

KRANTIVIR TATYA TOPE VISHWAVIDYALAYA, GUNA (M.P.)

No. KTTV/Exam/Conf./2026/1805

Date : 17/03/2026

// / अधिसूचना // /

परीक्षा समय सारणी

स्नातक – बी.एस.सी. प्रथम वर्ष परीक्षा मार्च 2026

(नवीन शिक्षा पद्धति – NEP)

विशेष नोट :-

1. संलग्न टाईम टेबिल में यदि किसी विद्यार्थी का विषय नहीं दर्शाया गया है तो छात्र अपने महाविद्यालय के प्राचार्य के माध्यम से विश्वविद्यालय में परीक्षा संचालन के पूर्व सम्पर्क करें। परीक्षायें प्रारम्भ होने के उपरांत किसी भी उपस्थिति में पुनः परीक्षायें आयोजित कराया जाना संभव नहीं होगा। जिसका उत्तरदायित्व स्वयं छात्र एवं महाविद्यालय का होगा।
2. परीक्षा काल में म.प्र. शासन द्वारा अवकाश अथवा स्थानीय अवकाश घोषित किये जाने की स्थिति में परीक्षा की तिथि में कोई परिवर्तन नहीं किया जावेगा तथा परीक्षायें यथावत् रहेंगी।
3. महाविद्यालय परीक्षा कार्यक्रम को अनिवार्य रूप से सूचना पटल पर चस्पा करे।

समय : प्रातः 09:00 बजे से दोपहर 12.00 बजे तक

Date	Day	Subject Name - (Major/Minor)
10/04/26	Friday	<p>Major Subject - I (मुख्य विषय) – प्रथम प्रश्नपत्र</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cell and Molecular Biology - कोशिका एवं आण्विक जैविकी2. Fundamentals of Botany - आधारभूत वनस्पति शास्त्र3. Chemistry of Biomolecules - जैव अणुओं का रसायन4. Fundamentals of Inorganic Chemistry - अकार्बनिक रसायन विज्ञान के मूल सिद्धांत5. DBMS - (Theory)6. Computer System Architecture7. Physical Geography - Lithosphere - भौतिक भूगोल स्थलमंडल8. Algebra and Trigonometry - बीजगणित और त्रिकोणमिति9. Mathematical Physics and Special Theory of Relativity - गणितीय भौतिकी एवं विशिष्ट सापेक्षिकता सिद्धांत10. Animal Diversity I : Lower Non-Chordata - जंतु विविधता । : निम्न अकशेरुकी

13/04/26	Monday	<p>Major Subject - II (मुख्य विषय) – द्वितीय प्रश्नपत्र)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Biochemistry -जैव रसायन 2. Microbes and Lower Plant Diversity - सूक्ष्म एवं निम्न पादप विविधता 3. Cell Biology - कोशिका जैविकी 4. Analytical Chemistry - विश्लेषणात्मक रसायन विज्ञान 5. Office Automation 6. Programming Methodologies & Data Structures (Using C/C++) - (Paper - II) 7. Human Geography - मानव भूगोल 8. Calculus and Vector Analysis- कलन और सदिश विश्लेषण 9. Mechanics and General Properties of Matter - यांत्रिकी और पदार्थ के मूल सिद्धांत 10. Animal Diversity II : Higher Non-Chordata - जंतु विविधता II : उच्च अकशेरुकी
16/04/26	Thursday	<p>Major Subject - III (मुख्य विषय) – तृतीय प्रश्नपत्र)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Microbiology and Immunology -सूक्ष्म जीवविज्ञान एवं प्रतिरक्षा विज्ञान 2. Applied Botany - अनुप्रयुक्त वनस्पति शास्त्र 3. Biochemical Techniques - जैव रासायनिक तकनीक 4. Basic Physical, Organic and Nuclear Chemistry - आधारभूत भौतिक, कार्बनिक और परमाणु रसायन विज्ञान 5. Object Oriented Programming using C++ 6. Operating System & Office Tools 7. Geomorphology - भू-आकृति विज्ञान 8. Differential Equations and Geometry- अवकल समीकरण और ज्यामिति 9. Thermal Physics (Theory) - तापीय भौतिकी (सैद्धांतिक) 10. Cell biology and Genetics - कोशिका जीव विज्ञान और आनुवंशिकी
18/04/26	Saturday	<p>Minor Subject- I (गौण विषय)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bioinstrumentation - जैविकी उपकरण 2. Elementary Botany -प्रारंभिक वनस्पति शास्त्र 3. Basics of Biochemistry - जीव रसायन के मूल सिद्धांत 4. Fundamental Organic Chemistry - आधारभूत कार्बनिक रसायन विज्ञान 5. Python Programming 6. Computer Organization 7. Introduction to Physical Geography- भौतिक भूगोल का परिचय 8. Basic Calculus and Vector Calculus - आधारभूत कलन और सदिश कलन 9. Fundamental of Mechanics and Matter – यांत्रिकी एवं पदार्थ के मूल सिद्धांत 10. Fundamentals of Biochemistry -जैव रसायन विज्ञान के मूल सिद्धांत

21/04/26	Tuesday	<p>Minor Subject- II (गौण विषय)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bioethics and Biosafety - जैवनैतिकता और जैव सुरक्षा 2. Diversity of Plants - पादप विविधता 3. Analytical Techniques - विश्लेषणात्मक तकनीक 4. Applied Chemistry - अनुप्रयुक्त रसायन विज्ञान 5. Operating System 6. Introduction to Programming Methodologies 7. Introduction to Human Geography : Environment and Culture - मानव भूगोल का परिचय : पर्यावरण और संस्कृति 8. Ordinary Differential Equations - साधारण अवकल समीकरण 9. Thermodynamics (Theory) - ऊष्मागतिकी (सिद्धांतिक) 10. Ecology and Environmental Conservation - पारिस्थितिकी और पर्यावरण संरक्षण
----------	---------	--



I/C REGISTRAR

Date : 17/03/2026

No. KTTV/Exam/Conf./2026/1806

Copy To : –

1. Principal, Concerning and Affiliated Colleges by Krantivir Tatya Tope Vishwavidyalaya, Guna
2. Personal Secretary to Vice Chancellor, Krantivir Tatya Tope Vishwavidyalaya, Guna
3. Asst. Registrar, (Exam & Conf.) , Krantivir Tatya Tope Vishwavidyalaya, Guna
4. Flying Squad, Krantivir Tatya Tope Vishwavidyalaya, Guna
5. I/C Enquiry & Notice Board, Krantivir Tatya Tope Vishwavidyalaya, Guna
6. I/C MP Online, Krantivir Tatya Tope Vishwavidyalaya, Guna
7. I/C IT Cell, Krantivir Tatya Tope Vishwavidyalaya, Guna



I/C EXAM CONTROLLER