



पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय  
परीक्षा व्यवस्थापन कार्यालय  
विराटनगर, नेपाल

☎ : ०२१-४६४३३९ (का.)

इमेल: puoemgt@puexam.edu.np

पत्र संख्या: .....

मिति: २०८१/०१/२५

सूचना !

पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालयद्वारा सेमेष्टर परीक्षा प्रणालीअनुसार २०८१ साल (सन् २०२४) मा संचालन हुने चिकित्साशास्त्र संकाय अन्तर्गत स्नातक तह ४ वर्षे **Bachelor in Pharmacy** शैक्षिक कार्यक्रमको पाँचौं सेमेष्टरको नियमित तर्फको परीक्षा तपसिलबमोजिमको परीक्षा कार्यक्रमअनुसार सञ्चालन हुने भएकाले सम्बन्धित सबैको जानकारीका लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ।

प्रयोगात्मक परीक्षा मात्र हुने/ प्रयोगात्मक परीक्षासमेत हुने वा त्यस्ता विषयहरूमा अनुत्तीर्ण हुने परीक्षार्थीहरूको प्रयोगात्मक परीक्षाका लागि सम्बन्धित क्याम्पस/ कलेजले प्रयोगात्मक परीक्षासम्बन्धी आवश्यक सम्पूर्ण व्यवस्था मिलाई सैद्धान्तिक परीक्षा समाप्त हुनु अगावै यस कार्यालयमा सम्पर्क राख्नु पर्नेछ।

**EXAMINATION SCHEDULE FOR B.PHARMACY V SEMESTER FINAL EXAMINATION-2024 (2081)**

DATE	SUBJECTS
2081-02-27	PHAR311: Medicinal Chemistry-I (New)
2081-02-29	PHAR312: Pharmaceutical Technology-I (New)
2081-02-31	PHAR314: Pharmacology-II (New)
2081-03-02	PHAR315: Public Health Pharmacy (New)
2081-03-04	PHAR316/317: Pathophysiology (New)
2081-03-06	PHAR313: Pharmaceutical Biotechnology (New)

परीक्षा समय:- दिउँसो ०१:०० बजेदेखि अपरान्ह ०४:०० बजेसम्म।

उपरोक्त बमोजिमको परीक्षाका लागि परीक्षा केन्द्र पछि प्रकाशित गरिने छ:-

नोट:

- उपरोक्त परीक्षा कार्यक्रमअनुसार सम्बन्धित सेमेष्टरका परीक्षार्थीहरूले अनिवार्य रूपमा परीक्षामा सम्मिलित हुनुपर्नेछ। उपरोक्त परीक्षा कार्यक्रमअनुसार परीक्षामा अनुपस्थित हुने परीक्षार्थीहरूका निमित्त पुनः अर्को छुट्टै व्यवस्था गरिने छैन।
- पू. वि. को पूर्व सूचना बिना कुनै अप्रत्यासित विदा पर्न आएमा पनि परीक्षा स्थगित गरिने छैन।
- परीक्षा दिनुपर्ने आफ्नो कुनै विषय वा पत्र परीक्षा कार्यक्रममा छुट्न वा जुध्न गएमा यस कार्यालयमा तुरुन्त सोको जानकारी दिनुपर्नेछ।
- परीक्षामा चाहिने सामग्रीहरू जस्तै: लगटेबुल, ग्राफ आदि सम्बन्धित क्याम्पस प्रमुखबाट प्रमाणित गराई परीक्षार्थीले परीक्षा हल भित्र लान सक्नेछन्।
- परीक्षार्थीले परीक्षा भवन भित्र मोबाइल लिई जान पाइने छैन।

परीक्षा नियन्त्रक