



त्रिभुवन विश्वविद्यालय
विज्ञान तथा प्रविधि अध्ययन संस्थान
डीनको कार्यालय,
परीक्षा शाखा, बल्खु

स्नातकोत्तर तह प्रथम वर्ष प्रथम शत्रको आंशिक (Partial) परीक्षाको परीक्षा तालिका सम्बन्धी सूचना

त्रिभुवन विश्वविद्यालय, विज्ञान तथा प्रविधि अध्ययन संस्थान, डीनको कार्यालय, परीक्षा शाखा, बल्खुद्वारा सेमेस्टर परीक्षा प्रणाली अन्तर्गत Grading System अनुसार संचालन हुने स्नातकोत्तर तह कम्प्यूटर विज्ञान तथा सूचना प्रविधि, गणित, माइक्रोवायोलोजी, तथ्यांक शास्त्र, खाद्य प्रविधि, प्राणी शास्त्र, जैविकप्रविधि, वातावरण विज्ञान, इन्जिनियरिङ जियोलोजी, वनस्पति शास्त्र, रसायन शास्त्र, भौतिक शास्त्र र Master in Data Science विषय प्रथम वर्ष प्रथम शत्रको आंशिक (Partial) परीक्षाको परीक्षा निम्न लिखित परीक्षा तालिका अनुसार संचालन गरिने भएकोले सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

परीक्षा समय : दिनको १२:०० बजे देखि

परीक्षा केन्द्र : पछि तोकिने छ ।

First Year First Semester Partial Examination Schedule

| Date | Level | Subject | Course No | Course Title |
|------------|-----------|-----------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|
| 2080-01-15 | M.Sc. | Physics | PHY 501 | Math Physics I |
| | M.Sc. | Chemistry | CHE 501 | Inorganic Chemistry |
| | M.A/M.Sc. | Statistics | STA 511 | Mathematics for Statistics |
| | M.Sc. | Engineering Geology | EGE 523 | Structural Geology |
| | M.Sc. | Environmental Science | ENV 511 | Ecology & Environmental Philosophy |
| | M.Sc. | CSIT | CSC 538 | Advanced Operating Systems |
| | M.Sc. | Data Science | MDS 503 | Statistical Computing With R |
| | M.Sc. | M.Tech | MFT 501A | Advanced Food Science |
| | M.Sc. | Physics | PHY 502 | Classical Mechanics |
| | M.Sc. | Chemistry | CHE 503 | Physical Chemistry |
| 2080-01-19 | M.Sc. | Statistics | STA 512 | Probability |
| | M.Sc. | Zoology | Zoo 501 | Biosystematics & Evolution |
| | M.Sc. | Engineering Geology | EGE 525 | Geology of the Himalaya |
| | M.A/M.Sc. | Mathematics | Math 551 Math 553 | Topology I Measure Theory & Integration I |
| | M.Sc. | Environmental Science | ENV 512 | Environmental Earth Science |
| | M.Sc. | CSIT | CSC 540 | Algorithm & Complecity |
| | M.Sc. | Data Science | MDS 504 | Mathematics for Data Science |
| | M.Sc. | M.Tech | MFT 503A | Advanced Food Processing |
| | M.Sc. | Physics | PHY 503 | Quantum Mechanics I |
| | M.Sc. | Chemistry | CHE 505 | Organic Chemistry |
| 2080-01-24 | M.Sc. | Statistics | STA 513 | Statistical Inference |
| | M.Sc. | Zoology | Zoo 502 | Cell & Developmental Biology |
| | M.Sc. | Microbiology | MB 501 | Advances in Microbiology |
| | M.A/M.Sc. | Mathematics | Math 556 Math 567 | Differential Equations Linear Algebra |
| | M.Sc. | Environmental Science | ENV 513 | Atmospheric Science and Environmental Chemistry |
| | M.Sc. | Biotechnology | BT 511 | Cell Biology and Genetics |
| | M.Sc. | Botany | BOT 501 | Diversity and Evolution of virus, Bacteria, Fungi and Lichen |
| | M.Sc. | CSIT | CSC 543 | Neural Networks |

क्रमांक.....



Deepend

| | | | | |
|------------|-----------|---------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 2080-01-27 | M.Sc. | Physics | PHY 504 | Electronics |
| | M.A/M.Sc. | Statistics | STA 514 | Multivariate Analysis |
| | M.Sc. | Zoology | Zoo 503 | Biochemistry & Immunology |
| | M.Sc. | Microbiology | MB 502 | Immunology |
| | M.A/M.Sc. | Mathematics | Math 555 Math 557 | Complex Analysis & Applications I Theory of Functions I |
| | M.Sc. | Biotechnology | BT 512 | Molecular Biology |
| | M.Sc. | Botany | BOT 503 | Diversity and Evolution of Non-Vascular Plants: Algae and Bryophytes |
| | M.Sc. | CSIT | CSC 544 CSC 545 | Parallel and Distributed Computing Algorithmic Mathematics |
| 2080-01-31 | M.A/M.Sc. | Statistics | STA 515 | Stochastic Processes |
| | M.Sc. | Zoology | Zoo 504 | Animal Anatomy & Physiology |
| | M.Sc. | Microbiology | MB 503 | Microbial Genetics and Molecular Biology |
| | M.A/M.Sc. | Mathematics | Math 561 Math 565 | Mathematical Programming Algebra I |
| | M.Sc. | Biotechnology | BT 513 | Molecular Biochemistry |
| | M.Sc. | Botany | BOT 505 | Diversity and Evolution of Vascular Plants I: Pteridophytes and Gymnosperms |
| 2080-02-03 | M.A/M.Sc. | Statistics | STA 516 | Programming Language |
| | M.Sc. | Zoology | Zoo 505 | Neuronal & Behavioral Biology |
| | M.Sc. | Microbiology | MB 504 | Biochemistry and Biotechnology |
| | M.A/M.Sc. | Mathematics | Math 554 Math 559 | Functional Analysis I Differential Geometry |
| | M.Sc. | Biotechnology | BT 515 | Bioprocess and Biochemical Technology |
| | M.Sc. | Botany | BOT 507 | Diversity and Evolution of Vascular Plants II : Angiosperms |

द्रष्टव्य : क) उपरोक्त परीक्षा कार्यक्रम अनुसार परीक्षामा अनुपस्थित हुने परीक्षार्थीहरुको निमित्त पुनः अर्को व्यवस्था गरिने छैन ।

ख) वि.वि.को पूर्व सूचना विना कुनै अप्रत्याशित विद्या पर्ने गएमा पनि परीक्षा स्थगित गरिने छैन ।

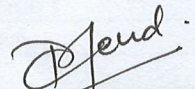
ग) परीक्षा दिनु पर्ने आफ्नो कुनै विषय वा पत्र परीक्षा कार्यक्रममा छुट्न वा ज्ञान गएमा तुरुन्त यस कार्यालयमा जानकारी दिनु पर्नेछ ।

घ) प्रयोगात्मक परीक्षाको लागि सम्बन्धित केन्द्रीय विभाग । क्याम्पसमा सम्पर्क राख्नु होला ।

ड.) परीक्षाको लागि चाहिने लगावुक, ग्राफ पेपर, चार्ट आदि सामाग्रीहरु परीक्षार्थीहरु आफैले ल्याई केन्द्राध्यक्षको पूर्व स्वीकृति लिई प्रयोग गर्नुपर्नेछ ।

मिति : २०७९।१।२।१२




सहायक डीन