



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

त्रिभुवन विश्वविद्यालय, विज्ञान तथा प्रविधि अध्ययन संस्थान, डीनको कार्यालय, परीक्षा शाखा, बल्खुद्वारा सेमेष्टर परीक्षा प्रणाली अन्तर्गत Grading System अनुसार २०७८ साल फागुन/चैत्र महिनामा संचालन भएको चार वर्षे स्नातक तह **सूचना प्रविधि (BIT) विषय दोश्रो वर्ष तेश्रो शत्र २०७६ समूहको नियमित परीक्षाको** परीक्षाफल विज्ञान तथा प्रविधि अध्ययन संस्थान, परीक्षा संचालक समितिको निर्णयानुसार प्रकाशित गरिएको छ। सो परीक्षामा निम्नांकित कमांक भएका परीक्षार्थीहरू उत्तीर्ण भएका छन्।

**चार वर्षे स्नातक तह सूचना प्रविधि (BIT) दोश्रो वर्ष तेश्रो शत्र :**

BIT 01/076	BIT 02/076	BIT 03/076	BIT 04/076	BIT 06/076	BIT 07/076	BIT 08/076	BIT 09/076
BIT 11/076	BIT 12/076	BIT 13/076	BIT 14/076	BIT 15/076	BIT 16/076	BIT 19/076	BIT 20/076
BIT 22/076	BIT 23/076	BIT 24/076	BIT 25/076	BIT 26/076	BIT 27/076	BIT 28/076	BIT 29/076
BIT 30/076	BIT 31/076	BIT 32/076	BIT 33/076	BIT 34/076	BIT 35/076	BIT 36/076	BIT 37/076
BIT 38/076	BIT 39/076	BIT 47/076	BIT 48/076	BIT 49/076	BIT 50/076	BIT 51/076	BIT 52/076
BIT 56/076	BIT 57/076	BIT 58/076	BIT 59/076	BIT 61/076	BIT 62/076	BIT 64/076	BIT 65/076
BIT 67/076	BIT 68/076	BIT 69/076	BIT 70/076	BIT 71/076	BIT 72/076	BIT 75/076	BIT 77/076
BIT 82/076	BIT 83/076	BIT 84/076	BIT 85/076	BIT 87/076	BIT 88/076	BIT 89/076	BIT 90/076
BIT 93/076	BIT 95/076	BIT 96/076	BIT 97/076	BIT 99/076	BIT 100/076	BIT 101/076	BIT 104/076
BIT 106/076	BIT 108/076	BIT 111/076	BIT 112/076	BIT 113/076	BIT 120/076	BIT 130/076	BIT 132/076
BIT 134/076	BIT 137/076	BIT 150/076					

लक्षांक पत्र सम्बन्धित क्याम्पसबाट प्राप्त हुनेछ।

परीक्षाफल सकेसम्म त्रुटीरहित 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 परीक्षार्थीहरूले परीक्षाफल प्रकाशित भएको मितिले २० दिन भित्र पुनर्योगको लागि आवेदन दिई सक्नु पर्ने छ।

बल्खु, काठमाण्डौं।  
मिति : २०७९।०५।१३

*(Handwritten signature)*



*(Handwritten signature)*  
सहायक डीन