



त्रिभुवन विश्वविद्यालय, विज्ञान तथा प्रविधि अध्ययन संस्थान, डीनको कार्यालय, परीक्षा शाखा, बल्खुद्वारा सेमेष्टर परीक्षा प्रणाली अन्तर्गत Grading System अनुसार २०७४ साल कार्तिक महिनामा संचालन भएको स्नातकोत्तर तह वातावरण विज्ञान विषय प्रथम वर्ष प्रथम शत्र २०७३ समूहको नियमित तथा सोही शत्रको सो भन्दा अगाडिका समूहको आंशिक परीक्षाको परीक्षाफल विज्ञान तथा प्रविधि अध्ययन संस्थान, परीक्षा संचालक समितिको निर्णयानुसार प्रकाशित गरिएको छ। सो परीक्षामा निम्नांकित कमांक भएका परीक्षार्थीहरु उत्तीर्ण भएका छन्।

१. वातावरण विज्ञान प्रथम वर्ष प्रथम शत्र :

(क) वातावरण विज्ञान केन्द्रीय विभाग, कीर्तिपुर :

रोल न. Env 701/073, Env 702/073, Env 703/073, Env 704/073, Env 705/073, Env 706/073,
Env 707/073, Env 708/073, Env 709/073, Env 710/073, Env 712/073, Env 713/073,
Env 714/073, Env 715/073, Env 716/073, Env 717/073, Env 718/073, Env 719/073,
Env 720/073, Env 721/073, Env 722/073, Env 723/073, Env 724/073, Env 725/073,
Env 726/073, Env 727/073, Env 728/073, Env 729/073, Env 731/073, Env 732/073,
Env 733/073, Env 734/073, Env 735/073, Env 736/073, Env 737/073, Env 738/073,
Env 739/073, Env 740/073, Env 741/073, Env 742/073, Env 743/073,
Env 744/073, Env 745/073

(ख) स्वप कलेज, भक्तपुर :

रोल न. Env 746/073, Env 747/073, Env 748/073, Env 749/073, Env 750/073, Env 751/073,
Env 752/073, Env 753/073, Env 755/073

(ग) कलेज अफ एप्लाइड साइन्स, अनामनगर :

रोल न. Env 760/073, Env 359/071

(घ) गोल्डेनगेट इन्टरनेशनल कलेज, पुरानो बानेश्वर :

रोल न. Env 764/073, Env 765/073, Env 766/073, Env 767/073, Env 771/073, Env 773/073,
Env 778/073, Env 779/073, Env 780/073, Env 781/073, Env 782/073, Env 783/073,
Env 784/073, Env 100/069

लब्धांक पत्र सम्बन्धित केन्द्रीय विभाग/कलेजबाट प्राप्त हुनेछ।

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

- पुनर्योग गर्न चाहने परीक्षार्थीहरुले परीक्षाफल प्रकाशित भएको मितिले २० दिन भित्र पुनर्योगको लागि आवेदन दिई सक्नु पर्ने छ।

बल्खु, काठमाडौं।
मिति : २०७४/१०/२२

सहायक डीन