

Curriculum

एम. ए. भूगोल (M. A. Geography)

Programme Code : MAGE

उद्देश्य (Objectives):

- भूगोल के आधारभूत सिद्धान्तों को परिचित करवाना।
- वर्तमान विश्व में भूगोल की महत्ता स्पष्ट करना।
- वैश्विक पर्यावरणालय समस्याओं की भूगोल के माध्यम से निदान की संभावनाएँ खोजना।
- नवीन भौगोलिक तकनीकों से परिचित करवाना।
- भूगोल में उच्च अकादमिक विकास हेतु दक्षता विकसित करना।

प्रवेश योग्यता (Admission eligibility) : किसी भी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक (न्यूनतम त्रिवर्षीय पाठ्यक्रम) उपाधि अथवा समकक्ष

अवधि (Duration) : न्यूनतम 2 वर्ष एवं अधिकतम 4 वर्ष

अध्ययन सामग्री का माध्यम (Medium) : हिन्दी

श्रेयांक (Credit) : 30

शुल्क (Fee) : पुराई Rs. 6700; उत्प्राई Rs.6700

कार्यक्रम संरचना (Programme Structure) : एम.ए. भूगोल के पुराई तथा उत्प्राई में पाँच-पाँच पाठ्यक्रम होंगे। इनमें से चार पाठ्यक्रम वैज्ञानिक तथा एक पाठ्यक्रम प्रायोगिक का होगा। प्रत्येक पाठ्यक्रम 3 श्रेयांक का होगा। विद्यार्थियों को हिन्दी माध्यम की अध्ययन सामग्री उपलब्ध कराया जायेगा। प्रायोगिक पाठ्यक्रम MAGE-05 एवं MAGE-10 पाठ्यक्रम में कोई सजीव कार्य नहीं होगा। प्रायोगिक कार्य निष्पादन हेतु प्रति वर्ष 20 दिवस के एक प्रायोगिक संपर्क / प्रशिक्षण शिबिर का आयोजन किया जायेगा। प्रायोगिक परीक्षा में शामिल होने हेतु प्रायोगिक संपर्क शिबिर में 75 % उपस्थिति अनिवार्य है।

सर्वोत्तम पाठ्यक्रम संरचना

क्र.सं. (S. No.)	पाठ्यक्रम का नाम (Name of Course)	पाठ्यक्रम कोड (Course Code)	श्रेयांक (Credit)
1.	भौगोलिक चिन्तन का विकास Evolution of Geographical Thought	MAGE-01	3
2.	भौतिक भूगोल Physical Geography	MAGE-02	3
3.	अर्थिक भूगोल के सिद्धांत Principles of Economic Geography	MAGE-03	3
4.	पर्यावरण भूगोल Geography of Environment	MAGE-04	3

5	प्रयोगिक भूगोल Practical Geography*	MAGE-05	3
---	--	---------	---

सर्वोच्च परीक्षा (M.A. - First)

6.	भारत का वृहद भूगोल Advanced Geography of India	MAGE-06	8
7.	कृषि भूगोल Geography of Agriculture	MAGE-07	8
8.	राजनीतिक भूगोल Political Geography	MAGE-08	8
9.	नगरीय भूगोल Urban Geography	MAGE-09	8
10.	प्रायोगिक भूगोल Practical Geography*	MAGE-10	8

परीक्षा पद्धति (Examination Pattern)

सर्वोच्च गृहकार्य: प्रत्येक पाठ्यक्रम (प्रश्नपत्र) में सर्वोच्च आन्तरिक गृह कार्य 20 अंकों का होगा। प्रत्येक पाठ्यक्रम (प्रश्नपत्र) में एक सत्रोच्च / आन्तरिक गृह कार्य करना होगा। सत्रोच्च / आन्तरिक गृह कार्य पूर्ण अंशक सत्रोच्च परीक्षा से पूर्व संबंधित क्षेत्रीय केन्द्र/Online विद्यापीठाध्यक्ष द्वारा निर्धारित दिनांक से पूर्व समाप्त करवाना होगा।

सत्रोच्च (मुख्य) परीक्षा: एम.ए.जी.ई. (पूर्वाह्न) एवं एम.ए.जी.ई. (उत्तराह्न) की न्यूनतम अवधि अर्थात् 1 वर्ष के बाद विद्यार्थी की प्रत्येक पाठ्यक्रम (प्रश्नपत्र) की तीन घंटे की लिखित परीक्षा होगी। प्रत्येक पाठ्यक्रम (प्रश्नपत्र) की सत्रोच्च परीक्षा के लिए अधिकतम 50 अंक निर्धारित हैं। प्रत्येक पाठ्यक्रम (प्रश्नपत्र) के दोनों भागों अर्थात् सत्रोच्च परीक्षा एवं सत्रोच्च आन्तरिक गृह कार्य में उत्तीर्ण होने के लिए दोनों में अलग-अलग उत्तीर्णक 36 प्रतिशत हैं। यदि विद्यार्थी कुछ पाठ्यक्रम (प्रश्नपत्र) की उत्तीर्ण नहीं कर पाया है तो उस पाठ्यक्रम (प्रश्नपत्र) को उत्तीर्ण करने के लिए छ-माह बाद होने वाली आगामी परीक्षा में निर्धारित अधिकतम अवधि के अंदर पुनः बैठ सकता है। ध्यान रखें कि एम.ए. (पूर्वाह्न) परीक्षा में कोई श्रेणी नहीं दी जाएगी।

***सत्रोच्च (मुख्य) प्रायोगिक परीक्षा:**

एम.ए.जी.ई. (पूर्वाह्न) व उत्तराह्न एम.ए.जी.ई. -05 व 10 (भूगोल) की प्रायोगिक परीक्षा में कोई सत्रोच्च आन्तरिक गृह कार्य नहीं दिया जायेगा। एम.ए. भूगोल की प्रायोगिक परीक्षा में अंकों का वितरण निम्न प्रकार से होगा। प्रायोगिक पाठ्यक्रम में उत्तीर्ण होने के लिए अलग से 36 प्रतिशत अंक लाना अनिवार्य है।

क्र.सं.	प्रायोगिक परीक्षाएं	एम.ए.जी.ई. -05 (पूर्वाह्न) भूगोल	एम.ए.जी.ई. 10 (उत्तराह्न) भूगोल
1.	प्रयोगशाला कार्य पर लिखित परीक्षा	40 अंक	40 अंक
2.	रिकॉर्ड वर्क एवं मौखिक परीक्षा	20+10 (30 अंक)	15+5 (20 अंक)
3.	फील्ड सर्वे एवं मौखिक परीक्षा	Not Applicable	15+5 (20 अंक)
4.	प्रोजेक्ट रिपोर्ट एवं मौखिक परीक्षा	20+10 (30 अंक)	15+5 (20 अंक)

अंक तालिका में आंतरिक कार्य एवं सत्रोच्च परीक्षा के अंकों को अलग-अलग दर्शाया जायेगा। विद्यार्थी को सैद्धांतिक एवं प्रायोगिक प्रश्नपत्र अलग-अलग उत्तीर्ण करने होंगे। सफल विद्यार्थियों को निम्न तालिका के अनुसार श्रेणी प्रदान की जाएगी:

प्रथम श्रेणी	=	60% एवं अधिक
द्वितीय श्रेणी	=	48% एवं 60% से कम
उत्तीर्ण	=	36% एवं 48% से कम

Course Outcome of M. A. Geography

उत्तराधुनिक भा.अ. (विद्यार्थी)

क्र.सं. (S. No.)	पाठ्यक्रम का नाम (Name of Course)	पाठ्यक्रम कोड (Course Code)	श्रेणीक (Credit)	उद्देश्य पाठ्यक्रम
1.	भौगोलिक चिन्तन का विकास Evolution of Geographical Thought	MAGE-01	8	विद्यार्थी भौगोलिक चिन्तन का विकास की जानकारी प्राप्त कर सकेंगे
2.	भौतिक भूगोल Physical Geography	MAGE-02	8	विद्यार्थी भौतिक भूगोल की जानकारी प्राप्त कर सकेंगे
3.	आर्थिक भूगोल के सिद्धांत Principles of Economic Geography	MAGE-03	8	विद्यार्थी आर्थिक भूगोल के सिद्धांत की जानकारी प्राप्त कर सकेंगे
4.	पर्यावरण भूगोल Geography of Environment	MAGE-04	8	विद्यार्थी पर्यावरण भूगोल की जानकारी प्राप्त कर सकेंगे
5.	प्रायोगिक भूगोल Practical Geography*	MAGE-05	8	विद्यार्थी प्रायोगिक भूगोल की जानकारी प्राप्त कर सकेंगे

उत्तराधुनिक भा.अ. (विद्यार्थी)

क्र.सं. (S. No.)	पाठ्यक्रम का नाम (Name of Course)	पाठ्यक्रम कोड (Course Code)	श्रेणीक (Credit)	उद्देश्य पाठ्यक्रम
6.	भारत का वृहद भूगोल Advanced Geography of India	MAGE-06	8	विद्यार्थी भारत का वृहद भूगोल की जानकारी प्राप्त कर सकेंगे
7.	कृषि भूगोल Geography of Agriculture	MAGE-07	3	विद्यार्थी कृषि भूगोल की जानकारी प्राप्त कर सकेंगे
8.	राजनीतिक भूगोल Political Geography	MAGE-08	8	विद्यार्थी राजनीतिक भूगोल की जानकारी प्राप्त कर सकेंगे
9.	नगरीय भूगोल Urban Geography	MAGE-09	8	विद्यार्थी नगरीय भूगोल की जानकारी प्राप्त कर सकेंगे
10.	प्रायोगिक भूगोल Practical Geography*	MAGE-10	3	विद्यार्थी प्रायोगिक भूगोल की जानकारी प्राप्त कर सकेंगे