



**पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय**  
**परीक्षा व्यवस्थापन कार्यालय**  
**विराटनगर, नेपाल**



पत्र संख्या: .....

मिति: २०८०/१२/०६

**सूचना !**

पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालयद्वारा सेमेस्टर परीक्षा प्रणाली अन्तर्गत सञ्चालित इञ्जिनियरिङ संकाय अन्तर्गत स्नातकोत्तर तहको **M.Sc. in Electrical Power Engineering** शैक्षिक कार्यक्रम प्रथम सेमेस्टरको नियमित परीक्षा तपशिल बमोजिमको परीक्षा कार्यक्रम अनुसार सञ्चालन हुने भएकाले सम्बन्धित सबैको जानकारीका लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

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

**Examination Schedule for I Semester Examination - 2024**

Date	Subjects
2080/12/27	MEL1004: Advanced Power Electronics
2080/12/30	MEL1002: Computer Aided Power System Analysis
2081/01/04	MEL1003: Distribution System Planning and Design
2081/01/07	MEL1001: Optimization Techniques

परीक्षा समयः- दिउँसो ०९:०० वजेदेखि अपराह्न ०४:०० बजेसम्म ।

उपरोक्त बमोजिमको परीक्षाका लागि परीक्षा केन्द्रको नाम पछि प्रकाशित गरिनेछ ।

**नोटः**

- (१) उपरोक्त बमोजिमका सम्पूर्ण क्याम्पस/कलेजहरूले परीक्षा सञ्चालन हुनुभन्दा कम्तीमा १५ दिन अगावै यस कार्यालयको रजिस्ट्रेशन शाखाबाट सम्बन्धित सेमेस्टरका विद्यार्थीहरूको अनिवार्यरूपमा नाम दर्ता (Registration) गराइसक्नु पर्ने छ ।
- (२) उपरोक्त परीक्षा कार्यक्रम अनुसार सम्बन्धित सेमेस्टरका परीक्षार्थीहरूले अनिवार्य रूपमा परीक्षामा सम्मिलित हुनुपर्नेछ । उपरोक्त परीक्षा कार्यक्रमअनुसार परीक्षामा अनुपस्थित हुने परीक्षार्थीहरूका नियमित 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 छुट्टै वा जुध्न गएमा यस कार्यालयमा तुरन्त सोको जानकारी दिनुपर्नेछ ।
- (५) परीक्षाको लागि आवस्यक सामग्रीहरू जस्तै: लगाटेबुल आदिको व्यवस्था परीक्षार्थी स्वयंले गर्नुपर्नेछ । तर कुनै पनि किसिमको सकेत (Highlight, Underline etc.) गरिएका Code Book, Table, Chart, Graph आदि प्रयोग गर्न पाइने छैन ।
- (६) परीक्षार्थीले परीक्षा भवन भित्र मोवाइल तथा अन्य स्मार्ट सामग्री लिई जान पाइने छैन ।

सह-परीक्षा नियन्त्रक