
मध्य-पश्चिम विश्वविद्यालय
परीक्षा व्यवस्थापन कार्यालय, सुर्खेत
सत्रान्त परीक्षा तालिका

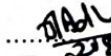
मध्यपश्चिम विश्वविद्यालय, परीक्षा व्यवस्थापन कार्यालयद्वारा लिइते सत्रान्त परीक्षा स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी अन्तर्गत स्नातक तह B.Sc. & B.Sc. CSIT तेश्रो सेमेस्टरको सत्रान्त परीक्षा निम्नानुसार संचालन हुने भएकोले सम्बन्धित सबैलाई सुचित गरिन्छ ।

मिति : २०८१/०२/३१

तेश्रो सेमेस्टर

परीक्षा समय: अपरान्ह १:०० बजे देखी ४:०० बजे सम्म

कार्यक्रम	विषय	विषय कोड	परीक्षा मिति
B.Sc.	Oscillations, Waves and Acoustics	PHY431/331	2081/03/16
	Ecology, Evolution & Paleobotany	BOT431/331	
	Calculus III	MTH433/MATH 333	2081/03/20
	Chordata (Poikilotherms)	ZOO 433/333	
	Fundamentals of Chemistry III	CHE435/CHEM335	2081/03/23
	Probability Distributions	STA435/STAT335	
	Computer fundamentals	CS337	2081/03/26
B.Sc. CSIT	Data Structure and Algorithm	COM431	2081/03/16
	Computer Organization and Architecture	COM432	2081/03/20
	Numerical Methods	COM433	2081/03/23
	Principle of Management	MGT434/MAN434	2081/03/26
	Computer Networks	COM435	2081/03/30


 डा. दिपकराज अधिकारी
 परीक्षा व्यवस्थापन प्रमुख

पुनश्च:

- १) प्रयोगात्मक पत्र, प्रतिवेदन लेखन, ट्रम पेपर लगायतका सम्बन्धित क्याम्पसबाट मुल्याङ्कन गरिने पत्रहरु भएको खण्डमा स्वयम क्याम्पसले नै कार्यतालिका बनाई मुल्याङ्कन गरी सत्रान्त परीक्षा समाप्त भएको मितिले १५ दिन भित्रमा सम्बन्धित विद्यार्थीहरुको प्रतिवेदन सहित परीक्षा व्यवस्थापन कार्यालयमा पेश गर्नु पर्ने छ ।
- २) परीक्षाको लागि आवश्यक स्टेशनरी लगायत परीक्षामा खटिने व्यक्ति बापतको खर्च सम्बन्धित परीक्षा केन्द्रबाट नै व्यवस्था गर्नुपर्ने छ ।
- ३) कुनै अप्रत्याशित विदा पर्न आएमा पनि मध्यपश्चिम विश्वविद्यालयको पुर्व सूचना विना परीक्षा स्थगित गरिने छैन ।
- ४) परीक्षा दिनुपर्ने आफ्नो कुनै विषय वा पत्र परीक्षा कार्यक्रममा छुट्टन/जुभन गएमा सूचना प्रकाशित भएको मितिले ७ (सात) दिन भित्र यस कार्यालयमा जानकारी दिनुपर्ने छ । अन्यथा यसै कार्यक्रम अनुसार परीक्षा हुनेछ ।
- ५) परीक्षाको लागि चाहिने लग टेबुल, गोश्वारा भौचर, ग्राफ पेपर, चार्ट आदि सामग्रीहरु परीक्षार्थी आफैले ल्याई केन्द्राध्यक्षको पुर्व स्वीकृति लिई प्रयोग गर्नुपर्ने छ ।