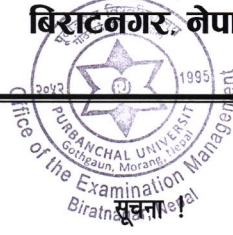




पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय
परीक्षा व्यवस्थापन कार्यालय
बिराटनगर, नेपाल ।



मिति: २०८०/०६/०२

पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालयद्वारा सेमेष्टर परीक्षा प्रणाली अनुसार सञ्चालित विज्ञान तथा प्रविधि संकाय अन्तर्गत **Bachelor of Computer Application (B.C.A.)** शैक्षिक कार्यक्रमको पाँचौं सेमेष्टरको नियमित तथा आंशिक परीक्षा तपसिल 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 B.C.A. V SEMESTER FINAL EXAMINATION-2023

DATE	4 Years BCA (New/Back)	3 Years BCA (New/Old)
2080/10/03	BCA301HS/BCA376SH: Probability & Statistics	BCA376CO/BCA304CS: Advanced Programming
2080/10/07	BCA302CO: Management Information System/ BCA370CO: Software Engineering	BCA370CO/BCA301CS: Software Engineering
2080/10/10	BCA303CO/BCA371CO: Object-Oriented Analysis & Design	BCA371CO/BCA303CS: Object-Oriented Analysis & Design
2080/10/14	BCA304CO/BCA374CO: Web Technology	BCA374CO: Server-Side Programming/ BCA302CS: Web Technology
2080/10/17	BCA305CO/BCA375CO: Computer Graphics	BCA375CO/BCA305CS: Computer Graphics

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

उपरोक्त बमोजिमको परीक्षाका लागि परीक्षा केन्द्रको नाम पछि प्रकाशित गरिनेछ ।

नोट:-

- उपरोक्त परीक्षा कार्यक्रम अनुसार सम्बन्धित सेमेष्टरका परीक्षार्थीहरूले अनिवार्य रूपमा परीक्षामा सम्मिलित हुनुपर्नेछ । उपरोक्त परीक्षा कार्यक्रम अनुसार 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 छुट्टन वा जुध्न गएमा यस कार्यालयमा तुरुन्त सोको जानकारी दिनुपर्ने छ ।
- परीक्षामा चाहिने सामग्रीहरू जस्तै: लगेटबुल आदिको व्यवस्था परीक्षार्थी स्वयंले गर्नुपर्ने छ ।
- परीक्षार्थीले परीक्षा भवन भित्र मोबाइल फोन वा स्मार्ट सामग्री लिई जान पाइने छैन ।

S. an.

सह-परीक्षा नियन्त्रक