विकास कार्यक्रम के अन्तर्गत समाजकार्य स्नातक (सामुदायिक नेतृत्व में विशेषज्ञता सहित) पाठ्यक्रम का शुभारम्भ विश्वविद्यालय के रजत जयन्ती महोत्सव 12 फरवरी 2015 से हुआ। वर्तमान में यह पाठ्यक्रम मध्यप्रदेश के सभी 51 जिलों एवं 313 विकासखण्डों में संचालित किया गया। वर्ष 2023 से एम.एस.डब्ल्यू. (नेतृत्व क्षमता विकास) तथा बी.एस.डब्ल्यू. (नेतृत्व क्षमता विकास) पाठ्यक्रम म.प्र. जन अभियान परिषद् के सहयोग से

प्रारम्भ हुआ। वर्ष 2023 में एम.एस.डब्ल्यू. (नेतृत्व क्षमता विकास) में 23,333 तथा बी.एस.डब्ल्यू. (नेतृत्व क्षमता विकास) में 13,503 छात्र अध्ययनरत हैं।

इस पाठ्यक्रम के अन्तर्गत ऐसे कुशल ग्रामीण विकास कार्यकर्ता तैयार किये जा रहे हैं, जो सबकी सहभागिता से गाँव का विकास करने के लिये समस्त आवश्यक सैद्धान्तिक एवं व्यावहारिक ज्ञान, कौशल एवं मनोवृत्ति को प्राप्त कर विकास के नेतृत्व के लिए तैयार रहें। इस प्रकार प्रशिक्षित कुशल मानव संसाधन न केवल अपना विकास कर रहे हैं बल्कि पूरे समूह को विकास के लक्ष्य की ओर ले जाने में सक्षम हो रहे हैं।

समतुल्यता एवं मान्यता : यह पाठ्यक्रम उच्च शिक्षा के सर्वोच्च निकाय, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, नई दिल्ली के दूरवर्ती माध्यम से संचालित पाठ्यक्रमों के लिए गठित मान्यतादायी निकाय दूरवर्ती शिक्षा ब्यूरो (DEB) से मान्यता प्राप्त है। पाठ्यक्रम के अध्ययन विषय/प्रश्नपत्र विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मॉडल कैरिकुलम के अनुरूप तैयार किये गये हैं। पाठ्यक्रम अन्य विश्वविद्यालयों में संचालित समाजकार्य स्नातक पाठ्यक्रम के समतुल्य है।



पाठ्यक्रम की विशेषतायें : पाठ्यक्रम का उद्देश्य गाँव—गाँव में ऐसे क्षमतावान नवयुवक—नवयुवतियों को तैयार करना है, जिन्हें ग्राम विकास के समस्त आयामों की अच्छी समझ हो और जो प्रदेश शासन की कल्याणकारी योजनाओं की पूरी जानकारी रखते हों। गाँव में परिवर्तन के दूत के रूप में इन स्वयंसेवकों द्वारा सु—पात्र व्यक्तियों को विविध शासकीय योजनाओं का लाभ दिलाकर प्रदेश को विकास के सूचकांकों में निरन्तर उन्नत स्थान दिलाने का प्रयत्न किया जा रहा है।

नैसर्गिक नेतृत्व विकास : समाज में ऐसे बहुत से लोग हैं, जो सामाजिक कार्य के लिए योग्यता रखने के साथ ही बिना किसी इनाम की आकांक्षा के समुदायों और अभियान में स्वयं अपनी सेवाओं को समर्पित करने के लिए तत्पर रहते हैं। सच्चे अर्थों में वे ही नैसर्गिक

सामुदायिक नेता है, जो समाज में योगदान देकर स्वयं तृप्त होते हैं और संतोष का अनुभव करते हैं। उचित मंच या अवसर के अभाव में उनकी यह सकारात्मक ऊर्जा या तो अप्रयुक्त रह जाती है या कम महत्व के कार्यों में खर्च हो जाती है। इस पाठ्यक्रम की परिकल्पना है कि ऐसे लोगों का चयन करके, उनमें नेतृत्व के गुणों का विकास किया जा सके, जिससे वे प्रभावी समुदायिक नेता बनकर राज्य एवं समुदाय के विकास कार्यक्रमों के बीच सेतु के रूप में कार्य कर सकें।

वर्चुअल कक्षाएं— ग्रामीण समाज के कई लोग गरीबी व अन्य कारणों से उच्च शिक्षा से वंचित रह जाते हैं तथा अपने जीवन यापन के लिए अपने निवास स्थान के पास ही सरकारी या गैरसरकारी योजनाओं/परियोजनाओं में कार्यरत होते हैं। उनमें नैसर्गिक नेतृत्व गुण तो हैं पर इस हेतु प्रोफेशनल शिक्षा प्राप्त नहीं कर पाए हैं और पारिवारिक उत्तरदायित्व के कारण उच्च शिक्षण संस्थानों का रुख नहीं कर पाते हैं। विश्वविद्यालय ने ऐसे लोगों को ही ध्यान में रखकर इस पाठ्यक्रम की शुरुआत की है तथा वर्चुअल कक्षाओं के माध्यम से उनके स्थान पर ही गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान कर रहा है। योग्य प्राध्यापकों द्वारा सूचना प्रौद्योगिकी की तकनीक का प्रयोग कर चित्रकूट से एक साथ मध्य प्रदेश के विभिन्न विकास खंडों में जन अभियान परिषद व आदिम जाति विकार विभाग में कार्यरत लोगों को बी एस डब्ल्यू की शिक्षा प्रदान कर रहा है। छात्र अपने स्थान से ही शिक्षकों से संवाद कर सकते हैं व किसी विषय से संबंधित प्रश्न कर उसका उत्तर प्राप्त कर सकते हैं।

वंचित वर्गों का सशक्तीकरण— इस पाठ्यक्रम के संचालन से अपेक्षा है कि वंचित वर्गों का सशक्तीकरण हो। समाज में विशेष कर ग्रामीण क्षेत्रों में ऐसी अनेक महिलायें हैं जिन्होंने इंटरमीडिएट स्तर तक शिक्षा प्राप्त की किन्तु अनेक सामाजिक-आर्थिक कारणों से आगे शिक्षा प्राप्त करने में सफल नहीं हो सकीं, जिससे क्षमता के बावजूद भविष्य के अवसर से वे वंचित रह गयी हैं। पाठ्यक्रम ऐसी महिलाओं को उनके द्वार पर ही उच्च शिक्षा की उपलब्धता से सशक्तीकरण प्रदान करना चाहता है।

मार्गदर्शकों (मेंटर) की व्यवस्था— इस पाठ्यक्रम में छात्रों को उनके कार्य की जगह पर अनुभवी और योग्य मार्गदर्शकों (मेंटर) का साथ मिलता है जिससे वे अच्छी तरह तैयारी कर सकें। मेंटर की भूमिका अति महत्वपूर्ण है। प्रत्येक छात्र किसी न किसी मेंटर से जुड़ा है जो

उसे कक्षा व फील्ड दोनों जगह मार्गदर्शन प्रदान करते हैं। सप्ताह में एक दिन वर्चुअल क्लास के अलावा नियमित कक्षाओं की व्यवस्था मेंटरों के अधीन है।

व्यवहारगत परिवर्तन— परम्परागत समाज या पूर्वाग्रहग्रस्त समाज में युगानुकूल परिवर्तन लाये बिना विकास सम्भव नहीं है। विकास के लिए समाज में अनुकूल वातावरण तैयार करना युग की आवश्यकता है। इसके लिए आवश्यकतानुसार परम्पराओं, रीति-रिवाजों और मान्यताओं में परिवर्तन किया जाना आवश्यक है। यह शिक्षा द्वारा ही सृजित किया जा सकता है। मुख्यधारा की शैक्षणिक व्यवस्थाओं की सीमाओं के कारण सभी वर्ग विशेषकर किसी संस्थान या विभाग में कार्यरत लोग पूरा लाभ नहीं उठा पाते। पाठ्यक्रम ऐसे लोगों को लोचशीलता के साथ गुणात्मक सैद्धान्तिक और व्यवहारिक प्रशिक्षण देने का एक रचनात्मक उपागम है। वर्तमान में प्रचलित पाठ्यक्रम ग्रामीण क्षेत्र के नैसर्गिक नेतृत्व क्षमता को उसी परिवेश में पुष्टि पल्लवित करने में सक्षम नहीं हैं, क्योंकि उनमें सैद्धान्तिक विषय-वस्तु अधिक है और जमीनी स्तर पर व्यावहारिक कार्यान्वयन के अवसर कम। इस पाठ्यक्रम के माध्यम से यह अपेक्षा है कि इसके प्रभावी कार्यान्वयन से लोगों की मनःरिथ्ति और समाज की परिरिथ्ति में सकारात्मक परिवर्तन आयेगी।

वांछित मानव शक्ति का विकास— समय की आवश्यकतानुसार विकास परियोजना के वाहक शासकीय एवं गैरशासकीय मानव कार्यबल को प्रशिक्षित करने के लिए अनेक कार्यक्रम संचालित किये जाते हैं। ऐसे कार्यक्रम प्रायः एक उद्देश्य विशेष पर केन्द्रित और अल्पावधि के होते हैं, जिससे दीर्घकालिक रणनीति बनाना सम्भव नहीं होता है। कभी-कभी सामाजिक समस्याओं का स्वरूप इतना जटिल और बहुआयामी होता है कि किसी एक आयाम पर किये गये प्रयास तब तक फलीभूत नहीं होते जबतक कि समग्रता से चिंतन और प्रयास न हों। यह पाठ्यक्रम विकास के विभिन्न आवश्यक आयामों के संयोजन से परिपूर्ण है, जिससे दीर्घकालीन विकास लक्ष्यों के निर्धारण और उन्हें प्राप्त करने की योजनाओं के क्रियान्वयन में आवश्यक मदद मिलेगी।

विकास हेतु जन-अभियान— विकास की योजनायें शासन केन्द्रित होने के कारण सक्रिय जनसहभागिता जुटाने में प्रायः उतनी सफल नहीं होती। इस पाठ्यक्रम का उद्देश्य है कि ग्रामीण क्षेत्र में ऐसा नेतृत्व विकसित हो जो स्थानीय संसाधनों एवं स्थानीय लोगों की मदद से स्थानीय समस्याओं के समाधान की पहल कर सके।

इस हेतु लोगों को जोड़कर एक अभियान का रूप देना और उसमें सबकी भागीदारी सुनिश्चित करना एक महत्वपूर्ण कार्य है। विकास के लिए प्रचलित अनेक सामुदायिक, प्रशासनिक संगठन हैं, किन्तु विकास हेतु स्वःस्फूर्त ऊर्जा से प्रचालित और प्रभावी सामुदायिक जन-अभियान विकसित करना इस पाठ्यक्रम का एक दूरगामी लक्ष्य है। मध्यप्रदेश शासन की जन-अभियान परिषद विकास परियोजनाओं में जनसहभागिता को जन-अभियान के रूप में लोकप्रिय बनाने में गैर सरकारी संगठनों को प्रेरित करके इस पाठ्यक्रम के माध्यम से महत्वपूर्ण योगदान कर सकेगी।

पाठ्यक्रम हेतु अभिनव स्व-निर्देशित सामग्री का निर्माण— पाठ्यक्रम संचालन हेतु विद्यार्थियों को उद्देश्य के अनुरूप उच्च स्तरीय स्व-निर्देशित अध्ययन सामग्री का निर्माण विश्वविद्यालय के लिए महत्वपूर्ण चुनौती था। इसे विश्वविद्यालय ने सहर्ष स्वीकार किया। राष्ट्रीय स्तर के विद्वानों के मार्गदर्शन में उनके अनुभवों का लाभ लेकर सामग्री तैयार कराया जाना सुनिश्चित किया गया। इस हेतु विद्वानों की कार्यशालायें विभिन्न स्थानों पर आयोजित की गईं और विशेषज्ञों के योगदान से विभिन्न विषयों के स्तरीय मॉड्यूल तैयार किये गये।

प्रथम वर्ष की सामग्री हेतु कार्यशालायें— प्रथम वर्ष की स्व-निर्देशित अध्ययन सामग्री के निर्माण के लिए समस्त कार्यशालायें भोपाल स्थित महिला एवं बाल विकास विभाग की इकाई एकीकृत बाल विकास योजना के राज्य स्तरीय कार्यालय वात्सल्य भवन, अरेरा हिल्स, भोपाल में सम्पन्न हुईं। सामग्री निर्माण के लिए विशेषज्ञों की अनेक कार्यशालायें सम्पन्न हुईं।

20. विश्वविद्यालय की गतिविधियाँ : वैशिष्ट्य वैविध्य की झलक

विश्वविद्यालय की समस्त गतिविधियों के लिए इस वर्ष की थीम आजादी का अमृत महोत्सव रहा। विश्वविद्यालय के स्थापना अनुष्ठान ग्रामोदय महोत्सव इसी थीम पर आधारित रहा। अन्तर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस, गणतंत्र और स्वतंत्रता दिवस, क्षेत्र के वीर सपूतों के मंगलाचरण में व्यतीत हुए। अनेक रचनात्मक प्रतिस्पर्धायें, प्रेरक व्याख्यान एवं आमजनों की भागीदारी को प्रोत्साहित करने वाली विशिष्ट गतिविधियाँ इस शैक्षणिक सत्र में संचालित की गईं। उद्देश्य था कि विद्यार्थी और अभिभावक न सिर्फ स्वतंत्रता संग्राम सेनानियों के जीवन चरित्र से प्रेरणा लें, बल्कि आधुनिक उपलब्धियों और भविष्य के स्वर्णिम भारत निर्माण के स्वर्ज से भी जुड़ सकें। जनजातीय नायकों की अमर गाथायें, युवा पीढ़ी को सम्प्रेषित करने में विश्वविद्यालय की महत्वपूर्ण भूमिका रही।

21. विश्वविद्यालय की गतिविधियाँ : अखबारों के आइने से

विश्वविद्यालय की
गतिविधियाँ सदैव ही प्रमुखता से
समाचारपत्रों, पत्रिकाओं, न्यूज
चैनलों और न्यू मीडिया स्थान
और समय पाती रही हैं। यह
विश्वविद्यालय की गतिविधियों
की सर्वस्वीकार्यता की द्योतक
हैं। यहाँ कुछ महत्वपूर्ण
अभियानों के मीडिया कवरेज की
बानगी प्रस्तुत की जा रही है।

कुलपति की कलम से...

नानाजी ने ग्रामोदय की भावना को आत्मसात कर ग्रामोदय मॉडल स्थापित किया: महाजन

दीनदयाल शोध संस्थान के राष्ट्रीय संगठन सचिव अपने महाजन ने कहा कि भारत रत्न राष्ट्र कल्पना जीव देशमुख ने ग्रामोदय की भावना को आत्मसात कर ग्रामोदय मॉडल का चला किया था। नाना जी चाहते थे कि गांव में कोई गोदान ना रहे, कोई अधिकारियों में इक्सेस के अन्यथा प्रभावी काम करने वाले ना रहे, कोई अवैध स्वास्थ्य ना रहे, बिलबो और गुरु गांव रहे। उन्होंने कहा कि नाना जी ने 75 वर्ष की आयु से चिकित्सक बोये के सम्प्रग्र विकास के लिए ग्रामोदय संकलनपाल को व्यवस्था का धरातल प्रदान करने का कार्य दीनदयाल शाय संस्थान, महात्मा गांधी चिकित्सक ग्रामोदय विकास संगठन, अरोग्यम से प्राप्त किया था। उन्होंने ग्रामोदय विश्वविद्यालय परिवार से नाना जी द्वारा संचित ग्रामोदय संकलनपाल एवं कार्यशाली को बार-बार पढ़ने और अपनाने का आवाहन किया। श्री महाजन ने बताया कि नानाजी देशमुख की पुण्यतिथि के अवसर पर 25 में से 27 फरवरी 2024 तक सतत विकास के लिए देश का लोकर ग्रामीण संगोष्ठी का आयोग नाना जी का रासा है।

ग्रामोदय विश्वविद्यालय का दीक्षांत समारोह 29 को होगा

कुलपति प्रो. भरत मिश्रा ने की समीक्षा

विश्वविद्यालय का दीक्षांत समारोह 29 जून को विश्वविद्यालय का दीक्षांत समारोह 29 जून 2024 को अयोध्या के बड़े सेना भवन में आयोजित किया गया। कुलपति प्रोफेसर भरत मिश्रा ने समारोह की शुरुआती वार्ता में विश्वविद्यालय की अवधारणा के संबंध में विवरणित किया। कुलपति ने दीक्षांत समारोह ने बढ़ावा दिया। दीक्षांत समारोह का अवधारणा 25 परामर्श के अन्तर्गत 4 वर्षों से लंगा। उन्होंने विवरणित किए गए विवरणों में दीक्षित प्राचीन काल से लंगों के विवरणों के सुनाई रसायन का विवरण दिया। दीक्षांत समारोह में दीक्षित प्राचीन काल से लंगों के विवरणों के सुनाई रसायन का विवरण दिया। दीक्षांत समारोह में दीक्षित प्राचीन काल से लंगों के विवरणों के सुनाई रसायन का विवरण दिया। दीक्षांत समारोह में दीक्षित प्राचीन काल से लंगों के विवरणों के सुनाई रसायन का विवरण दिया।



नाना जी की प्रतिमा पर मुख्यमंत्री ने
अर्पित किये शृङ्खलासुमन

चित्रकृष्ण। मुख्यमंत्री डॉ. मोहन यादव प्रधान दिनों चित्रकृष्ण पहुँचे थे, जहाँ उन्होंने महात्मा गांधी प्रामोदवाचकविद्यालय चित्रकृष्ण परिसर में स्थित नाना जी उपवन में राखत्र विनानाजी देशभूत की अस्तित्व पर पूछांगी अपनी कैंप।

युग्मानुकूल पुनर्दर्शन के शिल्पकार थे नाना जी बनर्जी
 विक्रम। भारत रत्न राहग्रह नानाजी देशभूक्त के जन्म विवर पर कार्यक्रमों की खबरें मार्च 30 अक्टूबर 2023 को विषयवालायक के मुख्यमन्त्री समाधारिक नेतृत्व कमत्र विकास सम्भागर में नाना जी की स्मृति व्याख्यान माला का आयोग तृप्ति हुआ।
 उमस वशम ब्रह्म कर्त्तव्य वानर्याजुद एवं समाज सीधी है। श्री बनर्जी ने अपने और नाना जी साथ द्वामुक्त प्रथम समुदायका का सम्प्रसार सहाय करते हुए कहा कि ज्ञानात्मक विषयवालायक प्राप्ति का विनाश नाना जी के महानायकात्मकी से ही है। नाना जी ने गणी जी की मृत्यु विषयवालायक प्राप्ति में नाना के लिए पुष्टे चर्चाएँ की है। युग्मानुकूल विवरणोंमें विषयवालायक प्राप्ति का विवरण दिया गया है। नाना जी विनाश के भरतीय थे। नाना

एक प्रख्यात समाज शिल्पी थे भारत रत्न नानाजी
द्वेषमुख : उच्च शिक्षा मंत्री इंद्रदर सिंह परमार

विक्रमलूट। मध्य प्रदेश के उच्च नियन्त्रण मरींडी डर्ल सिंह पठानबार ने कहा कि प्रश्नाता समाज शिल्पी भारत रख नानाजी देशमुख ने ग्रामपाल विधिविधायिक कार्यक्रम को स्वामान्य घोषित किया था जिसका बाटने के काम में लोगों साथ-साथ विद्युतिविधायिक के विकास के रूप में पढ़ाया था, समाज देश के प्रकारों के समाजान्वयन जीवन के लिए दृष्टि विधिविधायिक की स्वामान्य की नई थी। यह विधिविधायिक अपने नियंत्रणालय उद्देश्यों के अनुरूप नियन्त्रक और अन्वयक रूप है। मानव देश की अपनी नियन्त्रणीयता 2020 के लक्ष्य और उद्देश्य को विधायिकता करने में यह विधिविधायिक सकृदार्थता के साथ आगामी लागूणी विधायिक देश होगा। इनमें यह कहा कि देश का स्वामान्यता के बाब अपनी विधिविधायिक देश की वापिसी था, तत्वावधार संघर्ष नहीं हो सका। राष्ट्रीय विधिविधायिक नियन्त्रण 2020 का वार्षीय स्वरूप विकसित

भारत 2047 के रूप में पृष्ठाता के साथ परिवर्तित होगा।

जानाजी भारतीयता की जीवंत अभिव्यक्ति थे: तरुण विजय विक्रमी। सुप्रसिद्ध राष्ट्रवादी विचल, पार्जनकारी एवं पूर्ण सामाजिक एवं प्रदर्शन पत्रकार, संस्कारक तरुण विजय विक्रमी जिसने महाराष्ट्रा यांत्री विक्रमीय ग्रामीण विधायिका सभा में आयोजित नानार्थी सम्पुट व्याख्यान माला में आए थे। 1-अक्टूबर काहा था कि भारतीयता के दर्शन करने वाले, तो नाना जी को देखा जायिए। भारतीय संस्कृति और मुख्य विषय यांत्री जीने में ज़रूरी विश्वासी हैं, उन्हें राष्ट्र के सामाजिक नायक बनाने में अत्यधिक समर्पण करते विश्वास करने वाले राष्ट्रवादी नानार्थी व्याख्यान में भारत रहते हैं, उनकी जिम्मा और प्राप्तियां में भारत की आवास बनी हैं, उनकी जीवंत और सामाजिक बनाने के लिए नना जी ने अपना पूरा जीवन दे दिया। नना जी का जानेवाला समझने के लिए आजकल यांत्री जी आवश्यकता है। बड़ा राष्ट्रप्रमाण और भारतीयता से अंतरिक्ष हमारी मानवीय संवेदनशील और पौरी तरिके से बढ़ावा दियाई की पीढ़ी एकाकार ही यांत्री, जहाँ से विक्रमीय ग्रामीणों की प्रतीक होंगी। 1-अक्टूबर काहा कि जे सदस्य गुरु जी और योग्य लोगों को अग्रे बढ़ाने का मार्ग प्रस्ताव कर रखी थीं राष्ट्र के थे।

अपने प्रयासों से नना जी ने देश को अनेक विकास तथा समर्पण कार्यकारी प्रदान किए।

ग्रामोदय महोत्सवः भारत रत्न राष्ट्र ऋषि नानाजी देशमुख के विकास मॉडल पर हुआ विमर्श

खेल, ललित कला,
बौद्धिक, सांस्कृतिक
प्रतियोगिताएँ हुईं



उक्तेन सुखविद्यावत्तम खान पान करने वाले भजे देखे हुए बतलाया कि ग्रामीण विधिविद्यावादके संस्कारक कुलाचार्यवैष्णव भारत रत्न शास्त्रीय वृत्तिनामाजी देखदृष्टे ने आजीवन अध्यात्म का मत्रा दिया था। उक्तेन स्वाक्षर्यवादपरायन व्रक्षयम्, अरोग्यं वासा दिवानी के बहुत अन्यकथा के मायावाद से निर्विकार कामों को दिवानी में विद्या जो रहे हैं इन्हें वृक्षयम् को उक्तकीर्ती दी। ये वृक्षयम् प्रतिविवरणीय भी हुए हैं। इनमें विद्याविद्यायों ने उक्तादे के साथ भाग लिया। सांख्यकीय प्राणविद्यापाठों के बीच में एकल वृक्षयम् समृद्ध गायव विप्रतीर्तियां हुई। इससे प्रकाश लियते किंतु कोई प्रतिविवरणीयां संखेवाले हैं। महावीरके द्वादश दिन योग धर्मों, वृद्धिकी, विद्युति, कला, सांख्यकीय प्रतिविवरणों आं में प्रतिविवरणीय छात्र छात्राओं ने अवकाशक दासों से कामकाज़ प्रत्युत्त लिया। वृक्षयम् के संपर्क अपवाहन सिद्ध कामकाज़ के मूलभूत अवधारणा



दिन ग्रामोदय व्यवस्थायान माला हुई। इसमें नवीन मशक्किरण संगीत साहित विभिन्न प्रयोगोंगत हुई। कौटुम्बकर्म में दीन-दार्शन व्यवस्था संबंधित के गान्धीजी यामन संग्रहीत अध्ययन लिए जाएंगे। राजकान्त्रियों ने भ्रष्ट चरित्रों पर भ्रष्ट मिश्रा आदि वैचारिक देखें। उन क्रांति विद्याएँ और नीतियाँ नामदारों ने जारी रखी। चारों परिषदों पर प्रकाश आला। स्वदेशी जागरण मच्के के प्रति विद्वान् प्रभुवालय याको झोली ताने वाला बताया। बड़ा बड़ा कहा कि गोंड और गोंड वें राजे लोग जब प्रप्रकल्पित हों तो ताजी वासियों की ग्रामोदय होगा। ऐसी विद्या

भारत के गौरवशाली अतीत को विस्तार से समझाने हुए कहा जाता है। यह कहकारी द्रष्टव्यजगत्, नीतिशास्त्र, संकलनशास्त्र, उद्यमिता एवं स्वयंसंरचना को अपनाकर प्रायोगिक एवं प्रामोर्चित रूप से जिया जा सकता है। स्टेट्स जियापर को अवश्यकता स्थापना करने वालों को बताते हुए उन्हें कहा जाता है कि सम्भव्य और असंभव्य दोनों दिशों में बढ़ने वाली दिशा में उन्नति एवं स्टेट्स जियापर सकारात्मक रूप से उन्नत कर सकता है। नीति संस्कारण एवं संस्कृती इसकी दृष्टिकोण से बहुत अधिक असंभव्य दिशा में बढ़नी चाहिए। यह प्रामोर्चित

विश्वविद्यालय के कलंपितों पो भरत मिश्रा प्रसूत अतिथि रहे। कलंपितों चिकित्सक जगदीश नानाराम से झाँगड़ी को अच्छी बढ़ावा मिली। महाराष्ट्र के चौथे दिन एलपीएम से भूमि पर उत्तम ज्ञानात्मक समर्पण करने वाले एवं लेखनमैट्रिक्स ज्ञान पर विवादित विषय हुआ। कर्मजी, किंकरन, डैलैमिट्रन, गणन, त्रिल, अप्पन्न ज्ञानात्मक सम्पर्क हुए। कलंपितों पो भरत मिश्रा ने छछ-ज्ञानात्मकों को आवासन दिया तथा प्रामाण्यविश्वविद्यालय अपने विश्वविद्यालय के उत्तम ज्ञानात्मकों से सतत जुड़ाव के लिए सोशल मीडिया के सेल्फीकार्य का भी उत्तमण करते।



महात्मा गांधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय के इतिहास में पहली बार...
मुख्यमंत्री की अध्यक्षता में ग्रामोदय विश्वविद्यालय में हुई
श्रीरामचंद्र पथ नामन व्यास की प्रथम बैठक, हुए कई निर्णय



निर्माण कार्यों में लोकों जैसन के शास्त्रीय करें। यह जन वयन के प्रयुक्ति स्थानों साक्षरता, और शास्त्रीय विद्या का विद्यार्थी आवाजात जितने जायेंगे। यह जन वयन मार्ग में मोटर साइकिलों ने जैविक विद्यार्थी करके हड्डी से आम जनको जोड़ दिया। प्रमुख विद्यार्थी जो बायद के प्रदेश के मोटरिस उत्तराधिकारी के विभागों में विद्यार्थी बन दिया।

अपने मुख्यमंत्री जी को कैंपस में ढेखकर अभिभृत हआ ग्रामोदय परिवार

गुरुव्याप्री डॉ. गोहन यादव जब यामोदा किरविद्यालय पहुंचे तो वहाँ के विद्यार्थी, शिक्षक सभी के बीच उत्साह उजागर हुआ। लक्ष्यानुसारी जी के शिक्षणविद्यालय अक्षयानंत से

श्रीएमद्यं पथ गणन न्यास की प्रथग बैठक की अध्ययता
की। इसके बाद विश्वविद्यालय का सम्बन्ध भी किया।
उपराज्यकारी तो ऐसाप्रय से देखाकर विवाहित उपराज्यकारी राजें

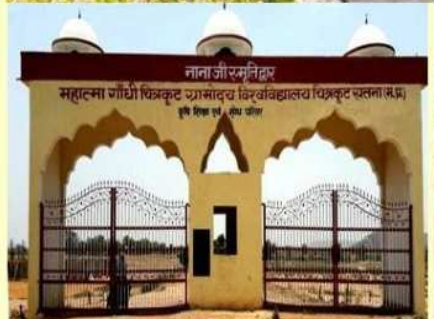
शिवक अविभृत हो गए। यानोटर्या विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ भरत लिंगा ने मुख्यमंत्री डॉ. यादव का शील-श्रीलक्ष्मी पात्र उन्नति विहित सेवाकार अवकाशदित ली दिया।



प्रकाशनकारी संस्था : विद्यालय विद्यालय विद्यालय विद्यालय विद्यालय विद्यालय विद्यालय - विद्यालय

Gramodaya

University at a Glance



INTRODUCTION

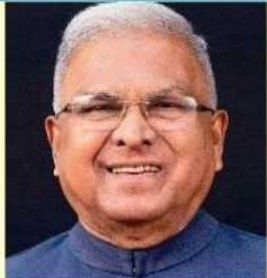


Bharat Rana Nanji Deshmukh
Founder Chancellor

Vision of the University is the envision of Bharat Ratna Nanaji Deshmukhji which came into existence as Mahatma Gandhi Chitrakoot Gramodaya Vishwavidyalaya, established by the Government of Madhya Pradesh through legislature by an Act (9, 1991) on February 12, 1991. Honourable Nanaji was the founder Chancellor of this university. The University is located on the bank of Holy River Mandakini near Sphatikshila at Chitrakoot. With the distinguished philosophy of our founder chancellor Shri Nanaji Deshmukh the vision of the University is developed for human resources to promote activities related to socio-economic development of the rural community and to improve the quality of life of the underprivileged people through purposeful education in multidimensional field. It is embodied in the logo of the University in the form of '**Paduka**'. The motto of the University is 'Village is a miniature universe.'

The University is mandated to develop human resource for the economic and social development of rural people, through appropriate development and disseminates rural technology. The University provides academic programmes up to doctoral level integrating all facets of rural development viz, sciences, environment, GIS and remote sensing, agriculture, agricultural engineering, small and agribusiness management, rural management, traditional medicines, humanities, social sciences, arts, yoga, education, journalism and mass communication, computer, information technology etc. in regular and Distance Education mode. The National statutory educational bodies such as UGC, AICTE, NCTE, IGNOU, NCDE have recognized the academic programmes of the University. Away from the noisy city life, Chitrakoot is religious and serene place with scenic beauties. The place is associated with Lord Ram who spent 11 years and 11 month of his 14 years exile at Chitrakoot.

OUR SOURCE OF INSPIRATION



Shri Mangal Bhai Patel
Hon'ble Chancellor & Governor of M.P.



Dr. Mohan Yadav
Chief Minister of M.P.



Shri Inder Singh Parmar
Minister of Higher Education, M.P.

MISSION AND OBJECTIVES

The main mission of the University is to promote rural development, especially food, habitat, health care, education, employment that may finally lead to good life. The major objectives are:

- To impart higher education and establish centre for education, research, extension and training for empowerment of rural people for betterment of rural life,
- To inculcate education in environment conservation, values and social responsibilities (*Jeevanadarsh*), community service (*Shramdan and village camps*), yoga, art and music through vocational exposure, folk art, print and electronic media
- To provide research opportunities for (i) development of improved technology package for promotion of agriculture, livestock, forest produce, herbal, medicinal and other natural resources; (ii) diversification of agriculture and product development through processing and value addition, and (iii) promote traditional arts, crafts, and sustainable socio-economic development,
- To introduce new and alternative products based on the availability of local raw materials for domestic and export market.
- To undertake training and skill up- gradation of farmers, artisans and small entrepreneurs in agri-business and cottage industries,
- To coordinate with various national and international agencies for rural development work.
- To establish rural development information data system, and provide consultancy in all aspects of rural development

EXAMINATION SYSTEM	ACHIEVEMENTS
<p>The University follows Semester System of teaching, where 80% attendance is compulsory. Examination and assessment comprise of Internal Evaluation (quizzes, midterm examination and assignments, 20%) and External examination, 80%. Students have opportunity for re-totaling and repeat examination in each semester. The students are allowed Flexible Credit System thereby they can select fewer credit as per their choice in case they are not able to cope up with all the subjects assigned in a Semester. The students pursuing research degree (Ph.D.) are required to successfully complete 2 preparatory courses (Research Methodology, Computer Application).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Students are well placed in National as well as International organization Values and Social Responsibility programme for all courses of the university is widely appreciated. Learning by doing for the student is an appreciable initiative. Farmers in vicinity are well motivated through dry land farming demonstration at university farm. University research is acknowledged by the planning commission, media. University was the first to start Ph.D. programme with course work system and entrance test in MP.
EXTENSION	FUTURE THRUST AREAS
<ul style="list-style-type: none"> Technological support to the farmers Front line demonstration Organizing gosthi for farmers and rural mass Home visit and personal contact for the adoption of innovative technology Provision of Agricultural, cultural and social Information Inculcate social cultural values in rural mass Provision of information for the value added products Evaluation of various government sponsored projects Various programmes conducted by the university students for solving the rural problems viz. sanitation and environmental, poverty eradication and promotion of livelihood 	<ul style="list-style-type: none"> Offer new vocational/professional/job oriented programmes Making campus literally high-tech Programmes for need based rural development Making distance and community college more technology intensive to help dissemination of knowledge faster opening more centers and campus for directorate of distance and community colleges Promotion of R&D at National and International level Human Resource Development Sustainable eco-friendly utilization of natural resources Launching new academic programmes supporting livelihood generation. Developing strong extension system through ICT Rural technology centre for the rural mass Organizing the frequent training programmes to update the quality of life of downtrodden messages through technology. Women empowerment and employment. Strengthening of farmers Promotion of R&D activities at national and international level Development of Biodiversity Park. Launch various programme to bridge the gap between "haves and Have nots Input support services Promotion of drip irrigation in surrounding villages Strong bonding with state government as a friend philosopher and guide. Establish the linkage with pioneer NGOs Human resources development
STUDENTS FACILITIES	
<ul style="list-style-type: none"> Agriculture Research Farm Up-to date and highly sophisticated GIS Lab Computer Center with need-based updated software Internet (Wi-Fi) enabled campus Computerized library Meteorological Observatory Centre Yoga Center Well equipped gymnasium Medical services & Rasashala Music training center Transport facility Separate Hostels (Boys & Girls) 	

FACULTY OF AGRICULTURE	FACULTY OF ARTS	FACULTY OF SCIENCE & ENVIRONMENT
<p>Ph.D. Program Agriculture Extension, Agronomy, Soil Science, Horticulture, LPM, Agriculture Biochemistry, Agricultural Oper. & Mgt.</p> <p>UG Programme</p> <ul style="list-style-type: none"> B.Sc. (Ag.) <p>PG Programme</p> <ul style="list-style-type: none"> M.Sc. (Agriculture Extension) M.Sc. (Agronomy) M.Sc. (Soil Science & Agri.Chemistry) M.Sc. (Horticulture) M.Sc.(Agriculture Bio-Chemistry) 	<p>Ph.D. Program Education, English, Fine Art, Hindi, History, Human Consciousness & Yogic Science, Journalism and Mass Communication, Library and Information Science, Music, Philosophy, Political Science, Social Work, Sociology, Economics, Psychology</p> <p>UG Programme</p> <ul style="list-style-type: none"> BA BA Human Cons. & Yogic Science B.Ed. BFA Applied Art BFA Painting BFA Sculpture BPA Vocal BPA Instrumental (Tabala) BSW B.Ed. BJMC B.Lib.I.Sc. Integrated B.Ed. Programme (B.A.B.Ed/B.Sc.B.Ed/B.Com. B.Ed) Special B.Ed. Programmes 	<p>Ph.D. Program Applied Geology, Bio-Technology, Botany, Chemistry, Environment Science, Industrial Chemistry, Information Technology, Mathematics, Physics, Remote Sensing & GIS, Statistics, Zoology</p> <p>UG Programme</p> <ul style="list-style-type: none"> B.Sc. (Biology, Bio-Technology, Computer Science, Geology, Information Technology, Mathematics, Bio Chemistry) BCA (Plain)
<p>FACULTY OF RURAL DEV. & BUSI. MANAGEMENT</p> <p>Ph.D. Program Business Management, Commerce, Financial Mgt, Human Resource Mgt. Rural Deve., Rural Mgt., Media Studies, Ret.Mgt, Retail Mgt. & IT</p> <p>UG Programme</p> <ul style="list-style-type: none"> BBA B.Com. <p>PG Programme</p> <ul style="list-style-type: none"> MBA (Agri Business Management) MBA (Rural Management) M.Com. (Commerce) 	<p>PG Programme</p> <ul style="list-style-type: none"> MA English MA Hindi MA History, Culture & Archeology MA Human Consci. & Yogic Science MA Political Science, MA Sanskrit, MA Sociology, M.Ed. Education, MFA Applied Art, MFA Painting, MFA Sculpture, M.J.M.C., M.Lib.I.Sc., MSW, MA Applied Psychology, MPA Instrumental (Tabala) 	<p>PG Programme</p> <ul style="list-style-type: none"> M.Sc. Applied Geology, M.Sc. Botany, M.Sc. Chemistry, M.Sc. Environmental Science, M.Sc. Industrial Chemistry, M.Sc. Mathematics, M.Sc. Physics, M.Sc. Remote Sensing & GIS, M.Sc. Statistics, M.Sc. Zoology <p>Postgraduate Diploma :</p> <ul style="list-style-type: none"> PGDCA <p>Diploma</p> <ul style="list-style-type: none"> Diploma in Computer Application
<p>FACULTY OF ENGG.&TECH.</p> <p>Ph.D. Program Agricultural Engineering, Ayurveda, Civil Engineering, Computer Science, Electrical Engineering, Electronics, Food Tech., IT, Food Proc. & Tech.</p> <p>Bachelors</p> <ul style="list-style-type: none"> B.Tech. Information Technology B.Tech. Food Technology B.Tech. Agricultural Engineering B.Tech. Civil Engineering <p>DDUK: UG Programme</p> <ul style="list-style-type: none"> B.Voc.Agricultural Operation & Mgt., Food Processing and Technology <p>PG Programme/ PG Diploma</p> <ul style="list-style-type: none"> M.Voc.(Agricultural Operation& Mgt. Food Processing and Technology <p>Advance Diploma/ Diploma</p> <ul style="list-style-type: none"> Agricultural Operation and Mgt (D.Voc.) Food Processing and Tech. (D.Voc.) 	<p>Diploma</p> <ul style="list-style-type: none"> PGHC & YS (Human Consci & Yogic Sc.) 	

Open & Distance Learning Program	
UG/PG	Diploma Programmes
Program	
• BA	• Dip. in Patrakarika & Jansanchar
• B.Com	• Dip. in Yog & Prakritik Chikitsha
• BSW	• Dip. in Computer App.(DCA)
• MSW	• Dip. in Cyber Security
• M.Com.	• Dip in Human Rights Education
• MA(History)	• Dip in Disaster Management
• MA(Pol. Sc)	• Dip in Industrial Rela& Per Mgt
• MA (English)	• Dip in Management of NGOs
• MA(Hindi)	• Dip in Guidance & Counseling
• MA(Sanskrit)	• Dip in Karmakand
• MA(RD)	• Dip in Jyotish
• MA(Education)	• Dip in Vastushastra

Major Research Dimensions			
• Agriculture, agro-forestry and animal husbandry for livelihood;	• Agricultural engineering, agro-processing and food technology;	• Remote sensing, resource inventory, GIS based planning;	• Data base information and communication (IT) or rural development;
• Habitat needs of energy, sanitation and housing;	• Traditional health system, Yoga and Human Consciousness;	• Innovative strategies for people's education;	• Socio-economic problems of rural societies;
• Dip in Patrakarika & Jansanchar	• Dip in Yog & Prakritik Chikitsha	• Effective models of sustainable rural development	• Local self governance, and Human justice and deve. of weaker section including gender issues.
• Dip. in Computer App.(DCA)	• Dip. in Cyber Security	• Biodiversity conservation,	• Environmental issues • Pollution • Medicinal Plants • Life Sciences
• Dip. in Cyber Security	• Dip in Human Rights Education	• Nano technology	• Biotechnology • Drug Discovery.
• Dip. in Disaster Management	• Dip in Industrial Rela& Per Mgt		
• Dip in Management of NGOs	• Dip in Guidance & Counseling		
• Dip in Guidance & Counseling	• Dip in Karmakand		
• Dip in Karmakand	• Dip in Jyotish		
• Dip in Jyotish	• Dip in Vastushastra		

अकादमिक संरचना और पाठ्यक्रम :

देश के अन्य विश्वविद्यालयों से एक कदम आगे विश्वविद्यालय का संचालन किया जा रहा है। यहां 5 संकायों के अंतर्गत 17 विभाग संचालित हैं। इनका संचालन 4 केन्द्रों के माध्यम से कियाजा रहा है। समाज उपयोगी शिक्षा व्यवस्था को पूराकरण के लिए दूरवर्ती शिक्षा केन्द्र, मुख्यमंत्री सामुदायिक नेतृत्व क्षमता विकास कार्यक्रम, कम्यूनिटी कॉलेज योजना, दीनदर्शक उपायाय कौशल केन्द्र, अनुसूचित जाति एवं जनजाति प्रशिक्षण हब संचालित रहे रहे हैं।

**Faculty of Science and Environment**

B.Sc. B.Ed. (4Yrs), Eligibility 10+2
B.Sc. (3Yrs)- Normal (4 Yrs)- Research-honours, **Eligibility** : 10+2 in relevant Subject
B.C.A. (3Yrs) **Eligibility:** 10+2 Maths DCA (1Yr) **Eligibility** : 10+2
PGDCA (1Yr) **Eligibility** : Graduation
M.Sc. (2Yrs) **Eligibility** : Graduation in relevant Subject
Ph.D. **Eligibility** : As per UGC Guideline

Deendayal Upadhyaya

B.Voc (4Yrs),
Eligibility 10+2
M.Voc. (2Yrs) **Eligibility** : B.Voc

Employment Training Programme

Diploma/Certificate
Eligibility : As per University Guideline
(Free for SC/ST students)

Faculty of Agriculture

B.Sc.(Ag.) Honours (4Yrs),
Eligibility 10+2 in Maths/
Agriculture),
Admission Through- PAT(State level Pre-Agriculture Test)
M.Sc.(Ag.) (2Yrs) **Eligibility** :
B.Sc.(Ag.)
B.Sc.(Home Sc.) (3Yrs) **Eligibility** :
10+2
Ph.D. **Eligibility** : As per UGC Guideline

Faculty of Engineering & Technology

B.Tech.(Engg.)* (4Yrs), **Eligibility** 10+2 in Maths/ Agriculture*/ Bio***) Through : National/State eligibility Test, University Level Counselling.
B.Tech. (Ag.) (4Yrs) **Eligibility** : 10+2 in Maths/B.Sc.(Ag.) Admission Through- PAT
Ph.D. **Eligibility** : As per UGC Guideline

**परिचय एवं पृष्ठभूमि :**

भारत द्वारा नानाजी देशभूमि की प्रेरणा और प्रयास से महात्मा गांधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय 12 फरवरी, 1991 को मध्य प्रदेश शासन के एक विशेष अधिनियम 9, 1991 द्वारा सर्वोच्चप्राप्त विकासके उद्देश्य से की गई। इस विश्वविद्यालय को विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) की धारा 2 (f) में मान्यता और 12(b) में अनुदान प्राप्ति हेतु अनुमत्य किया गया है। विश्वविद्यालय का व्यवस्था है-विश्व ग्राम प्रतिवेदन। इसका क्षेत्राधिकारी मध्यप्रदेश है। विश्वविद्यालय को राष्ट्रीय मूल्यांकन और प्रशिक्षण (ICAR) की भी मान्यता है। विश्वविद्यालय में शिक्षणिक पाठ्यक्रम नियमित, दूरवर्ती और सामुदायिक महाविद्यालय के रूपमें संचालित हैं। पाठ्यक्रमों को AICTE, NCTE, UGC-DEB मध्य प्रदेश उच्च शिक्षा विभाग सहित समस्त आवश्यक मान्यतादायी निकायों की मान्यता प्राप्त है।

उद्देश्य और लक्ष्य :

महात्मा गांधी एवं नानाजी देशभूमि के ग्राम विकास दर्शन को उच्च शिक्षा के माध्यम से जन-जन का विवाह बनाना, ग्रामीण क्षेत्रों के विकास के लिए शिक्षा एवं तकनीकी ज्ञान प्रदान करना, ग्रामीण विकास के समस्त आयामों पर उच्च शिक्षा, प्रशिक्षण और प्रसार से आवश्यक मानव संसाधन

Faculty of Rural Development & Business Management

B.Com,B.Ed. (4Yrs), Eligibility 10+2
B.Com,/B.B.A.(4Yrs),Eligibility 10+2
M.B.A. (2Yrs), Eligibility-Graduation in any Subject.
M.Com,/ M.A. (2Yrs), Eligibility-Graduation in any Subject.
Ph.D. **Eligibility** : As per UGC Guideline

Chief Minister's Community Leadership Development Programme

	B.S.W.	3/4 Yrs	Eligibility : 10+2
2	M.S.W.	2	Eligibility : Graduation

Open & Distance Learning Programmes

1.	BA	3/4 Yrs	10+2
2.	B.Com	3/4 Yrs	10+2
3.	BSW	3/4 Yrs	10+2
4.	M.Com	2 Yrs	Graduation
5.	MSW	2 Yrs	Graduation
6.	MA (Education)	2 Yrs	Graduation
7.	MA (English)	2 Yrs	Graduation
8.	MA (Hindi)	2 Yrs	Graduation
9.	MA (History)	2 Yrs	Graduation
10.	MA (Political Science)	2 Yrs	Graduation
11.	MA (Rural Development)	2 Yrs	Graduation
12.	MA (Sanskrit)	2 Yrs	Graduation

Faculty of Arts

B.A. B.Ed. (4Yrs), Eligibility 10+2

B.A. (3Yrs), Eligibility 10+2
BA (Human Con. & Yogic Sc.) (3Yrs), Eligibility 10+2

B.P.E. (3Yrs), Eligibility 10+2

B.F.A. (3Yrs), Eligibility 10+2

B.E.Ed. (3Yrs), Eligibility 10+2

B.J.M.C. (1Yrs), Eligibility

Graduation

B.Lib. I.Sc. (1Yrs), Eligibility
Graduation

M.J.M.C. (1Yrs), Eligibility

B.J.M.C.

M.Lib. (I.Sc.) (1Yrs), Eligibility B.

Lib. I.Sc.

B.Ed.(Admission Through PEB) (2Yrs),

Eligibility Graduation

M.F.A (2Yrs), Eligibility B.F.A.

M.Ed. (2Yrs), Eligibility B.Ed.

MSW (2Yrs), Eligibility

Graduation+50% Marks

M.A. (2Yrs), Eligibility Graduation

Ph.D. **Eligibility** : As per UGC Guideline

Community College Scheme

PG Diploma/ Advance Diploma/

Diploma/Certificate

Eligibility : As per University Guideline

22. ANNUAL ACCOUNT FINANCIAL YEAR 2023-24

PART I UNIVERSITY ACCOUNT

SL. NO.	HEAD OF ACCOUNT	AMOUNTS	SL. NO.	HEAD OF ACCOUNT	AMOUNTS
A	OPENING BALANCE		A	ESTABLISHMENT EXPENSES	
1	ALLD BANK CT27/	103215.28	1	SALARY AND ALLOWANCES	340497244.00
2	ALLD BANK FEES A/C	1324660.00	2	CPF ACCOUNT	26592094.00
3	ALLD BANK EXAM A/C	222836.00	3	EXGRATIA	100000.00
4	ALLD BANK ENT. EXAM A/C	40698.63	4	GRATUITY ACCOUNT	2998831.00
	SUB TOTAL	1691409.91	5	LEAVE ENCASHMENT	350000.00
B	M.P GOVT. GRANT A/C	40000000.00		SUB TOTAL	370538169.00
			B	RECURRING EXPENSES	
C	FEES INCOME		1	WAGES	647042.00
1	REGULAR FEES	72650644.00	2	POSTAGE	10279.00
2	ENTRANCE FEES	0.00	3	TELEPHONE	528030.00
	SUB TOTAL	72650644.00	4	RENT RATES AND TAXES	6378889.00
			5	PRINTING AND STATIONARY	608436.00
D	OTHERS RECEIPT		6	ADVERTIESMENT	344140.00
1	BUILDING RENT	614698.00	7	MAINT. OF EQUIPMET	510993.00
2	AGRICULTURE REEIP	258091.00	8	CONVOCATION	932937.00
3	DAIRY RECEIPT	108420.00	9	LEGAL	31834.00
4	HOSPITAL RECEIPT	0.00	10	UNIFORM	43122.00
5	LIBRARY RECEIPT	48255.00	11	HOSPITALITY	70971.00
				CAMPUS LAND SCAPING	
6	VEHICLE TICKET	10000.00	12	WORKS	219150.00
7	GUEST HOUSE	0.00	13	MAINT. OF BUILDINGS	1261135.00
8	INTEREST	46290.00	14	VISITING PROFESSOR/GUEST	4784799.00
9	MISC. RECEIPT	2583698.00	15	SEMINAR	1068731.00
			16	MEETING	408389.00
				FUNCTION FESTIVAL AND	
			17	MELA	395052.00
			18	HOSPITALITY	13951.00
	SUB TOTAL	3669452.00	19	MAGZINE AND NEWS	
				PAPERS	52299.00
			20	LAB EXPENSES	230220.00
E	OHERS DEPOSIT AND CREDIT		21	AUDIT FEES	0.00
1	PF/VPF/ARPF	39944545.00		PARTICIPATION OF	
2	DEPUTATION	372259.00	22	UNIVERSITY	30000.00
3	SSS ACCOUNT	2048847.00	23	MAINT. OF VEHICLE	394694.00
4	GIS ACCOUNT	2172067.00		PETROL OIL AND	
5	PF LOAN ACCOUNT	2171390.00	24	LUBRICATION	190647.00
6	INCOME TAX SALARY	37239923.00	25	ROAD TAX AND INSURANCE	171617.00
7	P.TAX	722426.00	26	TYRE TUBE AND BATTARY	0.00
8	EWF ACCOUNT	16358.00	27	MAINT. OF GENERATOR	67674.00
9	ADVANCE	2464722.00		OIL LUBRICATION ON	
10	EARNEST MONEY	25129.00	28	GENERATOR	281765.00
11	CAUTION MONEY	30300.00	29	EXAM EXPENSES	417962.00
12	INCOME TAX OTHERS	19766.00	30	FEED OF ANIMALS	284956.00
13	CT/VAT /GST ACCOUNT	6075.00	31	MAINT. OF ELECTRICITY	378235.00
14	LWF ACCOUNT	5018.00		GUEST HOUSE	
15	ROYALTY	10035.00	32	EXPENDITURE	308618.00
16	CLOSE OF UGC ACCOUNT	463462.00	33	HOSTEL MAINTENANCE	444392.00
			34	EDUCATIONAL TOUR	3650.00
			35	DIARY IC TO STUDENTS	38360.00
			36	CONSULTANTS FEES	179017.00
			37	RESEARCH AND	0.00

			DEVELOPMENT	
17	CLOSE OF DDUK ACCOUNT	22846.00	38	CONTRIBUTION TO MEMBERSHIP
18	CLOSED OF RUSA ACCOUNT	4629.00	39	TRAVELLING EXPENSES
19	MPSAN PROJECT	700000.00	40	MEDICAL REIMBURSEMENT
20	TECHNICLE DISSEMINATION	411246.00	41	DECORATION
21	MNRE PROJECT (RENWAL PROJECT)	199451.00	42	MAINT. OF FARM
22	ANAND PROJECT	180000.00	43	HONARARIUM
23	NASI PROJECT	40000.00	44	MISC.
24	TRANSFER FROM FEES A/C	106195041.00	45	FURNITURE REPAIRS
25	TRANSFER FROM SOILING PROJECT	400000.00	46	PARTICIPATION OF STUDENT
26	TRANSFER FROM CMCLDP	104370954.46		
27	TRANSFER FROM DISTANCE	106200000.00		
28	TRANSF. FROM GRATUITY ACCOUNT	39000000.00		
29	TRANS. FARMER SCHOOL	1600000.00		SUB TOTAL
30	TRANS. FROM DEC ACCOUNT	1000000.00		
31	TRANS. FROM EWF ACCOUNT	2200000.00	C	NON RECURRING EXPENSES
32	TRANS. FROM SECURITY MONEY	9000000.00	1	OFFICE EQUIPMENT
33	TRANS. FROM CAPACITY BUILDING	2500000.00	2	LAB EQUIPMENT
34	EXCESS DEPOSIT OPENING BALANCE	104120.00	3	FIXTURE AND FITTINGS
35	TRANSFER FROM FEES A/C to EXAM	400000.00	4	VIP GUEST HOUSE
36	MAPCET DEPOSIT	1615628.00		SUB TOTAL
			D	OTHERS DEPOSIT AND DEBIT ACCOUNT
	SUB TOTAL	463856237.46	1	PF/VPF/ARPF ACCOUNT
			2	DEPUTATION
			3	SSS ACCOUNT
			4	GIS ACCOUNT
			5	PF LOAN ACCOUNT
			6	INCOME TAX
			7	P.TAX
			8	ADVANCE ACCOUNT
			9	EARNEST MONEY ACCOUNT
			10	CAUTION MONEY
			11	INCOME TAX OTHERS
			12	ROYALTY
			13	LWF ACCOUNT
			14	NSS ACCOUNT
			15	DDUK
			16	PROJECT ASPIRED
			17	INDIAN SYSTEM OF MEDICINE PROJECT
			18	NASI PROJECT
			19	TRANS. FROM FEES
			20	TRANS TO SOIL TESTING PROJECT
			21	TRANSFER TO KISAN SCHOOL
			22	TR. TO NATIONAL COMMISSION MED.
			23	TR. TO EXAM
			24	TR. TO CMCLDP FROM FEES
			25	TR. TO CAUTION MONEY
				SUB TOTAL
			E	CLOSING BALANCE
				ALLAHABAD BANK CT 27 ACCOUNT
				34139.08
				ALLAHABAD BANK FEES
				4213119.00

			ACCOUNT	
			ALLAHABAD BANK EXAM ACCOUNT	197617.00
			ALLAHABAD BANK ENTR. ACCOUNT	41832.63
			SUB TOTAL	4486707.71
	TOTAL	581867743.37	TOTAL	577381035.66

PART UGC ACCOUNT FINANCIAL YEAR

II 2023-24

SL. NO.	HEAD OF ACCOUNT	AMOUNTS	SL. NO.	HEAD OF ACCOUNT	AMOUNTS
A	OPENING BALANCE				
	ALLAHABAD BANK	104539.00		ACCOUNT CLOSED TRANSFER TO CT 27	
	CANARABANK	34248.00		ALLAHABAD BANK	426459.00
	SUB TOTAL	138787.00		CANARABANK	37003.00
	MIS	323362.00		TOTAL	463462.00
	INTEREST	1313.00			
	SUB TOTAL	324675.00			
	TOTAL	463462.00		TOTAL	463462.00

FINANCIAL YEAR

2023-24

PART III PROJECTS ACCOUNT

SL. NO.	HEAD OF ACCOUNT	AMOUNTS	SL. NO.	HEAD OF ACCOUNT	AMOUNTS
1	DEC ACCOUNT				
a	OPENING BALANCE	740427.50		MISC.	2620.06
	FEES	585656.06		TRANSFER TO CT 27 A/C	1000000.00
	SUB TOTAL	1326083.56		CLOSING BALANCE	323463.50
2	MPCST CELL ACCOUNT			SUB TOTAL	1326083.56
a	OPENING BALANCE	128943.00		JRF	211611.00
	GRANT	757950.00		NATIONAL WORKSHOP	68756.00
	INTEREST	17128.00		PRINTING	15879.00
		0.00		CLOSING BALANCE	607775.00
	SUB TOTAL	904021.00		SUB TOTAL	904021.00
3	CHITRAKOOT NIRMATI KENDRA				
a	OPENING BALANCE	20224.00		MISC ACCOUNT	20224.00
				CLOSING BALANCE	0.00
	SUB TOTAL	20224.00		SUB TOTAL	20224.00
4	SAGI PROJECT				
a	OPENING BALANCE	41726.00			0.00
	INTEREST	1162.00		CLOSING BALANCE	42888.00
	SUB TOTAL	42888.00		SUB TOTAL	42888.00
5	CMCLDP PROJECT				
a	OPENING BALANCE			EXPENDITURE	
	SBI A/C	1221182.85		CONTIGENT	804375.32
	PNB A/C	3973916.78		OFFICE MAINTENANCE	144300.00
	SUB TOTAL	5195099.63		TA	25962.00
b	INCOME			MAINT. OF EQUIPMENT	47341.00
	FEES	127570880.00		TR. TO GRATUITY LOAN A/C	15000000.00
	INTEREST	44040.00		ADVANCE	1960704.72
	SUB TOTAL	127614920.00		EXAMINATION	2833473.00
				LECTURE ON CENTRE	749000.00
	TR. FROM FEES	250000.00		ADVERTIESMENT	3203.00
	ADVANCE	1167097.00		POSTAGE	4504.00
	SUB TOTAL	1417097.00		TR. TO CT 27A/C	104370954.46
				WEB MAINT.	9600.00
				WORKSHOP	337788.00

			CLOSING BALANCE	7935911.13
	TOTAL	134227116.63	TOTAL	134227116.63
6	ICAR PROJECT			
a	OPENING BALANCE	4188.00	EXP.	80809.00
	GRANT	110000.00	ADVANCE	30000.00
	INTEREST	641.00	CLOSING BALANCE	4020.00
	SUB TOTAL	114829.00	SUB TOTAL	114829.00
7	CHEMICAL AND BIOCHEMICAL PROJECT.			
a	OPENING BALANCE	3163.50		
	INTEREST	88.00	CLOSING BALANCE	3251.50
	SUB TOTAL	3251.50	SUB TOTAL	3251.50
8	TRC ACCOUNT			
a	OPENING BALANCE	178596.00	TRC EXPENDITURE	161354.00
	TRC INCOME	129939.00	SC/ST PROJECT	56724.00
	INTEREST	3920.00	ADVANCE	82600.00
	ADVANCE	230650.00	CLOSING BALANCE	242427.00
	SUB TOTAL	543105.00	SUB TOTAL	543105.00
9	ASPIRE PROJECT (MSME)			
a	OPENING BALANCE	1792109.00		
	INTEREST	50342.00	CLOSING BALANCE	1842451.00
	SUB TOTAL	1842451.00	SUB TOTAL	1842451.00
10	SESMIA NIZER PROJECT			
a	OPENING BALANCE	2241.00	EXPENDITURE	31228.00
	GRANT	33183.00	CLOSING BALANCE	4383.00
	INT	187.00	fees	
	SUB TOTAL	35611.00	SUB TOTAL	35611.00
11	DDUK PROJECT			
a	OPENING BALANCE	21248.00	ACCOUNT CLOSED	
	INTEREST	57.00	TRANSFER TO CT 27 ACCOUNT	22846.00
	MISC	1541.00		
	SUB TOTAL	22846.00	SUB TOTAL	22846.00
12	RUSA NEW PROJECT			
a	OPENING BALANCE	0.00	NEW CONSTRUCTION	2180288.00
	GRANT IN AID	3000000.00	RENOVATION/ UPGRADATION	819712.00
			CLOSING BALANCE	0.00
	SUB TOTAL	3000000.00	SUB TOTAL	3000000.00
13	SOIL TESTING PROJECT			
a	OPENING BALANCE	246208.00	TRANSFER TO CT 27 ACCOUNT	400000.00
	INTEREST	4106.00		
	TRANSFER FROM FEES A/C	199100.00	CLOSING BALANCE	49414.00
	SUB TOTAL	449414.00	SUB TOTAL	449414.00
14	AIRCP ON PIGEONPEA PROJECT			
a	OPENING BALANCE	2190.00	TRIAL EXPENSES	58765.00
	GRANT	57800.00	MISC	48.00
	INTEREST	591.00	CLOSING BALANCE	1768.00
	SUB TOTAL	60581.00	SUB TOTAL	60581.00
15	DEVELOPMENT OF SOLAR CITIES			
a	OPENING BALANCE	5025.00	CLOSING BALANCE	5164.00
	INTEREST	139.00		
	SUB TOTAL	5164.00	SUB TOTAL	5164.00
16	AIRCP ON MULLARP			
a	OPENING BALANCE	14680.00	MISC. (TR. TO CT 27)	100.00
	INTEREST	417.00	CLOSING BALANCE	14997.00

	SUB TOTAL	15097.00	SUB TOTAL	15097.00
17	TECHNOLOGY DESSIMINATION TO FARMER			
a	OPENING BALANCE	407830.50	BANK CHARGES	0.00
	INTEREST	3415.50	. TR. TO CT 27 A/C	411246.00
	SUB TOTAL	411246.00	SUB TOTAL	411246.00
18	INTGRATED FOR GROUND WATER			
a	OPENING BALANCE	48762.00	BANK CHARGES	30.00
	INTEREST	1161.00	MISC. TRANSFER CT 27 A/C	49993.00
	MISC TR. FROM CT-27	100.00		
	SUB TOTAL	50023.00	SUB TOTAL	50023.00
19	ARID LEGUME			
a	OPENING BALANCE	7754.00	TRIAL EXPENSES	15755.00
	GRANT	12200.00		
	INTEREST	311.00	CLOSING BALANCE	4510.00
	SUB TOTAL	20265.00	SUB TOTAL	20265.00
20	CM MEDHAVI STUDENT SCHOLARSHIP			
a	OPENING BALANCE	29296.00	MISC	30.00
	INTEREST	699.00		
	MISC TRANSFER	100.00	CLOSING BALANCE	30065.00
	SUB TOTAL	30095.00	SUB TOTAL	30095.00
21	AICRP ON LINESEED			
a	OPENING BALANCE	2116.00	FLD EXP.	32653.00
	GRANT	58000.00	WORKSHOP	14480.00
	INTEREST	176.00	TRIAL EXPENSES	5925.00
			CLOSING BALANCE	7234.00
	SUB TOTAL	60292.00	SUB TOTAL	60292.00
22	GRATUITY ACCOUNT			
a	OPENING BALANCE	1181803.00	BANK CHARGES	176.00
	INTEREST	28613.00	TRANSFER IN CT 27 AC	39000000.00
	RECEIPT FROM RBI	9135012.00	LOAN REFUND	10000000.00
	LOAN TAKEN FROM KENRA BANK	38946000.00	CLOSING BALANCE	291252.00
	SUB TOTAL	49291428.00	SUB TOTAL	49291428.00
23	CAUTION MONEY ACCOUNT			
a	OPENING BALANCE	97830.73	DEPOSIT PAYMENT	38754459.70
	DEPOSIT RECEIPT	38748205.00	CLOSING BALANCE	91576.03
	SUB TOTAL	38846035.73	SUB TOTAL	38846035.73
24	SECURITY MONEY ACCOUNT			
a	OPENING BALANCE	9298027.28	TR. TO CT 27 ACCOUNT	9000000.00
	RUSA PROJECT DEPOSIT (S.D)	181229.00	SECURITY MONEY PAYMENT	264350.00
			CLOSING BALANCE	214906.28
	SUB TOTAL	9479256.28	SUB TOTAL	9479256.28
25	EMPLOYER WELFARE FUND A/C			
a	OPENING BALANCE	2047189.00	TRANSFER TO CT 27 ACCOUNT	2200000.00
	DEPOSIT	357604.00	CLOSING BALANCE	204793.00
	SUB TOTAL	2404793.00	SUB TOTAL	2404793.00
26	FARMER SCHOOL			
a	OPENING BALANCE	1666048.00	TR. CT27	1600000.00
	GRANT	3898969.00	CLOSING BALANCE	
	FEES	1652000.00	INDIAN BANK A/C NO.50499614613	3981795.00
	INTEREST	58280.00	INDIAN BANK A/C NO 7500413066	1693502.00
	SUB TOTAL	7275297.00	SUB TOTAL	7275297.00
27	CAPACITY BUILDING GRANT (SC/ST)			

GRANT	3116745.00	MOBILIZATION OF TRAINEE	45645.00
INTEREST	73813.00	MISC.	9876.00
MISC	2000.00	TRAINER ON CONTRACT	108600.00
ADVANCE	154000.00	BOARDING AND LODGING	127040.00
		ADVERTIESMENT	16928.00
		LAB MATERIAL	80629.00
		INDUSTRIAL TRAVEL	42500.00
		RAW MATERIAL	37689.00
		ADVANCE	194000.00
		TR. TO CT 27 ACCOUNT	2500000.00
		CLOSING BALANCE	183651.00
SUB TOTAL	3346558.00	SUB TOTAL	3346558.00
28 EDIBLE OILSEES PROJECT			
GRANT	60000.00	FIELD WORK	23836.00
INTEREST	72.00	CLOSING BALANCE	36236.00
SUB TOTAL	60072.00	SUB TOTAL	60072.00
29 MNRE (RENWAL PROJECT)			
GRANT	230044.00	AUDIT FEES	1000.00
INTEREST	1907.00	MISC. ACCOUNT	31500.00
		CLOSING BALANCE TR. CT 27 A/C	199451.00
SUB TOTAL	231951.00	SUB TOTAL	231951.00

PART IV DISTANCE ACCOUNT FINANCIAL YEAR 2023-24

SL. NO.	HEAD OF ACCOUNT	AMOUNTS	SL. NO.	HEAD OF ACCOUNT	AMOUNTS
A	OPENING BALANCE			EXPENDITURE	
	UBI A/C NO.	3455918.63		FORWARDING FEES	14179400.00
	ALLD BANK A/C NO	14013.00		EXAM	6854726.00
	SUB TOTAL	3469931.63		PRINTING AND STATIONARY	217729.00
				POSTAGE	60000.00
B	FEES	137187461.00		TRAVELING ALLOWANCES	567765.00
				ADVERTIESMENT	58093.00
C	OTHERS DEPOSIT			MISC. EXPENSES	1134639.00
	ADVANCE	696559.00		SUB TOTAL	23072352.00
	INCOME TAX	236724.00			
	EWF	270958.00		OTHERS DEPOSIT	
	SUB TOTAL	1204241.00		TRANSFER TO CT 27 ACCOUNT	106200000.00
				ADVANC	1013000.00
				INCOME TAX	236724.00
				EWF	272300.00
				SUB TOTAL	107722024.00
				CLOSING BALANCE	
				UBI A/C NO.	11067257.63
				ALLAHABAD BANK	0.00
				SUB TOTAL	11067257.63
	TOTAL	141861633.63		TOTAL	141861633.63