



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

त्रिभुवन विश्वविद्यालय, विज्ञान तथा प्रविधि अध्ययन संस्थान, डीनको कार्यालयद्वारा सेमेष्टर परीक्षा प्रणाली अन्तर्गत Grading System अनुसार २०७३ सालमा संचालन भएको स्नातकोत्तर तह वातावरण विज्ञान विषय दोश्रो वर्ष चौथो शत्र २०७१ समूहको नियमित परीक्षाको परीक्षाफल विज्ञान तथा प्रविधि अध्ययन संस्थान, परीक्षा संचालक समितिको निर्णयानुसार प्रकाशित गरिएको छ। सो परीक्षामा निम्नांकित क्रमांक भएका परीक्षार्थीहरू उत्तीर्ण भएका छन्।

१. वातावरण विज्ञान दोश्रो वर्ष चौथो शत्र :

(क) वातावरण विज्ञान केन्द्रीय विभाग, कीर्तिपुर :

रोल न. Env 301/071, Env 302/071, Env 303/071, Env 304/071, Env 305/071, Env 306/071, Env 307/071, Env 308/071, Env 309/071, Env 310/071, Env 311/071, Env 312/071, Env 313/071, Env 314/071, Env 315/071, Env 316/071, Env 317/071, Env 318/071, Env 319/071, Env 320/071, Env 321/071, Env 322/071, Env 323/071, Env 324/071, Env 325/071, Env 326/071, Env 327/071, Env 328/071, Env 330/071, Env 331/071, Env 332/071, Env 333/071, Env 334/071, Env 335/071, Env 336/071, Env 337/071, Env 338/071, Env 339/071, Env 340/071, Env 341/071, Env 342/071, Env 343/071, Env 344/071, Env 345/071, Env 346/071

(ख) ख्वप कलेज, भक्तपुर :

रोल न. Env 347/071, Env 348/071, Env 349/071, Env 350/071, Env 351/071, Env 352/071, Env 353/071

(ग) कलेज अफ एप्लाइड साइन्स, अनामनगर :

रोल न. Env 355/071, Env 357/071, Env 359/071, Env 360/071, Env 361/071, Env 362/071, Env 363/071, Env 364/071, Env 365/071, Env 366/071, Env 367/071, Env 368/071, Env 369/071, Env 370/071, Env 371/071, Env 372/071

(घ) गोल्डेनगेट इन्टरनेशनल कलेज, पुरानो वानेश्वर :

रोल न. Env 374/071, Env 375/071, Env 376/071, Env 377/071, Env 378/071, Env 379/071, Env 381/071

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।

कीर्तिपुर, काठमाडौं।  
मिति : २०७४।१।१९



सहायक डीन