



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

त्रिभुवन विश्वविद्यालय, विज्ञान तथा प्रविधि अध्ययन संस्थान, डीनको कार्यालय, परीक्षा शाखा, बल्खुद्वारा सेमेष्टर परीक्षा प्रणाली अन्तर्गत Grading System अनुसार २०८२ साल माघ महिनामा संचालन भएको स्नातकोत्तर तह Master in Information Technology (MIT) विषय प्रथम वर्ष दोश्रो शत्र २०८१ समूहको नियमित तथा सोही शत्रको सो भन्दा अगाडिका आंशिक परीक्षाको परीक्षाफल विज्ञान तथा प्रविधि अध्ययन संस्थान, परीक्षा संचालक समितिको निर्णयानुसार प्रकाशित गरिएको छ। सो परीक्षामा निम्नांकित क्रमांक भएका परीक्षार्थीहरु उत्तीर्ण भएका छन्।

1. University Campus, Kirtipur

8125002	8125003	8125004	8125005	8125006	8125007
8125008	8125010	8125011	8125012	8125014	8125016
8125018	8125019	8125020	8125021	8125022	8125023
8125024	8125025	8125026	8125027	8125029	8125030
8025003	8025005	8025008	8025022		

2. Amrit Campus, Lainchaur

8125032	8125033	8125034	8125035	8125036	8125037
8125038	8125042	8125044	8125045	8125046	8125047
8125051	8125052	8125054	8125055	8125056	8125057
8125058	8125059	8025032	8025034	8025039	7925044

3. Patan Multiple Campus, Patandhoka

8125060	8125061	8125062	8125063	8125064	8125065
8125067	8125069	8125072	8125074	8125075	8125076
8125077	8125078	8125079	8125081	8125083	8125085
8125087	8125088	8125089	8025050	8025058	8025059
8025066	8025070	7925055	7925069		

4. Bhaktapur Multiple Campus, Bhaktapur

8125090	8125091	8125092	8125093	8125094	8125095
8125096	8125097	8125099	8125100	8125101	8125102
8125103	8125104	8125107	8125108	8125109	8125110
8125111	8125112	8125113	8125114	8125115	8125117
8025074	8025076	7925096			

लब्धांक पत्र सम्बन्धित क्याम्पस/कलेजबाट प्राप्त हुनेछ।

परीक्षाफल सकेसम्म त्रुटी रहित होस् भन्ने उद्देश्य राखी प्रकाशित गरिएको छ तापनि छपाई तथा अन्य कुनै कारणबाट त्रुटी देखिएमा यस कार्यालयको अभिलेखबाट सच्याइने व्यहोरा अवगत गराइन्छ।

- पुनर्योग गर्न चाहने परीक्षार्थीहरुले परीक्षाफल प्रकाशित भएको मितिले १५ दिन भित्र पुनर्योगको लागि आवेदन दिई सक्नु पर्ने छ।

बल्खु, काठमाडौं।
मिति: २०८३/०२/११

(Signature)
सहायक डीन