<u>मध्यप्रदेश शासन</u> उच्च शिक्षा विभाग

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के अंतर्गत अध्यादेश 14(2) के अनुसार स्नातकोत्तर कक्षाओं हेतु नवीन संरचना

स्नातकोत्तर स्तर



चर्चा के बिन्दु

- 1. अध्यादेश 14(2) की समझ : स्नातकोत्तर कार्यक्रम हेतु राष्ट्रीय शिक्षा नीति के अनुरूप रूपरेखा
- 2. शैक्षणिक सत्र 2025-26 से प्रभावी
- 3. नया स्नातकोत्तर परिदृश्य : एक वर्षीय बनाम दो वर्षीय कार्यक्रम
- 4.पात्रता एवं मार्गदर्शन : कौन और कैसे नामांकन कर सकता है
- 5. अनुसंधान पर विशेष ध्यान : शोध एवं शोध-प्रबंध के लिए नए विकल्प
- 6. पाठ्यक्रम संरचना : अनिवार्य, मूल्य-संवर्धित एवं कौशल-आधारित पाठ्यक्रम
- 7. मूल्यांकन एवं प्रोन्नति : मूल्यांकन तथा ATKT के लिए नए नियम

खंड 1 – पृष्ठभूमि एवं उद्देश्य



यह अध्यादेश राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 एवं UGC के "स्नातकोत्तर कार्यक्रमों के लिए पाठ्यक्रम एवं क्रेडिट रूपरेखा" (जून 2024) पर आधारित



यह मध्य प्रदेश के समस्त शासकीय एवं निजी विश्वविद्यालयों तथा महाविद्यालयों में संचालित समस्त स्नातकोत्तर कार्यक्रमों पर लागू



यह नई प्रणाली शैक्षणिक सत्र 2025-26 से क्रमबद्ध रूप से लागू

खंड 2 – मुख्य कार्यक्रम संरचनाएँ एवं मार्ग

तीन मुख्य स्नातकोत्तर (PG) मार्ग :

- दो-वर्षीय स्नातकोत्तर कार्यक्रम (88 क्रेडिट) : उन छात्रों के लिए, जिन्होंने तीन-वर्षीय स्नातक डिग्री पूरी की है
- एक-वर्षीय स्नातकोत्तर कार्यक्रम (44 क्रेडिट) : उन छात्रों के लिए एक त्वरित (फास्ट ट्रैक) विकल्प, जिन्होंने चार वर्षीय स्नातक डिग्री (ऑनर्स / ऑनर्स विथ रिसर्च) पूरी की है
- एक-वर्षीय स्नातकोत्तर डिप्लोमा (44 क्रेडिट): यदि कोई छात्र तीन-वर्षीय स्नातक डिग्री के बाद दो-वर्षीय स्नातकोत्तर कार्यक्रम में प्रवेश लेकर एक वर्ष (दोनों सेमेस्टर) का अध्ययन पूरा करने के पश्चात आगे पढ़ाई जारी रखने में असमर्थ हो, तो उसे स्नातकोत्तर डिप्लोमा प्रदान किया जाएगा
 - विद्यार्थी को बाहर निकलने के बाद अधिकतम दो शैक्षणिक वर्षों के भीतर अपनी मास्टर डिग्री पूरी करने के लिए पुनः कार्यक्रम में प्रवेश लेना होगा

खंड 2: मुख्य प्रोग्राम संरचनाएं मार्ग

पात्रता मानदंड : कौन शामिल हो सकता है?

वर्षानुसार-विशिष्ट प्रवेश

विद्यार्थी अपनी स्नातक डिग्री के मेजर या माइनर विषयों के अनुरूप स्नातकोत्तर कार्यक्रम में प्रवेश ले सकते हैं प्रवेश परिक्षा के माध्यम से खुला प्रवेश

विद्यार्थी अपने स्नातक विषयों से भिन्न किसी भी स्नातकोत्तर विषय में प्रवेश पा सकता है, यदि वह उस विशेष विषय के लिए राष्ट्रीय, राज्य या विश्वविद्यालय स्तरीय प्रवेश परीक्षा उत्तीर्ण की है

अंतर्विष्यक अवसर

यह व्यवस्था विषय-परिवर्तन एवं अंतर्विषयक अध्ययन के अवसर प्रदान करती है

खंड 2: मुख्य प्रोग्राम संरचनाएं मार्ग

लचीला निकास विकल्प (Flexible Exit Option)

र्दो-वर्षीय स्नातकोत्तर कार्यक्रम में नामांकित विद्यार्थियों के लिए केवल एक निकास बिंदु (Exit Point) उपलब्ध है

→ विद्यार्थी बाहर निकलने के बाद अधिकतम दो शैक्षणिक वर्षों के भीतर अपनी मास्टर डिग्री पूरी करने के लिए पुनः कार्यक्रम में प्रवेश ले सकते हैं

र्दो-वर्षीय स्नातकोत्तर कार्यक्रम को अधिकतम चार वर्षों में पूर्ण करना अनिवार्य है

दो-वर्षीय स्नातकोत्तर कार्यक्रम के दूसरे वर्ष में तीन अलग-अलग विकल्प :

विकल्प 1

• केवल पाठ्यक्रम कार्य (Course Work) : यह विकल्प सभी संस्थानों में उपलब्ध होगा

विकल्प 2

 पाठ्यक्रम कार्य एवं अनुसंधान : तीसरे सेमेस्टर में पाठ्यक्रम कार्य तथा चौथे सेमेस्टर में शोध-प्रबंध / परियोजना (प्रत्येक 22 क्रेडिट) का संयोजन

विकल्प 3

• केवल अनुसंधान : तीसरे एवं चौथे सेमेस्टर में पूर्ण-वर्षीय शोध - प्रबंध / परियोजना । यह विकल्प विशेष रूप से अनुसंधान-केंद्रित विद्यार्थियों के लिए है

ध्यान दें:

विकल्प 2 एवं 3 केवल विश्वविद्यालय शिक्षण विभागों (UTDs) या मान्यता प्राप्त अनुसंधान केंद्रों वाले महाविद्यालयों में उपलब्ध हैं

शोध-प्रबंध एवं अनुसंधान प्रक्रिया (5.6) :

- पर्यवेक्षक का आवंटन : छात्रों को तृतीय सेमेस्टर में पर्यवेक्षक (Supervisor) के लिए विभागाध्यक्ष (HOD) को आवेदन करना आवश्यक होगा।
- सिनॉप्सिस / सार की स्वीकृति : तीन सदस्यीय विभागीय अनुसंधान सलाहकार सिमिति (DRAC) को अनुसंधान सिनॉप्सिस को अनुमोदित करना होगा।
- बाह्य विशेषज्ञ की भागीदारी: यदि विभाग में तीन सदस्य उपलब्ध न हों, तो बाह्य विषय विशेषज्ञों को शामिल किया जा सकता है। यह प्रक्रिया 30 नवम्बर तक पूर्ण करनी होगी तथा 31 जनवरी तक सार प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

शोध-प्रबंध एवं अनुसंधान प्रक्रिया (5.6) :

- साहित्यिक चोरी-रोधी नीति : अंतिम शोध-प्रबंध के साथ एक समानता रिपोर्ट (Similarity Report) प्रस्तुत करना अनिवार्य है ।
- शोध-प्रबंध की प्रतियाँ: दो हार्ड कॉपी के अतिरिक्त एक पीडीएफ प्रति विभाग में सेमेस्टर परीक्षा के प्रारंभ होने से पूर्व जमा करनी होगी।
- मूल्यांकन प्रक्रिया : अंतिम थीसिस का मूल्यांकन एक बाहरी परीक्षक द्वारा किया जाएगा, जिसके उपरांत छात्र को प्रस्तुतीकरण एवं वाइवा-वाँस (Viva-Voce) में सम्मिलित होना होगा।

<u>इंटर्नशिप एवं</u> <u>कौशल</u> निर्माण (5.5)

- यह अध्यादेश रोजगार एवं अनुसंधान योग्यता, दोनों के लिए इंटर्नशिप को प्रोत्साहित करता है
- "केवल पाठ्यक्रम कार्य" स्ट्रीम का चयन करने वाले दो-वर्षीय कार्यक्रम के छात्र अपने प्रथम एवं तृतीय सेमेस्टर में कम से कम दो सप्ताह (2 क्रेडिट) की अल्पकालिक इंटर्निशिप / अप्रेंटिसशिप का विकल्प चुन सकते हैं
- अप्रेंटिसशिप, रिसर्च इंटर्नशिप एवं सर्विस-लर्निंग कार्यक्रम जैसे विभिन्न प्रकारों को प्रोत्साहित किया जाता है
- पाठ्यक्रम कार्य + अनुसंधान स्ट्रीम के छात्र चौथे सेमेस्टर में 22 क्रेडिट के शोध-प्रबंध / प्रोजेक्ट / पेटेंट पर कार्य करेंगे
- केवल अनुसंधान स्ट्रीम के छात्र तृतीय एवं चतुर्थ सेमेस्टर में प्रत्येक 22 क्रेडिट के शोध-प्रबंध / प्रोजेक्ट / पेटेंट पर कार्य करेंगे

खंड 4 – पाठ्यक्रम संरचना और मूल्यांकन

पाठ्यक्रमों की संरचना :

- कोर पाठ्यक्रम (Core Course CC) : मौलिक और उन्नत ज्ञान प्रदान करने वाले अनिवार्य पाठ्यक्रम
- मूल्य-संवर्धित पाठ्यक्रम (Value-Added Course VAC) : इसमें संवैधानिक, मानवीय और नैतिक मूल्यों (Constitutional, Human and Moral CHM) पर पाठ्यक्रम शामिल हैं
- रोजगार एवं उद्यमिता कौशल पाठ्यक्रम (Employability and Entrepreneurship Skill Course EESC): नौकरी और उद्यमिता के लिए तैयार करने हेतु डिज़ाइन किया गया पाठ्यक्रम
- प्रैक्टिकम पाठ्यक्रम (Practicum Course PC): व्यावहारिक, प्रयोगशाला या क्षेत्र-आधारित पाठ्यक्रम
- सेमिनार : सेमिनार छोटे, विषय आधारित कोर्स हैं, जिनमें छात्र सामान्यतः अपनी कक्षा में तैयार किए गए असाइनमेंट, परियोजना / थीम और टॉपिक्स पर चर्चा करते हैं (अनुक्रमांक 2.10.7)

खंड 4 – पाठ्यक्रम संरचना और मूल्यांकन

मूल्यांकन और उत्तीर्णता के मानदंड:

मूल्यांकन अनुपात

आंतरिक मूल्यांकन (CCE) और सत्रांत परीक्षा (End-Term Examination) के बीच 40:60 का भारांक (weightage) का अनुपात होगा

आंतरिक मूल्यांकन के घटक

- अ. क्लास टेस्ट
- ब. प्रेजेंटेशन / असाइनमेंट / लिखित / ग्रुप डिस्कशन आदि
- स. कक्षा में उपस्थिति को समुचित भारांक (7.1.2)

उत्तीर्ण होने का नियम

एक पाठ्यक्रम पास करने के लिए छात्र को आंतरिक मूल्यांकन और सत्रांत परीक्षा दोनों में अलग-अलग न्यूनतम 40% अंक प्राप्त करने होंगे। समग्र पास ग्रेड "P" (40%) है। (7.3)

खंड 4 – पाठ्यक्रम संरचना और मूल्यांकन

ग्रेडिंग प्रणाली:



अध्यादेश में 10-पॉइंट एब्सोल्यूट ग्रेडिंग प्रणाली का उपयोग किया गया है



• ग्रेड तालिका : > 90% के लिए O (उत्कृष्ट), >80% के लिए A+ (अति उत्कृष्ट), से लेकर 40% के लिए P (उत्तीर्ण) तक



 एक सेमेस्टर पास करने के लिए कम से कम 4.00 का SGPA और डिग्री/डिप्लोमा के अंतिम आवास के लिए 4.00 का CGPA आवश्यक है (11.3)



• SGPA / CGPA को तद्समान अंकों के प्रतिशत में बदलने हेतु **गुणांक 10** होगा



वांछित उपस्थिति का प्रतिशत प्राप्त न करने वाले छात्रों को F ग्रेड दिया जाएगा। वांछित उपस्थिति प्रतिशत प्राप्त करने हेतु उन्हें उस पाठ्यक्रम को दोबारा करना होगा (11.4.b)

खंड 5 - प्रोन्नति, अन्य नियम और निष्कर्ष

प्रोन्नति और ATKT नियम:



एक छात्र को ATKT के अंतर्गत अगले सेमेस्टर में अस्थायी रूप से प्रोन्नत किया जाएगा यदि
 वह समान सेमेस्टर में कुल क्रेडिट का कम से कम 40% प्राप्त करता है (11.2)



पहले सेमेस्टर की ATKT परीक्षाएँ तीसरे सेमेस्टर के अंत में और दूसरे सेमेस्टर की ATKT परीक्षाएँ चौथे सेमेस्टर के अंत में आयोजित की जाती हैं

खंड 5 - प्रोन्नति, अन्य नियम और निष्कर्ष

CGPA में सुधार:



• छात्र अपने अंतिम CGPA में सुधार के लिए अगले चार सेमेस्टर के भीतर एक या एक से अधिक सैद्धांतिक प्रश्नपत्रों में पुनः परीक्षा दे सकते हैं (12.1)



• श्रेणी सुधार के परिणाम में CGPA में सुधार होने की स्थिति में ही अंक शामिल किए जाएंगे



• श्रेणी सुधार की सुविधा आंतरिक परीक्षा / प्रायोगिक परीक्षा / प्रोजेक्ट वर्क / सेमिनार आदि में उपलब्ध नहीं होगी

शोध-प्रबंध एवं अनुसंधान प्रक्रिया (5.6) :

दो डिग्री एक साथ करना :

• विद्यार्थी एक साथ दो फुल-टाइम PG कार्यक्रम कर सकते हैं, बशर्ते उनके कक्षाओं और परीक्षाओं का समय कोई टकराव न हो । यह संभव है यदि एक कार्यक्रम फुल-टाइम मोड में और दूसरा ओपन डिस्टेंस लर्निंग (ODL) / ऑनलाइन मोड में हो, या कक्षाओं का समय ओवरलैप न हो (4.3)

शोध-प्रबंध एवं अनुसंधान प्रक्रिया (5.6) :

पुनः प्रवेश :

• यदि विद्यार्थी प्रथम वर्ष के बाद बाहर निकलता है, तो वह पुनः प्रवेश ले सकता है, बशर्ते कि प्रवेश और पिछला वर्ष के बीच दो अकादिमक सत्र से अधिक का अंतराल न हो, और उसका PG कार्यक्रम चार वर्षों के भीतर पूरा होना चाहिए (4.4)

सारांश और मुख्य बातें

नया स्नातकोत्तर स्वरूप : 1-वर्षीय और 2-वर्षीय विकल्पों तथा डिप्लोमा विकल्प के साथ अभूतपूर्व लचीलापन प्रदान करता है

अनुसंधान पर विशेष जोर : जिसमें विद्यार्थियों के लिए शोध-प्रबंध कार्य में संलग्न होने के कई विकल्प उपलब्ध हैं

पात्रता, मूल्यांकन और प्रोन्नति : के लिए स्पष्ट मानकीकृत नियम अब लागू हैं

A-1

PG Diploma
Scheme A-1 (For Courses of Science & Arts Discipline having Major Practicum Component)

		Course Type					
Year / Semester		Courses Level	Core Courses/ Dissertation	Practicum Courses	Internship/Apprenticeship / Seminar OR VAC (CHM/EESC)	Total Credits	
First Year	Sem-I	400 400	CC-11 (6 Credits) CC-12 (6 Credits)	PC-11 (4 Credits) PC-12 (4 Credits)	Internship/Apprenticeship OR Seminar (2 Credits)	22	
	Sem-II	400 400	CC-21 (6 Credits) CC-22 (6 Credits)	PC-21 (4 Credits) PC-22 (4 Credits)	VAC (CHM/EESC) (2 Credits)	22	

EESC - Employability and Entrepreneurship Skill Course

CHM - Constitutional, Human and Moral Val

A-2

PG Diploma
Scheme A-2 (For Courses of Science & Arts Discipline having Minor Practicum Component)

Year / Semester		Course Type						
		Courses Level	Core Courses/ Dissertation	Practicum Courses	Internship/Apprenticeship / Seminar OR VAC (CHM/EESC)	Total Credits		
First	Sem-I	400 400 400	CC-11 (5 Credits) CC-12 (5 Credits) CC-13 (5 Credits)	PC-11 (5 Credits)	Internship/Apprenticeship OR Seminar (2 Credits)	22		
Year	Sem-II	400 400 400	CC-21 (5 Credits) CC-22 (5 Credits) CC-23 (5 Credits)	PC-21 (5 Credits)	VAC (CHM/EESC) (2 Credits)	22		

A-3

PG Diploma Scheme A-3 (For Non-Practicum Courses)

		Course Type					
	ear /	Course		Internship / Apprenticeship /	Total Credit		
201100001		Level	Course (5 Credits)	Distribution of Credits	Seminar OR VAC (CHM/EESC)	Crean	
First	Sem-I	400 400 400 400	CC-11 CC-12 CC-13 CC-14	Option-1:5 Cr (Theory) Option-2:4 Cr (Theory) + 01 Cr (Tutorial)	Internship / Apprenticeship OR Seminar (2 Credits)	22	
Year	Sem-II	400 400 400 400	CC-21 CC-22 CC-23 CC-24	Option-3:4 Cr (Theory) + 01 Cr (Project Work)	VAC (CHM/EESC) (2 Credits)	22	

A-4

Year

Sem-II

400

400

400

400

CC-21 (5 Credits)

PG Diploma

VAC (CHM/EESC)

(2 Credits)

Scheme A-4 (For Performance Based Courses, like Music, Fine Art, Fashion Designing, etc....) **Course Type** Year / **Total Courses Based** Internship/Apprenticeship **Core Courses** Courses Semester **Credits** / Seminar OR on the Level (Based on theory) **Performing Art** VAC (CHM/EESC) 400 PC-11 (5 Credits) Internship/Apprenticeship 400 Sem-I CC-11 (5 Credits) PC-12 (5 Credits) 22 OR Seminar (2 Credits) 400 PC-13 (5 Credits) 400 First

PC-21 (5 Credits)

PC-22 (5 Credits)

PC-23 (5 Credits)

22

B-1 मेजर प्रायोगिक विषय

For 2- Year PG Programme

Scheme B-1 (For Courses of Science & Arts Discipline having Major Practicum Component)

		Course Type						
Year / Semester		Courses Level	Core Courses/ Dissertation	Practicum Courses	Internship/Apprenticeship / Seminar OR VAC (CHM/EESC)	Total Credits		
First Year	Sem-I	400 400	CC-11 (6 Credits) CC-12 (6 Credits)	PC-11 (4 Credits) PC-12 (4 Credits)	Internship/Apprenticeship OR Seminar (2 Credits)	22		
	Sem-II	400 500	CC-21 (6 Credits) CC-22 (6 Credits)	PC-21 (4 Credits) PC-22 (4 Credits)	VAC (CHM/EESC) (2 Credits)	22		

Note: Students who exit at the end of 1st Year shall be awarded a postgraduate Diploma.

B-1 मेजर प्रायोगिक विषय

OPTION-1: Only Course Work (Applicable to all UTDs/Colleges)

Year / Semester		Course s Level	Core Courses/ Dissertation	Practicum Courses	Internship/Apprenticeship / Seminar OR VAC (CHM/EESC)	Total Credits	
Second Year	Sem-III	500 500	CC-31 (6 Credits) CC-32 (6 Credits)	PC-31 (4 Credits) PC-32 (4 Credits)	Internship/Apprenticeship OR Seminar (2 Credits)	22	
	Sem-IV	500 500	CC-41 (6 Credits) CC-42 (6 Credits)	PC-41 (4 Credits) PC-42 (4 Credits)	VAC (CHM/EESC) (2 Credits)	22	

B-1 मेजर प्रायोगिक विषय

OPTION-2: Course Work & Research Work
(Applicable to the UTDs/Colleges having research centers recognized by the University)

Year / S	Semester	Courses Level	Core Courses/ Dissertation	Practicum Courses	Seminar/Research thesis /Project/patent	Total Credits
Second	Sem-III	500 500	CC-31 (6 Credits) CC-32 (6 Credits)	PC-31 (4 Credits) PC-32 (4 Credits)	Seminar (2 Credits)	22
Year	Sem-IV	-	-	-	Research thesis / Project / Patent (2 Credits)	22

OPTION-3: Only Research Work (Applicable to the UTDs/Colleges having research centers recognized by the University)

Second	Sem-III	Research thesis/ Research Project / Patent (22 Credits)	22
Year	Sem-IV	Research thesis/ Research Project / Patent (22 Credits)	22

Note: (1) UTDs/ Colleges with Research Centers have the choice of running all the OPTIONS mentioned above.

(2) Students having 4-Year Under Graduate Degree (Honours/Honours with Research) are eligible for direct lateral entry in the Semester-III of 2-Year PG Programme.

B-2 माइनर प्रायोगिक विषय

For 2- Year PG Programme
Scheme B-2 (For Courses of Science & Arts Discipline having Minor Practicum Component)

Year / Semester		Course Type					
		Courses Level	Core Courses/ Dissertation	Practicum Courses	Internship/Apprenticeship / Seminar OR VAC (CHM/EESC)	Total Credits	
First Year	Sem-I	400 400 400	CC-11 (5 Credits) CC-12 (5 Credits) CC-13 (5 Credits)	PC-11 (5 Credits)	Internship/Apprenticeship OR Seminar (2 Credits)	22	
	Sem-II	400 500 500	CC-21 (5 Credits) CC-22 (5 Credits) CC-23 (5 Credits)	PC-21 (5 Credits)	VAC (CHM/EESC) (2 Credits)	22	

Note: Students who exit at the end of 1st Year shall be awarded a postgraduate Diploma.

B-2 माइनर प्रायोगिक विषय

OPTION-1 : Only Course Work (Applicable to all Colleges of MP running PG programme)

Year / S	Semester	Courses Level	Core Courses/ Dissertation	Practicum Courses	Internship / Apprenticeship / Seminar OR VAC (CHM/EESC)	Total Credits
Second Year	Sem-III	500 500 500	CC-31 (5 Credits) CC-32 (5 Credits) CC-32 (5 Credits)	PC-11 (5 Credits)	Seminar (2 Credits)	22
	Sem-IV	500 500 500	CC-41 (5 Credits) CC-42 (5 Credits) CC-43*(5 Credits)	PC-21 (5 Credits)	VAC (CHM/EESC) (2 Credits)	22

^{*} Dissertation allowed in lieu of CC-43.

B-2 माइनर प्रायोगिक विषय

OPTION-2: Course Work & Research Work (Applicable to the UTDs/Colleges having research centers recognized by the University)

Year / S	Semester	Courses Level	Core Courses/ Dissertation	Practicum Courses	Seminar/Research thesis /Project/patent	Total Credits			
Second	Sem-III	500 500 500	CC-31 (5 Credits) CC-32 (5 Credits) CC-33 (5 Credits)	PC-31 (5 Credits)	Seminar (2 Credits)	22			
Year	Sem-IV		-	-	Research thesis / Project / Patent (22 Credits)	22			
	OPTION-3 · Only Research Work								

(Applicable to the UTDs/Colleges having research centers recognized by the University)

Second	Sem-III	Research thesis/ Research Project / Patent (Internal of External) (22 Credits)	22
Year	Sem-IV	Research thesis/ Research Project / Patent (Internal of External) (22 Credits)	22

Note: (1) UTDs/ Colleges with Research Centers have the choice of running all the OPTIONS mentioned above.

(2) Students having 4-Year Under Graduate Degree (Honours/Honours with Research) are eligible for direct lateral entry in the Semester-III of 2-Year PG Programme.

B-3 सैद्धांतिक विषय

For 2-Year PG Programme

Scheme B-3 (For Non-Practicum Courses)

		Course Type					
Y	ear /			Core Courses & their Credits	Internship /	Total	
Ser	nester	Course Level	Core Course/ Dissertation (5 Cr)	Distribution of Credits	Apprenticeship / Seminar OR VAC (CHM/EESC)	Credit	
First	Sem-I	400 400 400 400	CC-11 CC-12 CC-13 CC-14	Option-1:5 Cr (Theory) Option-2:4 Cr (Theory) + 01 Cr (Tutorial)	Internship / Apprenticeship OR Seminar (2 Credits)	22	
Year	Sem-II	400 400 400 400	CC-21 CC-22 CC-23 CC-24	Option-3:4 Cr (Theory) + 01 Cr (Assignment)	VAC (CHM/EESC) (2 Credits)	22	

B-3 सैद्धांतिक विषय

OPTION-1 : Only Course Work (Applicable to all Colleges of MP running PG programme)

Year / Semester		Courses Level	Core Courses / Dissertation (5Cr)	Distribution of Credits	Seminar/Research thesis /Project/patent	Total Credits
Second	Sem-III	500 500 500 500	500 CC-32 Option-1: 5 Cr (Theory) Option-2: 4 Cr (Theory) + 01 Cr (Tutorial)	Seminar (2 Credits)	22	
Year	Sem-IV	500 500 500 500	CC-41 CC-42 CC-43 CC-44*	*Note Dissertation allowed in lieu of CC-44.	VAC (CHM/EESC) (2 Credits)	22

B-3 सैद्धांतिक विषय

	(Applical	ble to the U		ourse Work & Research Working research centers recog			
Year / S	Semester	Courses Level	Core Courses / Dissertation	Distribution of Credits	Seminar/Research thesis /Project/patent	Total Credits	
Second Year	Sem-III	500 500 500 500	CC-31 CC-32 CC-33 CC-34	Option-1: 5 Cr (Theory) Option-2: 4 Cr (Theory) + 01 Cr (Tutorial) Option-3: 4 Cr (Theory) + 01 Cr (Assignment)	Seminar (2 Credits)	22	
	Sem-IV	Res	Research thesis / Project / Patent (Internal or External) (22 Credits)				
	OPTION-3 : Only Research Work (Applicable to the UTDs/Colleges having research centers recognized by the University)						
Second	Sem-III	Researc	h thesis/ Research	h Project / Patent (Internal of	External) (22 Credits)	22	
Year	Sem-IV	Research	h thesis/ Research	n Project / Patent (Internal of	External) (22 Credits)	22	

Note: (1) UTDs/ Colleges with Research Centers have the choice of running all the OPTIONS mentioned above.

(2) Students having 4-Year Under Graduate Degree (Honours/Honours with Research) are eligible for direct lateral entry in the Semester-III of 2-Year PG Programme.

B-4 संगीत, ललित कला और दृश्य विषय

For 2-Year PG Diploma

Scheme B-4 (For Performance Based Courses, like Music, Fine Art, Fashion Designing, etc....)

Year / Semester		Course Type				
		Courses Level	Core Courses (Based on theory)	Courses Based on the Performing Art	Internship/Apprenticeship / Seminar OR VAC (CHM/EESC)	Total Credits
First	Sem-I	400	CC-11 (5 Credits)	PC-11 (5 Credits) PC-12 (5 Credits) PC-13 (5 Credits)	Internship/Apprenticeship OR Seminar (2 Credits)	22
Year Year	Sem-II	400	CC-21 (5 Credits)	PC-21 (5 Credits) PC-22 (5 Credits) PC-23 (5 Credits)	VAC (CHM/EESC) (2 Credits)	22

Note: Students who exit at the end of 1st Year shall be awarded a postgraduate Diploma.

B-4 संगीत, ललित कला और दृश्य विषय

OPTION-1: Only Course Work(Applicable to all Colleges of MP running PG programme)

		Course Type				
Year / S	Year / Semester		Core Courses (Based on theory)	Courses Based on the Performing Art	Internship/ Apprenticeship/ Seminar OR VAC (CHM/EESC)	Total Credits
Second	Sem-III	500	CC-31 (5 Credits)	PC-31 (5 Credits) PC-32 (5 Credits) PC-33 (5 Credits)	Seminar (2 Credits)	22
Year	Sem-IV	500	CC-41 (5 Credits)	PC-41 (5 Credits) PC-42 (5 Credits) PC-43 (5 Credits)	VAC (CHM/EESC) (2 Credits)	22

B-4 संगीत, ललित कला और दृश्य विषय

(A _I	oplicable to	the Depar		e Work & Research Wo	ork rch centers of the Univer	esity)		
Year / S	Semester	Courses Level	Core Courses / Dissertation	Practicum Courses	Seminar/Research thesis/Project/patent	Total Credits		
Second Year	Sem-III	500	CC-31 (5 Credits)	PC-31 (5 Credits) PC-32 (5 Credits) PC-33 (5 Credits)	Seminar (2 Credits)	22		
	Sem-IV	Res	Research thesis / Project / Patent (Internal or External) (22 Credits)					
(A _I	OPTION-3 : Only Research Work (Applicable to the Departments of Colleges having recognized research centers of the University)							
Second	Sem-III	Researc	h thesis/ Research Pro	ject / Patent (Internal of	External) (22 Credits)	22		
Year	Sem-IV	Research	h thesis/ Research Pro	ject / Patent (Internal of	External) (22 Credits)	22		

Note: (1) UTDs/ Colleges with Research Centers have the choice of running all the OPTIONS mentioned above.

(2) Students having 4-Year Under Graduate Degree (Honours/Honours with Research) are eligible for direct lateral entry in the Semester-III of 2-Year PG Programme.

C-1 मेजर प्रायोगिक विषय

For 1- Year PG Programme

Scheme C-1 (For Courses of Science & Arts Discipline having Major Practicum Component)

		Course Type					
	ear / nester	Courses Level	Core Courses/ Dissertation	Practicum Courses	Internship/Apprenticeship / Seminar OR VAC (CHM/EESC)	Total Credits	
First	Sem-I	500 500	CC-31 (6 Credits) CC-32 (6 Credits)	PC-31 (4 Credits) PC-32 (4 Credits)	Internship/Apprenticeship OR Seminar (2 Credits)	22	
Year	Sem-II	500 500	CC-41 (6 Credits) CC-42 (6 Credits)	PC-41 (4 Credits) PC-42 (4 Credits)	VAC (CHM/EESC) (2 Credits)	22	

C-1 मेजर प्रायोगिक विषय

OPTION-2: Course Work & Research Work (Applicable to the UTDs/Colleges having research centers recognized by the University)

Year / S	Semester	Courses Level	Core Courses / Dissertation	Practicum Courses	Seminar/Research thesis /Project/patent	Total Credits
First	Sem-I	500 500	CC-31 (6 Credits) CC-32 (6 Credits)	PC-31 (4 Credits) PC-32 (4 Credits)	Seminar (2 Credits)	22
Year	Sem-II	-	-	-	Research thesis / Project / Patent (22 Credits)	22

OPTION-3: Only Research Work(Applicable to the UTDs/Colleges having research centers recognized by the University)

	<u> </u>		
First	Sem-I	Research thesis / Research Project / Patent (22 Credits)	22
Year	Sem-II	Research thesis/ Research Project / Patent (22 Credits)	22

Note: (1) UTDs/ Colleges with Research Centers have the choice of running all the OPTIONS mentioned above.

(2) Students having 4-Year Under Graduate Degree (Honours/Honours with Research) are eligible for entry in the Semester-I of 1-Year PG Programme.

C-2 माइनर प्रायोगिक विषय

For 1- Year PG Programme

Scheme C-2 (For Courses of Science & Arts Discipline having Minor Practicum Component)

OPTION-1 : Only Course Work(Applicable all Colleges of MP running PG programme)

	ear / nester	Courses Level	Core Courses/ Dissertation	Practicum Courses	Internship/Apprenticeship / Seminar OR VAC (CHM/EESC)	Total Credits
First	Sem-I	500 500 500	CC-31 (5 Credits) CC-32 (5 Credits) CC-33 (5 Credits)	PC-11 (5 Credits)	Seminar (2 Credits)	22
Year	Sem-II	500 500 500	CC-41 (5 Credits) CC-42 (5 Credits) CC-43 *(5 Credits)	PC-21 (5 Credits)	VAC (CHM/EESC) (2 Credits)	22

^{*} Dissertation allowed in lieu of CC-43.

C-2 माइनर प्रायोगिक विषय

OPTION-2: Course Work & Research Work (Applicable to the UTDs/Colleges having research centers recognized by the University)

Year /	Semester	Courses Level	Core Courses / Dissertation	Practicum Courses	Seminar/Research thesis /Project/patent	Total Credits
First	Sem-I	500 500 500	CC-31 (5 Credits) CC-32 (5 Credits) CC-33 (5 Credits)	PC-31 (5 Credits)	Seminar (2 Credits)	22
Year	Sem-II	-	-	-	Research thesis / Project / Patent (22 Credits)	22

OPTION-3: Only Research Work(Applicable to the UTDs/Colleges having research centers recognized by the University)

First	Sem-I	Research thesis / Research Project / Patent (Internal of External) (22 Credits)	22
Year	Sem-II	Research thesis/ Research Project / Patent (Internal of External) (22 Credits)	22

Note: (1) UTD/ Colleges with Research Centers have the choice of running all the OPTIONS mentioned above.

(2) Students having 4-Year Under Graduate Degree (Honours/Honours with Research) are eligible for entry in the Semester-I of 1-Year PG Programme.

C-3 माइनर सैद्धांतिक विषय

For 1- Year PG Programme

Scheme C-3 (For Non Practicum Courses)

OPTION-1 : Only Course Work(Applicable to all Colleges of MP running PG programme)

Year / Semester		Courses Level	Core Courses / Dissertation (5 Cr)	Distribution of Credits	Seminar / Research thesis / Project/patent	Total Credits
First Year	Sem-I	500 500 500 500	CC-31 CC-32 CC-33 CC-34	Option-1: 5 Cr (Theory) Option-2: 4 Cr (Theory) + 01 Cr (Tutorial) Option-3: 4 Cr (Theory) + 01 Cr	Seminar (2 Credits)	22
	Sem-II	500 500 500 500	CC-41 CC-42 CC-43 CC-44*	(Assignment) *Note Dissertation allowed in lieu of CC-44.	VAC (CHM/EESC) (2 Credits)	22

C-3 माइनर सैद्धांतिक विषय

OPTION-2 : Course Work & Research Work (Applicable to the UTDs/Colleges having research centers recognized by the University)

Year / S	Semester	Courses Level	Core Courses / Dissertation	Distribution of Credits	Seminar/Research thesis /Project/patent	Total Credits
First Year	Sem-I	500 500 500 500	CC-31 CC-32 CC-33 CC-34	Option-1: 5 Cr (Theory) Option-2: 4 Cr (Theory) + 01 Cr (Tutorial) Option-3: 4 Cr (Theory) + 01 Cr (Assignment)	Seminar (2 Credits)	22
	Sem-II	Research thesis / Project / Patent (Internal or External) (22 Credits)				

OPTION-3: Only Research Work (Applicable to the UTDs/Colleges having research centers recognized by the University)

First Year	Sem-I	Research thesis/ Project / Patent (Internal of External) (22 Credits)	22
	Sem-II	Research thesis/ Project / Patent (Internal of External) (22 Credits)	22

Note: (1) Colleges with Research Centers have the choice of running all the OPTIONS mentioned above.

(2) Students having 4-Year Under Graduate Degree (Honours/Honours with Research) are eligible for entry in the Semester-I of 1-Year PG Programme.

C-4 संगीत, ललित कला और दृश्य

For 1- Year PG Programme

Scheme C-4 (For Performance Based Courses, like Music, Fine Art, Fashion Designing, etc....)

OPTION-1: Only Course Work(Applicable all Colleges of MP running PG programme)

Year / Semester		Courses Level	Core Courses (Based on theory)	Courses Based on the Performing Art	Internship / Apprenticeship / Seminar OR VAC (CHM/EESC)	Total Credits
First Year	Sem-I	500	CC-31 (5 Credits)	PC-31 (5 Credits) PC-32 (5 Credits) PC-33 (5 Credits)	Seminar (2 Credits)	22
	Sem-II	500	CC-41 (5 Credits)	PC-41 (5 Credits) PC-42 (5 Credits) PC-43 (5 Credits)	VAC (CHM/EESC) (2 Credits)	22

C-4 संगीत. ललित कला और दश्य

OPTION-2: Course Work & Research Work (Applicable to the Departments of Colleges having recognized research centers of the University)

Year / Semester		Courses Level	Core Courses / Dissertation	Practicum Courses	Seminar/Research thesis /Project/patent	Total Credits
First Year	Sem-I	500	CC-31 (5 Credits)	PC-31 (5 Credits) PC-32 (5 Credits) PC-33 (5 Credits)	Seminar (2 Credits)	22
	Sem-II	Research thesis / Project / Patent (Internal or External) (22 Credits)				

OPTION-3: Only Research Work (Applicable to the Departments of Colleges having recognized research centers of the University)

First Year	Sem-I	Research thesis/ Project / Patent (Internal of External) (22 Credits)	22
	Sem-II	Research thesis/ Project / Patent (Internal of External) (22 Credits)	22

Note: (1) UTD / Colleges with Research Centers have the choice of running all the OPTIONS mentioned above.

(2) Students having 4-Year Under Graduate Degree (Honours/Honours with Research) are eligible for entry in the Semester-I of 1-Year PG Programme.



<u>मध्यप्रदेश शासन</u> उच्च शिक्षा विभाग

धन्यवाद