


 त्रिभुवन विश्वविद्यालय
 वन विज्ञान अध्ययन संस्थान
 पोखरा क्याम्पस

मिति: २०८०।०२।२८

वन विज्ञान अध्ययन संस्थान, पोखरा क्याम्पसको लागि मेडिकल अधिकृत, मुख्य प्राविधिक सहायक(प्याथोलोजी) र प्राविधिक सहायक(प्रयोगशाला) पदका लागि मिति २०८०।०२।०५(मेडिकल अधिकृतको लागि मिति २०८०।०२।२८ को दोस्रो सूचना सहित) गतेको पोखरा पत्रमा प्रकाशित सूचना बमोजिम आवेदन दिएका उम्मेदवारहरूको लिखित परीक्षा, प्रयोगात्मक परीक्षा र अन्तरवार्ता निम्न मिति, समय र स्थानमा हुने व्यहोरा सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि सुचित गरिएको छ ।

परीक्षाको प्रकार	पद	मिति	समय
लिखित	प्राविधिक सहायक(प्रयोगशाला)	२०८०।०३।१४	विहान ११:०० बजे
	मुख्य प्राविधिक सहायक (प्याथोलोजी)	२०८०।०३।१४	दिउस २:०० बजे
	मेडिकल अधिकृत	२०८०।०३।१४	दिउस २:०० बजे
सबै पदहरूको लिखित परीक्षाको नतिजा प्रकाशन		२०८०।०३।१४	बेलुका ६:०० बजे
प्रयोगात्मक परीक्षा	प्राविधिक सहायक(प्रयोगशाला)	२०८०।०३।१५	विहान ११:०० बजे
	मुख्य प्राविधिक सहायक (प्याथोलोजी)	२०८०।०३।१५	दिउस ३:०० बजे
दुबै पदहरूको प्रयोगात्मक परीक्षा को नतिजा प्रकाशन		२०८०।०३।१५	बेलुका ६:०० बजे
अन्तरवार्ता	प्राविधिक सहायक(प्रयोगशाला)	२०८०।०३।१६	दिउस ३:०० बजे
	मुख्य प्राविधिक सहायक (प्याथोलोजी)	२०८०।०३।१६	दिउस १:०० बजे
	मेडिकल अधिकृत	२०८०।०३।१६	विहान ११:०० बजे
सबै पदहरूको अन्तिम नतिजा प्रकाशन		२०८०।०३।१६	बेलुका ७:०० बजे

स्थान: वन विज्ञान अध्ययन संस्थान, पोखरा क्याम्पस, पोखरा ।

लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

मुख्य प्राविधिक सहायक (प्याथोलोजी) पदको लागि पाठ्यक्रम (पूर्णाङ्क: ९०, समय: १ घण्टा)

सि.न.	विषयवस्तु	प्रश्न संख्या	अङ्क
१.	कानुनी ज्ञान	१×२	१८
१.१	नेपालको संविधान (भाग २,३,७,८,९,११,१३,१४,१७, १८ र २०)	३	
१.२	त्रि.वि. ऐन, २०४९	२	
१.३	त्रि.वि. शिक्षक, कर्मचारी सेवासम्बन्धी नियम, २०५० (परिच्छेद ५,६,९ र १०)	२	
१.४	त्रि.वि. आर्थिक व्यवस्थापन तथा खरिद सम्बन्धी नियम, २०५० (परिच्छेद १३ र १४)	२	
२.	सूचना प्रविधि सम्बन्धी ज्ञान	१×२	१८
२.१	Computer fundamentals: Definition, types, software and application	२	
२.२	Operation system: Functions of operating system, window operating system, Desktop, File, Folder, Office (word, excel, powerpoint), use of LCD Projector	४	
२.३	Concept of Email/Internet/World Wide Web/Search Engine/Social Media/VPN	२	
२.४	Basic softwares used in forestry education	१	
३.	बिषय सम्बन्धी ज्ञान	१८×२	३६
३.१	Forest types, vegetation of Nepal, locality factors, forest nursery, silvics of important tree species, medicinal and aromatic plants, forest ecosystem, wetland ecosystem, rangeland	५	
३.२	History of forest management in Nepal, sustainable forest management, community forest operational plans, issues of terai/siwalik forest management, tree dbh and height measurement, instruments used in forest measurements, volume and biomass of forest products, forest inventory, forest increment and growth	५	

३.३	National park and wildlife conservation act 2029, protected wildlife animals of Nepal, habitat management, territory, niche, protected areas of Nepal, species conservation plan of major wildlife species	४	
३.४	Soils of Nepal, soil and land capability classification, soil properties, soil conservations practices and measures, rocks and minerals of Nepal	४	
४.	प्रयोगशाला सम्बन्धी ज्ञान	९×२	१८
४.१	Common laboratory hazards, personal safety measures and safety precautions	२	
४.२	Quality control in laboratory: standard operation procedure	२	
४.३	Important responsibilities of laboratory assistant	२	
४.४	Laboratory practices: quality, efficiency and cost-effectiveness; and relationship with students	३	

प्राविधिक सहायक(प्रयोगशाला) पदका लागि पाठ्यक्रम (पुर्णाङ्क: ९०, समय: १ घण्टा)

सि.न.	विषयवस्तु	प्रश्न संख्या	अङ्क
१.	कानुनी ज्ञान	९×२	१८
१.१	नेपालको संबिधान (भाग २,३,७,८,९,११,१३,१४,१७, १८ र २०)	३	
१.२	त्रि.वि. ऐन, २०४९	२	
१.३	त्रि.वि. शिक्षक, कर्मचारी सेवासम्बन्धी नियम, २०५० (परिच्छेद ५,६,९ र १०)	२	
१.४	त्रि.वि. आर्थिक व्यवस्थापन तथा खरिद सम्बन्धी नियम, २०५० (परिच्छेद १३ र १४)	२	
२.	सुचना प्रविधि सम्बन्धी ज्ञान	३×२	६
२.१	Computer fundamentals: Definition, types, software and application	१	
२.२	File, Folder, Office (word, excel, powerpoint), use of LCD Projector	१	
२.३	Concept of Email/Internet/Search Engine/Social Media/ICT	१	
३.	बिषय सम्बन्धी ज्ञान	२९×२	५८
३.१	Vegetation and wild animals of Nepal, ecosystems (components and types), trophic level, food chain and food web, interaction among living being	८	
३.२	The universe, solar energy, fuel crisis and energy saving, types of precipitation, alternative energy	७	
३.३	Protected areas of Nepal, classification of organisms, life cycle of insects, heredity, histology and life process	६	
३.४	Soils of Nepal, world's main climate type, factors affecting climate, global warming and climate change, Maps and map making, area and volume measurement and units, trigonometric and geometric principles of tree height measurement	८	
४.	प्रयोगशाला सम्बन्धी ज्ञान	४×२	८
४.१	Common laboratory hazards, personal safety measures and safety precautions	१	
४.२	Quality control in laboratory: standard operation procedure	१	
४.३	Important responsibilities of laboratory assistant	१	
४.४	Laboratory practices: quality, efficiency and cost-effectiveness; and relationship with students	१	

- सबै पदहरूको लिखित परीक्षाको उत्तीर्णाङ्क ४० प्रतिशत हुनेछ ।
- प्राविधिक सहायक (प्रयोगशाला र मुख्य प्राविधिक सहायक (प्याथोलोजी) पदको लागि तोकिएको पाठ्यक्रममा आधारित रहेर प्रति प्रश्न दुई नम्बरका दरले ९० अंकको बहुवैकल्पिक उत्तर समावेश भएका वस्तुगत प्रश्न सोधिने छ ।

