



पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय  
परीक्षा व्यवस्थापन कार्यालय  
विराटनगर, नेपाल

पत्र संख्या: .....

मिति: २०८०/०२/११



पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालयद्वारा सेमेष्टर परीक्षा प्रणालीअनुसार सञ्चालित इञ्जिनियरिङ्ग संकायअन्तर्गत **BACHELOR OF GEOMATIC ENGINEERING** शैक्षिक कार्यक्रमको आठौँ सेमेष्टरको नियमित तथा आंशिक परीक्षा तपशिल बमोजिमको परीक्षा कार्यक्रम अनुसार सञ्चालन हुने भएकाले सम्बन्धित सबैको जानकारीका लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

प्रयोगात्मक परीक्षा हुने विषयहरूको प्रयोगात्मक परीक्षा (**Practical Examination**) को परीक्षा कार्यक्रम सम्बन्धित कलेजबाट पछि प्रकाशित हुनेछ ।

**EXAMINATION SCHEDULE FOR VIII SEMESTER FINAL EXAMINATION-2022**

DATE	Subjects
2080/03/03	BEG484GE: Professional Practice and Ethics
2080/03/07	BEG473GE: Land Resource Mapping
2080/03/12	BEG475GE: Engineering survey-II (Project Survey)
2080/03/17	BEG477GE: Land/Earth Observation System
2080/03/21	BEG447GE: GIS-II, Development & Implementation of GIS
2080/03/26	BEG462GE: Land Valuation-II

परीक्षा समय:- दिउँसो ०९:०० बजेदेखि अपराह्न ०४:०० बजेसम्म ।

**उपरोक्त बमोजिमको परीक्षाका लागि परीक्षा केन्द्रको नाम पछि प्रकाशित गरिनेछ ।**

**नोट:**

- (१) उपरोक्त बमोजिमका सम्पूर्ण क्याम्पस/कलेजहरूले परीक्षा सञ्चालन हुनुभन्दा कम्तिमा १५ दिन अगावै यस कार्यालयको रजिष्ट्रेशन शाखाबाट सम्बन्धित सेमेष्टरका विद्यार्थीहरूको अनिवार्यरूपमा नाम दर्ता (Registration) गराइसक्नु पर्ने छ ।
- (२) उपरोक्त परीक्षा कार्यक्रम अनुसार सम्बन्धित सेमेष्टरका परीक्षार्थीहरूले अनिवार्य रूपमा परीक्षामा सम्मिलित हुनुपर्नेछ । उपरोक्त परीक्षा कार्यक्रमअनुसार परीक्षामा अनुपस्थित हुने परीक्षार्थीहरूका निमित्त पुनः अर्को छुट्टै व्यवस्था गरिने छैन ।
- (३) पू. वि. को पूर्व सूचना बिना कुनै अप्रत्यासित विदा पर्न आएमा पनि परीक्षा स्थगित गरिने छैन ।
- (४) परीक्षा दिनुपर्ने आफ्नो कुनै विषय वा पत्र परीक्षा कार्यक्रममा छुट्न वा जुध्न गएमा यस कार्यालयमा तुरुन्त सोको जानकारी दिनुपर्नेछ ।
- (५) परीक्षामा चाहिने सामग्रीहरू जस्तै: लगटेबुल आदिको व्यवस्था परीक्षार्थी स्वयंले गर्नुपर्नेछ ।
- (६) परीक्षार्थीले परीक्षा भवन भित्र मोबाइल तथा अन्य स्मार्ट सामग्री लिई जान पाइने छैन ।

सह-परीक्षा नियन्त्रक