

त्रिभुवन विश्वविद्यालय इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान

स्नातक (बी.ई./बी.आर्क.) तहको प्रवेश-परीक्षा तथा क्याम्पस भर्ना सम्बन्धी जानकारी तथा निर्देशिका

भाद्र २०७६

त्रि.वि. इन्जिनियरिङ्ग अध्ययन संस्थानद्वारा शैक्षिक वर्ष २०७६/०७७ मा संचालन भएको स्नातक तह बी.इ./बी.आर्क प्रवेश परीक्षा उतीर्ण गर्ने परीक्षार्थीहरु नेपाल सरकार, शिक्षा मन्त्रालयको छात्रबृत्ति सम्बन्धी नियमावली अनुसार तोकिएको कानुनी मापदण्ड पुरा गरेमा सो मन्त्रालयद्वारा २०७६/०७७ मा प्रदान गरिने उच्च शिक्षाका छात्रबृत्तिहरुका लागि समेत उम्मेदवार हुन योग्य हुनेछन्।

प्रवेश-परीक्षाको कूल प्राप्ताङ्क प्रतिशतको आधारमा इ.अ.सं. ले तोकेको न्यूनतम प्राप्ताङ्क र सो भन्दा बढी प्राप्ताङ्क प्रतिशत भएका परीक्षार्थीहरुको योग्यताक्रम सूची प्रकाशित गरिनेछ । योग्यताक्रम सूची भित्र परेका परीक्षार्थीहरुका लागि भर्ना सम्बन्धी कार्यक्रम इ.अ.सं. एकीकृत भर्ना अनुगमन समितिले प्रकाशित गरे अनुसार हुनेछ । सो सम्बन्धी सबै जानकारी https://admission.ioe.edu.np मा २०% भाद्र ४ गतेपछि हेर्न सिकनेछ ।

विषय-सूची

ऋ.सं.	विषय	पाना नं.
٩.	इञ्जिनियरिङ अध्ययन संस्थानको संक्षिप्त परिचय	٩
₹.	इञ्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान अन्तर्गतका आङ्गिक क्याम्पसहरूको संक्षिप्त परिचय	٩
₹.	स्नातक (बी.ई./बी.आर्क) तहको प्रवेश-प्रिक्तया	Ę
٧.	छनोटको आधार र सूची-प्रकाशन	૭
ሂ.	इ.अ.सं. अन्तर्गतका आङ्गिक तथा त्रि.वि. बाट सम्बन्धन प्राप्त क्याम्पस /कलेजहरूको भर्ना सूची प्रकाशन र भर्ना प्रक्रिया	૭
€.	आङ्गिक क्याम्पसहरूका विभिन्न कोटा र सुरक्षित स्थान	૭
9 .	भर्ना हुँदा पेश गर्नुपर्ने कागजपत्रहरू	9२
5.	भर्ना-रद्द र धरौटी फिर्ता	92
٩.	आङ्गिक क्याम्पसहरूको स्नातक (बी.ई./बी.आर्क.) तहको शुल्क विवरण	93
90.	त्रि.वि. दर्ता, क्याम्पस परिचय-पत्र र पुस्तकालय सदस्यता-पत्र	१४
99.	परीक्षा-प्रणाली	१४
٩٦.	खण्डगत भर्ना-रोक्का	9٤
٩३.	छात्रवृत्ति र पदक	94
98.	विद्यार्थीहरुको आचारसंहिता	१६
੧ ሂ.	आचार संहितासम्वन्धि कारवाहि र सजाय	१७
१६.	अन्य जानकारी	१८
٩ ७.	अनुसुची १	१९

१. इञ्जिनिरिङ अध्ययन संस्थानको संक्षिप्त परिचय

त्रिभुवन विश्वविद्यालय अन्तर्गतका पाँच अध्ययन संस्थानहरु मध्ये इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान एक हो । यसको स्थापना नयाँ शिक्षा योजना सँगै वि.सं. २०२९ सालमा भएको हो । स्थापना कालमा यसले राष्ट्रिय आवश्यकता अनुरूपका मध्यम तथा उच्च तहका इन्जिनियरिङ जनशक्ति अर्थात् ओभरिसयर र इन्जिनियरहरू उत्पादन गर्ने, विभिन्न तहका जनशक्तिलाई तालिम दिने र देशको इन्जिनियरिङ क्षेत्रको प्राविधिक क्षमता अभिवृद्धि गर्ने उद्देश्य राखी अनुसन्धान गर्ने तथा परामर्श सेवा उपलब्ध गराउने मूलभूत उद्देश्यहरू राखेको थियो । यी उद्देश्यहरू प्राप्तिका लागि हाल इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान अन्तर्गत चारवटा आंगिक क्याम्पसहरू सञ्चालित छन् । ती क्याम्पसहरु, पुल्चोक क्याम्पस, पुल्चोक (लिलतपुर), थापाथली क्याम्पस (काठमाडौं), पूर्वाञ्चल क्याम्पस (धरान) र पिश्चमाञ्चल क्याम्पस (पोखरा) हुन् । यसै शैक्षिक सत्र देखि पाँचौ आंगिक क्याम्पसको रुपमा चितवन इन्जिनियरिंग क्याम्पस, रामपुर स्थापना गरिएको छ । उच्च शिक्षामा नीजि तथा समुदायको भूमिकालाई पिन पिरचालन गर्ने सरकारको लक्ष्य अनुरुप इन्जिनियरिङ शिक्षा प्रदान गर्नका लागि त्रि.वि.बाट सम्बन्धन प्राप्त गरेका अन्य १० वटा कलेजहरु पिन इ.अ.संस्थान अन्तर्गत सञ्चालनमा रहेका छन् । ईन्जिनियरिङ विधाका विभिन्न क्षेत्रहरुमा उच्च स्तरीय दक्ष जनशक्ति उत्पादन गर्नुका साथै शोध तथा अनुसन्धानका क्षेत्रहरुमा समेत नेतृत्वदािय भूमिका निर्वाह गर्नु पर्ने आजको चुनौतिपूर्ण आवश्यकतालाई यसले आफ्नो गहन जिम्मेवारीको रुपमा लिँदै आएको छ ।

२. इ. अ. सं. अन्तर्गतका आंगिक क्याम्पसहरूको संक्षिप्त परिचय

२.१ पुल्चोक क्याम्पस पुल्चोक, ललितपुर

वि.सं. १९८७ साल फाल्ग्न १९ गते उद्घाटन भएर काठमाडौंको वसन्तपुर (हाल नवआदर्श माध्यमिक विद्यालय रहेको ठाउँ) मा एउटा टेक्निकल स्कूल संचालनमा थियो । सो स्कूलमा प्रारम्भमा टेक्सटायल सम्बन्धि प्रशिक्षण प्रदान गर्न शुरु गरियो । वि.सं. १९९९ चैत्र १२ गते देखि एस.एल.सी. उत्तीर्ण विद्यार्थीहरूलाई भर्ना गरी २ वर्षे सिभिल इन्जिनियरिङ सब-ओभरसियरको प्रशिक्षण दिने काम प्रारम्भ भयो । उक्त स्कूललाई वि.सं. २००२ सालमा त्रि-चन्द्र क्याम्पस हातामा सारिएको थियो । वि.सं. २००७ सालमा उक्त टेक्निकल स्कूललाई इन्जिनियरिङ स्कूलमा परिणत गरियो । सो स्कूलमा वि.सं. २०११ सालदेखि सिभिल इन्जिनियरिङ कार्यक्रममा २ वर्षे ओभरिसयर कार्यक्रम स्र भयो । सो कार्यक्रम अन्तर्गत एक वर्ष मात्र प्रशिक्षण लिएको खण्डमा सब-ओभरसियर हुने प्रावधान थियो । तर, द्ईवर्षे ओभरसियर कार्यक्रमको प्रशिक्षण पहिलो वर्ष सिकए पछि दोस्रो वर्ष स्रु नहुँदै बन्द भयो । यसरी बन्द भएको कार्यक्रम वि.सं. २०१५ सालदेखि नियमित भर्ना गरी पूनः संचालनमा ल्याइयो । यो कार्यक्रममा वि.सं. २०११ सालमा कार्यक्रम बन्दभई एक वर्षको प्रशिक्षण मात्र पुरा गरी बसेका विद्यार्थीहरूलाई समेत दोस्रो वर्षदेखिको पाठ्यांशमा भर्ना लिएर वि.सं. २०१६ सालमा सिभिल ओभरसियरको पहिलो समूहको उत्पादन भयो । त्यसको एक वर्षपछि, यस स्कूललाई जावलाखेल, ललितप्र (हाल प्रशासनिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठान रहेको ठाउँ) मा सारियो । वि.सं. २०२३ सालमा इन्जिनियरिङ स्कूलको नामाकरण नेपाल इन्जिनियरिङ इन्स्टिच्युट भयो । यसै साल उक्त संस्था जावलाखेलबाट प्ल्चोकस्थित आनन्द निकेतनको हातामा सारियो र २ वर्षको ओभरसियरको अध्ययन अवधिलाई ३ वर्ष गरियो । वि.सं. २०२८ साल देखि सिभिल इन्जिनियरिङ कार्यक्रमका अतिरिक्त इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ कार्यक्रम सरु गरियो भने ३ वर्षे कार्यक्रमको अवधिलाई पनः २ वर्षे गरियो।

यस क्याम्पस अन्तर्गत वि.सं. २०२८ देखि वि.सं. २०३२ सालसम्म इलेक्ट्रिकल, ब्रिकलेइङ, कार्पेन्ट्री र प्लम्बिङ विषयमा क्रमशः ९ महिना, १२ महिना र १५ महिना अवधिका कालिगढ तालिमहरू पिन सञ्चालन गरिएका थिए। नयाँ शिक्षा योजना सुरु भएपछि नेपाल इन्जिनियरिङ इन्स्टिच्युट तथा थापाथलीमा बि.स. २०१९ सालमा स्थापित टेक्निकल ट्रेनिङ इन्स्टिच्युट लाई एकिकृत गरी वि.सं. २०२९ सालमा त्रिभुवन विश्वविद्यालय अन्तर्गत इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थानको गठन भयो।

यस अध्ययन संस्थान अन्तरगत नेपाल इन्जिनियरिङ इन्स्टिच्युट को स्थापना भएको पुल्चोक स्थित आनन्द निकेतनको हातामा पुल्चोक क्याम्पस पुल्चोक रहेको छ । यस क्याम्पसमा वि.सं. २०३० सालदेखि आर्किटेक्चर, वि.सं. २०३२ सालमा रेडियो इलेक्ट्रोनिक्स र वि.सं. २०३३ सालमा रेफ्रिजेरेसन एन्ड एयरकन्डिसनिङ इन्जिनियरिङ कार्यक्रमको प्रमाण-पत्र तहको अध्ययन अध्यापन कार्य शुरु गिरएको हो । सिभिल इन्जिनियरिङ स्नातक तहको कार्यक्रम त्रि.वि. ई.अ.सं. को आफ्नै प्रयास तथा ब्यवस्थापनमा २०४१ (१९८४) देखि नियमित रुपमा सुरु भई हाल आर्किटेक्चर, मेकानिकल, इलेक्ट्रोनिक्स तथा इलेक्ट्रिकल कार्यक्रमहरूमा स्नातक तह (बी.ई./बी.आर्क.) समेत सञ्चालन भइसकेका छन् । यस क्याम्पसमा सिभिल कार्यक्रमको अतिरिक्त वि.सं.२०५१ सालदेखि इलेक्ट्रिकल र इलेक्ट्रोनिक्स, वि.सं. २०५२ सालदेखि मेकानिकल र आर्किटेक्चर, वि.सं. २०५५ सालदेखि कम्प्युटर इन्जिनियरिङ र वि.सं. २०५५ सालदेखि एरोस्पेश इन्जिनियरिङ कार्यक्रममा स्नातक तहको पठन-पाठन शुरु भएका छन् ।

हाल उक्त बिधाहरुमा स्नातकोत्तर तथा बिद्याबारिधि कार्यक्रमहरु पनि सञ्चालन हुदै आएको छ । इ.अ.सं., पुल्चोक क्याम्पस, पुल्चोकमा स्नातकोत्तर (M.Sc.)तहका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्दै लैजाने उद्देश्यअनुरूप वि.सं. २०५३ सालदेखि आर्किटेक्चर विभाग अन्तर्गत UrbanPlanning र सिभिल विभागअन्तर्गत Structural Engineering, वि.सं. २०५४ सालदेखि Environmental Engineering तथा वि.सं.२०५६ सालदेखि Water Resources Engineering, वि.सं. २०५८ सालदेखि Renewable Energy Engineering, Information& CommunicationEngineering र Power System Engineering, वि.सं. २०५९ सालदेखि Geo-Technical Engineering र वि.सं. २०६५ सालदेखि स्नातकोत्तर (M.Sc.) तहको अध्यापन कार्यशुरु गरिएकोहो । २०६६ साल देखी Master of Science in Technology and Innovation Management कार्यक्रम, वि.स. २०६७ साल देखि Transportation Engineering कार्यक्रम तथा वि.स. २०६८ साल देखि Disaster Risk Management तथा बि.सं.२०६९ देखि Energy System Planning र ComputerSystem and Knowledge Engineering कार्यक्रमहरु सुरु गरिएका छन् । बि.सं.२०७० देखि Construction Management कार्यक्रमहरु सुरु गरिएको छ । वि.स. २०७२ साल देखि यस क्याम्पसमा Energy for Sustainable Social Development, Material Science तथा Climate Change & Development विषयमा पनि स्नातकोत्तर तहको पढाई स्रु गरिएको छ । यसैगरि Energy Efficient Buildings, Mechanical System Design and Engineering & Hydropower विषयमा पनि स्नातकोत्तर तहको पढाई सुरु गरिएको छ । वि.सं. २०५४ सालदेखि शुरु गरिएको विद्यावारिधि (Ph.D) कार्यक्रमको दोश्रो सम्हको भर्ना वि.स. २०५९ मा गरियो र यस कार्यक्रमलाई वि.सं. २०६७ साल देखि निरन्तरता दिईएको छ ।

यस शिक्षण संस्थाको भौतिक र प्राविधिक विकासमा विभिन्न चरणमा विभिन्न मित्र राष्ट्रहरू भारत, संयुक्त अधिराज्य, नर्वे, लगायत विभिन्न अन्तर्राष्ट्रिय संघ संस्थाहरू जस्तै: विश्व बैङ्ग, अन्तर्राष्ट्रिय श्रम सङ्गठन (ILO), तथा संयुक्त राष्ट्र संघीय विकास कार्यक्रम आदिको सहयोग प्राप्त भएको छ । विश्व बैंकको ऋण-सहयोग, स्विस महासंघ र क्यानाडाली सरकारको अनुदान सहयोगमा स्नातक तथा स्नातकोत्तर कार्यक्रमहरु शुरु गर्न सहयोग प्रोको हो ।

२.२ थापाथली क्याम्पस, थापाथली, काठमाडौं

देश विकासका लागि मध्यम तहको इन्जिनियरिङ क्षेत्रको दक्ष जनशक्ति उत्पादन गर्ने मूल उद्देश्यबाट मित्रराष्ट्र जर्मनी सरकारको सहयोगमा वि.सं. २०१९ सालमा टेक्निकल ट्रेनिङ इन्स्टिच्युट प्रोजेक्टको स्थापना भयो । काठमाडौंको थापाथलीमा स्थापित उक्त टेक्निकल ट्रेनिङ इन्स्टिच्युटमा २०२२-२०२४ सालमा दश कक्षा उत्तीर्ण गरेकालाई भर्ना लिई इलेक्ट्रिकल, मेकानिकल र अटोमोबाइल इन्जिनियरिङ कार्यक्रमहरूमा ३ वर्षे अवधिको प्रशिक्षण प्रदान गरियो । उपर्युक्त तीनै विषयमा २०२३ सालदेखि एस.एल.सी. उत्तीर्ण गरेकालाई भर्ना गरिएको थियो । अार्किटेक्चर ड्राफ्टिङ कार्यक्रमको तीनवर्षे कोर्ससमेत एक पटकका लागि सञ्चालन गरिएको थियो । २०२३ सालदेखि २०३० सालसम्म उपर्युक्त बमोजिम तीन वर्षे नियमित कार्यक्रम सञ्चालन भयो । यस अतिरिक्त वि.सं. २०२७, २०२९, २०३० र २०३१ सालमा दश कक्षा उत्तीर्ण गरेकालाई भर्ना लिई दुई वर्ष अवधिको प्रशिक्षण पनि गरियो । यो इन्स्टिच्युट वि.सं. २०२९ सालदेखि त्रि.वि. ईन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान अन्तर्गतको थापाथली क्याम्पसको नामले सञ्चालन भइरहेको छ । इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ कार्यक्रमको पठन-पाठन पुल्चोक क्याम्पस पुल्चोकमा सुरु गरिएको हुनाले २०३३ सालपिछ यस क्याम्पसमा उक्त कार्यक्रमको पठन-पाठन चालू गरिएन । २०३१ सालदेखि २०४२ सालसम्म उपर्युक्त नियमित तीन वर्षे कोर्सलाई २ वर्षे गरियो । तत्पश्चात् २०४३ सालदेखि अटुटरूपमा यस क्याम्पसमा पेकानिकल र अटोमोबाइल कार्यक्रममा डिप्लोमा तहका तीनवर्षे कार्यक्रमहरू सञ्चालन भइरहे ।

पुल्चोक क्याम्पस पुल्चोकमा सञ्चालन गिरदै आएको आर्किटेक्चर र सिभिल कार्यक्रम क्रमश: २०५४ र २०५५ देखि यस क्याम्पसमा स्थानान्तरण गिरएका थिए। २०५७ सालदेखि सिभिल इन्जिनियरिङ र आर्किटेक्चर कार्यक्रमहरूमा डिप्लोमा तहका पूर्णशुल्कीय कार्यक्रम सञ्चालन गिरएका थिए। साथै २०५९ सालदेखि कम्प्युटर इन्जिनियरिङ र इलेक्ट्रोनिक्स इन्जिनियरिङ विषयमा पिन डिप्लोमा तहका नियमित तथा पूर्णशुल्कीय कार्यक्रम सञ्चालन गिरएको थियो । यस क्याम्पसमा वि.स. २०६२ सालदेखि बी.ई. (स्नातक तह) इन्ड्रिस्ट्रयल इन्जिनियरिङको कार्यक्रम सञ्चालन गिरयो । वि.सं.२०६६ साल देखि बी.ई. सिभिल इन्जिनियरिङ तथा वि.सं.२०६७ साल देखि कम्प्यूटर डिप्लोमा कार्यक्रमलाई स्तर बृद्धि गरी बी.ई. इलेक्ट्रोनिक्स तथा कम्यूनिकेशन कार्यक्रम संचालित छन् । वि.सं. २०६६ सालदेखि वि.ई. मेकानिकल इन्जिनियरिङ कार्यक्रम पिन संचालनमा रहेको छ । डिप्लोमा कार्यक्रमहरूलाई स्तरोन्नित गर्ने सिलिसलामा २०६८ सालदेखि इलेक्ट्रोनिक्स डिप्लोमा बन्द गिरएको थियो भने २०६९ सालदेखि आर्किटेक्चर र सिभिल इन्जिनियरिंग कार्यक्रमको डिप्लोमा तह पिन बन्द गिरएको छ । २०५९ सालदेखि आर्किटेक्चर विषयको कार्यक्रम थप भएको र सोही साल देखि नै Earthquake Engineering विषयमा स्नातकोत्तर तहको पढाई सुरु गिरएको छ । २०७२ साल देखि स्नातक तहमा Automobile Engineering र २०५५ सालदेखि Computer Engineering विषयमा पिन स्नातकोत्तर तहको पढाई सुरु गिरएको छ ।

२.३ पूर्वाञ्चल क्याम्पस, धरान, सुनसरी

औद्योगिक र भौतिक विकासका लागि अति नै आवश्यक पर्ने इन्जिनियरिङ क्षेत्रका निम्न तथा मध्यम तहको दक्ष प्राविधिक जनशक्तिको उत्पादन गरी मुलुकको सर्वाङ्गीण विकासमा सघाउ पुऱ्याउने उद्देश्यले वि.सं. २०३४ पौषमा पूर्वाञ्चल क्षेत्रको तीनकुने, धरानमा इन्जिनियरिङ क्षेत्रको प्राविधिक क्याम्पसको स्थापनार्थ एसियाली विकास बैंकसँग ऋण सहयोग सम्भौतामा हस्ताक्षर भयो । सँगसँगै उपर्युक्त क्याम्पस स्थापनाका लागि आवश्यक प्राविधिक सहयोग उपलब्ध गराउन संयुक्त अधिराज्य सरकारसँग वि.सं. २०३४ साल श्रावणमा अर्को सम्भौता सम्पन्न भयो । उक्त सम्भौताहरूको आधारमा इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान अन्तर्गत यस क्याम्पसको निर्माण लगायतका सम्पूर्ण कार्य २०४३ सालमा सम्पन्न भयो ।

वि.सं. २०४३ साल देखि यस क्याम्पसले इन्जिनियरिङ डिप्लोमा तहमा सिभिल मेकानिकल, इलेक्ट्रिकल लगायत कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्दें आएको थियो । २०५६ सालदेखि डिप्लोमा तहका सिभिल र इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ विषयहरूमा पूर्णशुल्कीय कार्यक्रमहरू सञ्चालन गरिएका हुन् । सुरुदेखि नै संचालनमा आएको मेकानिकल, २०५२ सालदेखि शुरु भएको रेफ्रिजेरेसन एन्ड एयरकन्डिसनिङ, २०५९ सालदेखि संचालित कम्प्युटर इन्जिनियरिङ र इलेक्ट्रोनिक्स इन्जिनियरिङ विषयहरूका डिप्लोमा तहका नियमित तथा पूर्णशुल्कीय कार्यक्रमहरूलाई बन्द गरी वि.सं. २०६९ देखि मेकानिकल, इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इन्जिनियरिङ तथा कम्प्युटर इन्जिनियरिङ कार्यक्रममा स्नातक तहको पठन पाठन शुरु गरिएको छ । २०५७ सालदेखि नै स्नातक (बी.ई.) एग्रिकल्चर इन्जिनियरिङ कार्यक्रममा कक्षा सञ्चालन भै रहेको यस क्याम्पसमा २०६९ सालदेखि सिभिल इन्जिनियरिङ कार्यक्रममा स्नातक (बी.ई.) तहको कक्षा पनि सञ्चालनमा रहेको छ । नेपाल सरकारबाट यो क्याम्पस वि.सं. २०४५/१९/१२ देखि प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद् अन्तर्गत राखिएको थियो । २०४७/२/१५ देखि पुनः त्रि.वि. इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान अन्तर्गत पूर्वाञ्चल क्याम्पसका रूपमा सञ्चालन भइरहेको छ । क्याम्पस स्थापना देखि संचालन गरिएका इन्जिनियरिङसँग सम्बन्धित विभिन्न विषयका ट्रेड कोर्सहरू अहिले बन्द भएका छन् । २०७९ साल देखि स्नातक तहमा इलेक्ट्रीकल विषयको कार्यक्रम थप भएको थियो भने २०७२ साल देखि स्नातक तहमा आर्किटेक्चर विषयको कार्यक्रम थपभएको छ । २०७४ सालदेख स्नातकोत्तर तहमा Land and Water Resources Engineering पढाई सुरु गरिएको छ ।

२.४ पश्चिमाञ्चल क्याम्पस, पोखरा, कास्की

वि.सं. २०३८ सालमा प्राविधिक शिक्षाको विकासलाई मुलुकको विभिन्न भागमा पुऱ्याई राष्ट्रिय विकासका लागि आवश्यक दक्ष जनशक्ति बढी भन्दा बढी उत्पादन गर्दै जाने उद्देश्यले पश्चिमाञ्चल विकास क्षेत्रको पोखरा, 31 P a g e

लामाचौरमा इन्जिनियरिङ क्याम्पस स्थापना गर्न विश्व बैंकसँग ऋण सम्भौता गरियो । सो ऋण सम्भौता अन्तर्गत क्याम्पस सञ्चालन गर्ने परियोजनामा संयुक्त राष्ट्र संघीय विकास कार्यक्रमबाट अन्तर्राष्ट्रिय श्रम-सङ्गठनले प्राविधिक सहायता उपलब्ध गराएको थियो ।

वि.सं. २०४४ साल देखि यस क्याम्पसमा कालिगढ तालिम र बिभिन्न इन्जिनियरिङ विधामा डिप्लोमा तहका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गरिएका थिए । कालिगढ प्रशिक्षणको नियमित कार्यक्रम २०४६ बाट नै बन्द भएको छ । वि.सं. २०५३ सालदेखि अटोमोबाइल र इलेक्टोनिक्स विषयमा डिप्लोमा कार्यक्रमहरू सञ्चालन हँदै आएको यस क्याम्पसमा २०५५ सालदेखि सिभिल इन्जिनियरिङ र २०५६ सालदेखि इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ डिप्लोमा तहका कार्यक्रमहरूमा पूर्णशुल्कीय कार्यक्रमहरू सञ्चालन गरिएका थिए । इन्जिनियरिङ डिप्लोमा तहमा वि.सं. २०४४ सालदेखि सिभिल, इलेक्ट्रिकल र मेकानिकल कार्यक्रमको पठन-पाठन सञ्चालन भइरहेकोमा स्तरोन्नित गर्ने सिलसिलामा डिप्लोमा तहको इलेक्ट्रिकल र ईलेक्ट्रोनिक्स कार्यक्रमलाई शैक्षिक वर्ष २०६२ सालदेखि बी.ई.(स्नातक तह) इलेक्ट्रोनिक्स एन्ड कम्युनिकेसन इन्जिनियरिङको नियमित तथा पूर्णशुल्कीय कार्यक्रम तथा २०६७ साल देखि बी.ई. इलेक्ट्रिकल कार्यक्रमले प्रतिस्थापन गरेको छ । वि.सं. २०५६ सालदेखि सिभिल इन्जिनियरिङ कार्यक्रमको स्नातक तहमा नियमित तथा पूर्णशुल्कीय कार्यक्रम सञ्चालन गरिएको छ । २०५९ सालदेखि संचालित कम्प्यूटर इन्जिनियरिङ कार्यक्रमको डिप्लोमा तहको नियमित तथा पूर्णशुल्कीय कार्यक्रम पनि बन्द गरिएको छ । वि.सं. २०६९ देखि यस क्याम्पसमा स्नातक तहमा सिभिल, इलेक्ट्रीकल, इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड कम्यनिकेशन, मेकानिकल , कम्प्यूटर तथा जियोमेटिक्स कार्यक्रमहरुमा पठन पाठन सञ्चालन भैरहेका छन । वि.स. २०७२ साल देखि Infrastructure Engineering and Management, Communications and Knowledge Engineering, तथा Electrical Engineering in Distributed Generation विषयहरूमा स्नातकोत्तर तहको पढाई श्रु गरिएको छ । वि.सं. २०७५ देखि यस क्याम्पसमा स्नातक तहमा अटोमोवाइल इन्जिनियरिंग बिषयको कार्यक्रम थप गरिएको छ ।

• यसै शैक्षिक सत्र देखि पाँचौ आंगिक क्याम्पसको रुपमा चितवन इन्जिनियरिंग क्याम्पस, रामपुर स्थापना गरिएको छ ।

२.५ त्रि. वि. बाट सम्बन्धन प्राप्त कलेजहरू

निजीस्तरमा संचालित काठमाडौं इन्जिनियरिङ कलेज, कान्तिपुर इन्जिनियरिङ कलेज, एड्भान्स्ड कलेज अफ इन्जिनियरिङ एन्ड मेनेजमेन्ट, हिमालय कलेज अफ इन्जिनियरिङ, नेशनल कलेज अफ इन्जिनियरिङ, जनकपुर इन्जिनियरिङ कलेज, काठफोर्ड इन्टरनेसनल कलेज अफ इन्जिनियरिङ एन्ड म्यानेजमेन्ट, ख्वप कलेज अफ इन्जिनियरिङ, सगरमाथा इन्जिनियरिंग कलेज र लिलितपुर इन्जिनियरिंग कलेज वि.वि.बाट सम्बन्धन प्राप्त इन्जिनियरिङ कलेजहरू हुन्। उक्त कलेजहरूसम्बन्धी विस्तृत विवरण सम्बन्धित कलेजबाट प्राप्त गर्न सिकनेछ।

त्रिभुवन विश्वविद्यालयबाट सम्बन्धन-प्राप्त कलेजहरूमा भर्ना हुनका लागि समेत इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थानद्वारा सञ्चालित प्रवेश-परीक्षा उत्तीर्ण हुन अनिवार्य छ । साथै सम्बन्धन-प्राप्त कलेजहरूले कुल भर्ना संख्याको १०% स्थानमा भर्ना लक्ष्य नवढाई इ.अ.सं.को नियमित सरहको शुल्क लिई भर्ना गर्नुपर्ने प्रावधान रहेको छ ।

२.६ विभिन्न क्याम्पस/कलेजहरूको भर्ना-लक्ष्य

त्रिभुवन विश्वविद्यालय इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान अन्तर्गतका आङ्गिक क्याम्पसहरूमा स्नातक (बी.इ./बी.आर्क.) तहमा अध्यापन गरिने विभिन्न कार्यक्रमको भर्ना-लक्ष्य :

				3	ांगिक क्याम्पस	हरुको भर्ना ल	भ्य			
कार्यक्रम	पुल्चोक क्याम्प	ग स	पश्चिमाञ्चल	क्याम्पस	पूर्वाञ्चल क्या	म्पस	थापाथली क्या	म्पस	चितवन इन्जि	नयरिंग क्याम्पस
	नियमित	पूर्ण-शुल्किय	नियमित	पूर्ण-शुल्किय	नियमित	पूर्ण-शुल्किय	नियमित	पूर्ण-शुल्किय	नियमित	पूर्ण-शुल्किय
सिभिल	१०८	<u>ح</u> لا	३६	१०८	२४	७२	३६	१०८	-	-
आर्किटक्चर	२४	२४	-	-	97	३६	9२	३६	ધ્	१८
इलेक्ट्रिकल	२४	२४	9२	३६	9२	३६	-	-	-	-
इलेक्ट्रोनिक्स, कम्युनिकेशन										
एण्ड इन्फरमेशन	२४	२४	१२	३६	१२	३६	१२	R &	-	-
<u> </u>	२४	२४	92	36	२४	७२	9२	३६	-	-
कम्प्युटर	३६	६०	9२	३६	२४	७२	9२	३६	-	-
एरोस्पेस इन्जिनियरिङ	9२	३६	-	-	-	-	-	-	-	-
एग्रिकल्चर	-	-	-	-	97	३६	-	-	-	-
इण्डिष्ट्रियल	-	-	-	-	-	-	9२	३६	-	-
जियोमेटिक्स	-	-	१२	३६		-	-	-	-	-
अटोमोवाइल इन्जिनियरिंग	-	-	9२	३६	-	-	92	W G	-	-
केमिकल इन्जिनियरिंग (प्रस्तावित)	१२	३६	-	-	-	-	-	-	-	-
जम्मा	२६४	३१२	१०८	३२४	१२०	३६०	१०८	३२४	Ę	१८
	į			कुल जम्मा						१९४४

त्रिभुवन विश्वविद्यालय इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान अन्तर्गतका सम्बन्धन-प्राप्त इन्जिनियरिङ कलेजहरूमा स्नातक (बी.इ./बी.आर्क.) तहमा अध्यापन गरिने विभिन्न कार्यक्रमको भर्ना-लक्ष्य :

				सम्बन्ध	 न-प्राप्तकले	जहरूको भन	र्ना लक्ष्य			
कार्यक्रम	कान्तिपुर इन्जिनियरिंग कलेज	काठमांडौ इ. कलेज	हिमालय इन्जिनियरिंग कलेज	एडभान्सड् कलेज अफ इन्जिनियरिंग एण्ड म्यानेजमेण्ट	नेशनल क्लेज अफ इन्जिनियरिंग	काठफोर्ड इन्टरनेशनल कलेज अफ इन्जिनियरिंग एण्ड म्यानेजमेण्ट	जनकपुर इन्जिनियरिंग कलेज	खन: कलेज अफ कलेज अफ इन्जिनियरिंग	सगरमाथा इन्जिनियरिंग कलेज	ललितपुर झन्जनियरिंग कलेज
	भर्ना संख्या	भर्ना संख्या	भर्ना संख्या	भर्ना संख्या	भर्ना संख्या	भर्ना संख्या	भर्ना संख्या	भर्ना संख्या	भर्ना संख्या	भर्ना संख्या
सिभिल	९६	९६	९६	९६	९६	९६	९६	९६	४८	४८
आर्किटक्चर	-	४८	४८	-	-	-	-		-	-
इलेक्ट्रिकल	-	४८	-	४८	४८	-	-	४८	-	-
इलेक्ट्रोनिक्स, कम्युनिकेशन एण्ड	९६	९६	४८	९६	४८	४८	४८	-	४८	-
इन्फरमेशन										
कम्प्युटर	९६	९६	४८	९६	۸۶	४८	४८	४८	४८	४८
जम्मा	२८८	३८ ४ ४	२४०	क क	२४०	१९२	१९२	१९२	१४४	९६
			कुल	जम्मा						२३०४

द्रष्टव्य:

- क) आंगिक क्याम्पसले आन्तरिक स्रोत-परिचालन गरी सञ्चालन गरेका कार्यक्रमहरू मध्ये कुन-कुन कार्यक्रममा पूर्णशुल्कीय र प्रायोजित कोटा पूरा हुने वा नहुने भनी संदिग्धता भएमा तिनको अनुमानित पहिचान गर्ने ।
- ख) त्यस्ता कार्यक्रमहरूमा पूर्णशुल्कीय तर्फको कोटा भरिएपछि मात्र पूर्णशुल्कीय तर्फ भर्ना भएका विद्यार्थी योग्यताक्रमका आधारमा नियमअनुसार नियमित तर्फ सर्न पाउनेछन् ।

ग) प्रथम चरणको भर्ना कार्यक्रम (प्रथम, दोस्रो तथा तेस्रो भर्ना सूची) भित्रमा कुनै पिन कार्यक्रममा पूर्णशुल्कीय र प्रायोजित कोटातर्फको ६०% कोटा नभिरएको खण्डमा सम्बन्धित क्याम्पसले सो कार्यक्रमलाई त्यस वर्षको निम्ति स्थगन गर्न सक्नेछ । त्यस्तो अवस्थामा भर्ना शुल्क पुरै फिर्ता दिने ।

२.७ आङ्गिक क्याम्पसहरूको भर्ना-व्यवस्था

पुल्चोक क्याम्पस पुल्चोक, पश्चिमाञ्चल क्याम्पस पोखरा, पूर्वाञ्चल क्याम्पस धरान र थापाथली क्याम्पस थापाथलीमा निम्न दुई किसिमको शिक्षण शुल्क लिने गरी आवेदकहरू भर्ना गरिने व्यवस्था छ : १) नियमित-भर्ना र २) पूर्णशुल्कीय-भर्ना । नियमित विद्यार्थीको रूपमा भर्ना पाएका विद्यार्थीहरूले न्यूनतम शिक्षण-शुल्क तिर्नेछन् र बाँकी आवेदकले पूर्णशुल्कीय कार्यक्रम अन्तर्गतको शुल्क तिरी भर्ना हुन सक्नेछन् । नियमित र पूर्णशुल्कीय कार्यक्रमको शुल्क-विवरण बुँदा ९ मा दिइएको छ ।

३. स्नातक (बी.ई./बी.आर्क.) तहको प्रवेश-प्रिकया

इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान अन्तर्गत पुल्चोक क्याम्पस पुल्चोक, पिश्चमाञ्चल क्याम्पस, पूर्वाञ्चल क्याम्पस, थापाथली क्याम्पस तथा त्रि.वि.बाट सम्बन्धन प्राप्त कलेजहरूमा भर्ना भई अध्ययन गर्न चाहने आवेदकहरूले अनिवार्यरूपमा इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थानले सञ्चालन गरेको प्रवेश-परीक्षा दिई विद्यापरिषदले तोके अनुसार न्यूनतम् अंकभार (Threshold) तथा मापदण्ड पूरा गरी प्रवेश परीक्षामा सफल भएको हुनुपर्नेछ ।

३.१ प्रवेश-परीक्षाको आवेदनका लागि न्यूनतम योग्यता

त्रि.वि. वा यसबाट मान्यता प्राप्त शिक्षण-संस्थाबाट भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र तथा ११ र १२ मा गणित विषय लिई प्रवीणता प्रमाणपत्र तह, उच्च माध्यमिक तह, ए लेभल वा इन्जिनियरिंग डिप्लोमा तह वा सो सरहको परीक्षामा कूल पूर्णाङ्कको कम्तिमा ४५% र Letter Grading भएमा NEB को हकमा सवै विषयहरुमा Final Grade मा न्युनतम C Grade प्राप्त गरी उत्तीर्ण गरेको लब्धाङ्कपत्र (Transcript) वा अन्तिम परीक्षामा सम्मिलित भएका विद्यार्थीहरुले पिन आवेदन दिई प्रवेश-परीक्षामा सहभागी हुन पाउनेछन्।

३.२ सूचना प्रबिधिको आधारमा कम्प्युटर परीक्षा प्रणालीको बिधिबाट संचालन गरिने प्रवेश-परीक्षा

- ३.२.१ स्नातक (बी.ई./बी.आर्क.) तहको प्रवेश-परीक्षा इ.अ.सं. प्रवेश परीक्षा बोर्डले संचालन गर्नेछ ।
- ३.२.२ प्रवेश-परीक्षा तोकिएको मिति एवम् समयमा नै हुनेछ ।
- ३.२.३ प्रवेश-परीक्षाको अंङ्ग भार १०० प्रतिशत हुनेछ ।
- ३.२.४ प्रवेश-परीक्षामा सम्मिलित भई उत्तीर्ण भएका आवेदकहरूलाई मात्र योग्यताकमको आधारमा क्याम्पसमा भर्नाको लागि आवेदन दिन योग्य मानिनेछ ।
- ३.२.५ १०+२ स्तर सम्मको पाठ्यक्रमको आधारमा अनिवार्य गणित, भौतिकशास्त्र, अंग्रेजी, रसायन शास्त्र र Engineering Aptitude समेत गरी पाँच विषयको प्रवेश-परीक्षा लिइनेछ ।
- ३.२.६ पूर्ण कम्प्युटर परीक्षा प्रणालीको विधिबाट लिइने प्रबेश-परीक्षाको समय दुई घण्टा हुनेछ । **गलत उत्तरको लागि १०% अंक घटाइनेछ ।**
- ३.२.७ प्रवेश-परीक्षामा प्रवेशपत्र (Admit Card) का साथमा परिचय खुलाउने फोटो सहितको प्रमाण पत्र (नागरिकता प्रमाण पत्र, पासपोर्ट, सवारी चालक अनुमित पत्र वा कक्षा १२ को अन्तिम परिक्षाको प्रबेश पत्र मध्ये कुनै एक) अनिवार्यरूपमा त्याउनु पर्नेछ । यी कागजात विना परीक्षामा सम्मिलित गराइने छैन ।

३.३ प्रवेश-परीक्षाको नतिजा प्रकाशन :

- ३.३.१ प्रवेश-परीक्षाको कूल प्राप्ताङ्क प्रतिशतलाई प्रवेश प्राप्ताङ्क (Entrance Score) कायम गरिनेछ । सोही प्रवेश प्राप्ताङ्कको आधारमा प्रवेश-परीक्षाको लागि इ.अ.सं. ले तोकेको न्यूनतम उत्तीर्णाङ्क प्रतिशत र सोभन्दा बढी प्राप्ताङ्क भएकाहरूको योग्यताक्रम सूची ई.अ.सं. का सवै आङ्गिक क्याम्पसहरु तथा entrance.ioe.edu.np हेर्न सिकनेछ ।
- ३.३.२ भर्ना सम्बन्धी कार्यको जानकारी केन्द्रिय भर्ना समितिको web address: <u>admission.ioe.edu.np</u> तथा सम्बन्धित क्याम्पस/कलेजहरुबाट पनि प्राप्तगर्न सिकनेछ ।

४. छनोटको आधार र सूची-प्रकाशन

प्रवेश-परीक्षाको कूल प्राप्ताङ्क-प्रतिशतलाई प्रवेश-प्राप्ताङ्क (Entrance Score) कायम गरिनेछ । सोही प्रवेश-प्राप्ताङ्कको आधारमा भर्नाको लागि योग्यताक्रमको सूची प्रकाशित गरिनेछ । सो योग्यताक्रममा इ.अ.सं. ले तोकेको प्रवेश-परीक्षाको न्यूनतम प्राप्ताङ्क-प्रतिशत वा सोभन्दा बढी प्राप्ताङ्क भएका परीक्षार्थीहरूको मात्र नाम समावेश गरिनेछ । सूची प्रकाशित गर्दा दुई वा दुईभन्दा बढी आवेदकहरूको प्रवेश-प्राप्ताङ्क (Entrance Score) बराबर भएमा कुल प्राप्ताङ्कको दशमलवपछि ३ अङ्कको गणना गरिनेछ । यसो गर्दा जसको अङ्क बढी हुन्छ, उसैको नाम प्राथमिकताक्रमानुसार प्रकाशित गरिनेछ । यसो गर्दा पिन प्राप्ताङ्क बराबर भएमा प्रवेश-परीक्षामा क्रमशःगणित, भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, अंग्रेजी र Engineering Aptitude विषयहरूको प्राप्ताङ्क जसको बढी आएको हुन्छ उसैको नाम प्रकाशित गरिनेछ । त्यसपछि पिन प्राप्ताङ्क बराबर भएमा १०+२ वा सोसरहको तथा SLC को प्राप्ताङ्क कमशः जसको बढी हुन्छ उसको नाम योग्यताक्रममा अगाडी राखिने छ ।

५. इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान अन्तर्गतका आङ्गिक तथा त्रि.वि. बाट सम्बन्धन प्राप्त क्याम्पस र कलेजहरूको भर्ना सूची प्रकाशन र भर्ना प्रिक्रया

- ५.१ इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान अन्तर्गतका आङ्गिक तथा त्रि.वि. बाट सम्बन्धन प्राप्त क्याम्पस र कलेजहरूको भर्ना सूची प्रकाशन र भर्ना प्रिक्रिया इ.अ.सं. एकीकृत भर्ना अनुगमन सिमितिले प्रकाशित गरे अनुसार हुनेछ। सो सम्बन्धी सबै जानकारी admission.ioe.edu.np मा पिछ हेर्न सिकनेछ।
- ५.२ भर्नाका लागि इ.अ.सं. प्रवेश परीक्षा बोर्डद्वारा प्रकाशित योग्यताक्रमको सूचीमा नाम प्रकाशित भएकाहरू मध्येबाट इ.अ.सं., एिककृत भर्ना अनुगमन समितिले प्रकाशित गरेको भर्ना कार्यक्रम अनुसार सम्बन्धित क्याम्पस/कलेजहरूले आ-आफ्नो क्याम्पस/कलेजमा पठन पाठन हुने विषयहरूमा आवेदन माग गरी योग्यताक्रम अनुसार भर्नाको सूची प्रकाशित गर्नु पर्नेछ । आर्किटेक्चर कार्यक्रममा भर्नाका लागि नाम प्रकाशित भएका आवेदकहरूलाई सम्बन्धित क्याम्पस/कलेजहरूले सो विषय संग सम्बन्धित भुकाव परीक्षा (Aptitude Test) लिन सक्नेछन् ।
- ५.३ त्रि.वि.को आङ्गिक क्याम्पसहरुका लागि कुनै पिन आरक्षित कोटामा आवेदन दिई भर्ना हुन चाहने आवेदकहरुको नाम योग्यताक्रमको आधारमा प्रथम भर्ना सूचीका लागि मात्र प्रकाशित गरिनेछ ।

६. आङ्गिक क्याम्पसहरूका विभिन्न कोटा र सुरिक्षत स्थान

६.१ महिला कोटा

नियमित तथा पूर्णशुल्कीय कार्यक्रमहरूमा १०% स्थान महिला आवेदकहरूलाई सुरक्षित गरिएको छ । प्रकाशित भर्ना-सूचीमा १०% महिला आवेदक छनोट नभएको खण्डमा न्यूनतम योग्यता पुगेका महिला आवेदकहरू मध्येबाट योग्यताक्रमको आधारमा १०% महिला आवेदकहरूको नाम भर्ना-सूचीमा प्रकाशित गरिनेछ ।

आिक्नक क्याम्पसहरूको विभिन्न कार्यक्रमहरूमा महिलाहरूका लागि छुट्याइएको कोटा निम्न बमोजिम हुनेछ :

		पुल्चोक क्य	ाम्पस, पुल्चोक	पश्चिमाञ	चल क्याम्पस	पूर्वाञ्चर	न क्याम्पस	थापाथर्ल	ो क्याम्पस	चितवन इन्जि	नेयरिंग क्याम्पस
सि.नं.	कार्यक्रम	नियमित	पूर्णशुल्कीय	नियमित	पूर्णशुल्कीय	नियमित	पूर्णशुल्कीय	नियमित	पूर्णशुल्कीय	नियमित	पूर्णशुल्कीय
		(संख्या)	(संख्या)	(संख्या)	(संख्या)	(संख्या)	(संख्या)	(संख्या)	(संख्या)	(संख्या)	(संख्या)
٩	सिभिल	99	5	३	90	२	૭	२	૭	-	-
२	इलेक्ट्रिकल	Ą	Ą	٩	8	٩	8	-	-	-	_
æ	इलेक्ट्रोनिक्स, कम्युनिकेशन एण्ड इन्फरमेशन	m	R	٩	४	٩	8	٩	8	-	_
४	कम्प्युटर	ą	Ę	٩	४	२	૭	٩	8	-	-
¥	मेकानिकल	२	२	٩	8	२	૭	٩	8	-	-
દ્	आर्किटेक्चर	२	२	_	-	٩	8	٩	8	٩	२
૭	एग्रिकल्चर	_	_	_	_	٩	8	-	-	-	-
5	इन्डस्ट्रियल	_	-	_	-	_	_	٩	8	-	-
9	जियो मेटिक्स	_	_	٩	४	_	_	-	_	_	_
90	अटोमोवाइल इन्जि.	_	-	٩	8	_	_	٩	8	_	-
99	एरोस्पेस इन्जिनियरिङ	٩	४	_	-	_	_	-	-	-	_
9२	केमिकल इन्जिनियरिंग (प्रस्तावित)	٩	४	_	_	_	_	-	-	_	-
	जम्मा	२६	३२	9	३४	90	३७	5	39	٩	२

६.२ शिक्षक/कर्मचारी कोटा

इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान अन्तर्गत स्थायी नियुक्ति पाई कार्यरत परीक्षणकाल हिटसकेका शिक्षक र कर्मचारीको आत्मोन्नितका लागि बी.ई./बी.आर्क. तहमा इ.अ.सं.का क्याम्पसहरूमा जम्मा दुई स्थान सुरक्षित गिरिएको छ । कुनै शिक्षक/कर्मचारीको आवेदन नपरेको खण्डमा उक्त रिक्त स्थानमा इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थानका स्थायी (नियुक्ति पाई परीक्षणकाल हिटसकेका) शिक्षक तथा कर्मचारीहरूका छोरा/छोरीहरूलाई योग्यताक्रमानुसार भर्ना गिरनेछ ।

६.३ समावेशी विपन्न आरक्षण कोटा

- क) त्रिभुवन विश्वविद्यालय संगठन तथा शैक्षिक प्रशासन सम्बन्धी नियम २०५० को ११क तथा ११ख मा तोकिए बमोजिम नियमित तर्फका कुल सिटहरुमध्ये बीस प्रतिशत सिट विपन्न समुदायका व्यक्तिलाई आरक्षण गरिएको छ ।
- ख) समावेशी आधारमा भर्ना लिईने बीस प्रतिशत कोटालाई सतप्रतिशत मानी निम्नानुसार आरक्षण कोटा सुरक्षित गरिएको छ।

मिहला २०% मध्ये ३% दिलत मिहलालाई र २% मिस्लिम मिहलालाई छुट्याईनेछ ।

जनजाति १६%

🕨 मधेसी १४% मध्ये ३% मधेसी दलित महिलालाई छट्याईनेछ ।

दिलत ९%

➤ अपाङ्ग ९%

पिछाडिएको द्र्गम क्षेत्र ७ %

मस्लिम ७ %

थार १०%

➢ अन्य ८ %

जम्मा १०० %

ग) त्रिभुवन विश्वविद्यालय संगठन तथा शैक्षिक प्रशासन सम्बन्धी नियम २०५० को ११क तथा ११ख एवम् त्रिभुवन विश्वविद्यालयको आरक्षण सम्बन्धी सिटमा भर्ना गर्ने विनियम २०७४ अनुसार यस इ. अ. सं. अन्तर्गतका आंगिक क्याम्पसहरुमा समावेशी आधारमा भर्ना लिइने सिटहरु निम्न बमोजिम हुनेछन् ।

पु	ल्चोक क्याम्पस	संख्या	महिला	आदिबासी, जनजाती	मधेसी	दलित	अपांङ्ग	पिछडिएको दुर्गम क्षेत्र	मुस्लिम	थारू	अन्य
٩	सिभिल	२२	४	ą	m	२	२	२	२	२	२
२	इलेट्रिकल	x	٩	٩	٩	٩	-	-	-	٩	-
Ą	इलेक्ट्रोनिक्स, कम्युनिकेशन एण्ड इन्फरमेशन	¥	٩	٩	٩	٩	_	_	-	٩	-
४	कम्प्युटर	9	٩	٩	٩	٩	٩	_	_	٩	٩
X	मेकानिकल	x	٩	٩	٩	٩	-	-	-	٩	-
દ્	आर्किटेक्चर	x	٩	٩	٩	٩	-	-	-	٩	-
૭	एरोस्पेश	२	٩	٩	_	_	_	_	_	_	-
5	केमिकल इन्जिनियरिंग (प्रस्तावित)	२	٩	٩	-	-	_	-	-	-	_

पश्चि	माञ्चल क्याम्पस	संख्या	महिला	आदिबासी, जनजाती	मधेसी	दलित	अपांङ्ग	पिछडिएको दुर्गम क्षेत्र	मुस्लिम	थारू	अन्य
٩	सिभिल	و	٩	٩	٩	٩	٩	-	_	٩	٩
२	इलेट्रिकल	२	٩	٩	-	_	-	-	_	_	-
æ	इलेक्ट्रोनिक्स, कम्युनिकेशन एण्ड इन्फरमेशन	२	٩	٩	ı	-	-	-	-	_	-
४	कम्प्युटर	२	٩	٩	-	_	-	-	_	-	_
X	मेकानिकल	२	٩	9	-	_	_	_	_	-	-
Ę	जियो मेटिक्स	२	٩	٩	-	_	_	_	-	_	-
૭	अटोमोवाइल	२	٩	٩	-	_	-	-	-	_	-

पुव	ञ्चल क्याम्पस	संख्या	महिला	आदिवासी, जनजाती	मधेसी	दलित	अपांङ्ग	पिछडिएको दुर्गम क्षेत्र	मुस्लिम	थारू	अन्य
٩	सिभिल	ሂ	٩	٩	٩	٩	_	-	_	٩	-
२	इलेट्रिकल	२	٩	٩	_	_	_	-	_	_	_
n	इलेक्ट्रोनिक्स, कम्युनिकेशन एण्ड इन्फरमेशन	२	٩	٩	-	_	_	-	-	_	ſ
४	कम्प्युटर	X	٩	٩	٩	٩	-	-	-	٩	1
X	मेकानिकल	ሂ	٩	9	٩	٩	_	_	_	٩	-
Ę	आर्किटेक्चर	२	٩	٩	_	_	_	-	_	_	_
૭	एग्रिक्ल्चर	२	٩	٩	_	_	_	-	_	_	-

थाप	ाथली क्याम्पस	संख्या	महिला	आदिबासी, जनजाती	मधेसी	दलित	अपांङ्ग	पिछडिएको दुर्गम क्षेत्र	मुस्लिम	थारू	अन्य
٩	सिभिल	9	٩	٩	٩	٩	٩	-	_	٩	٩
२	इलेक्ट्रोनिक्स, कम्युनिकेशन एण्ड इन्फरमेशन	२	٩	٩	-	-	-	-	-	_	-
Ą	मेकानिकल	२	٩	٩	-	-	_	-	_	_	-
8	आर्किटेक्चर	२	٩	٩	-	_	_	-	_	_	_
ሂ	इण्डिष्ट्रियल	२	٩	٩	-	_	_	-	_	_	_
ધ	अटोमोवाईल ई.	२	٩	٩	_	_	_	-	_	_	_
૭	कम्प्युटर	२	٩	٩	-	-	_	-	-	_	_

चितव	न इन्जिनियरिंग क्याम्पर	संख्या	महिला	आदिबासी, जनजाती	मधेसी	दलित	अपांङ्ग	पिछडिएको दुर्गम क्षेत्र	मुस्लिम	थारू	अन्य
٩	आर्किटेक्चर	٩	٩	_	_	_	_	-	_	_	-

द्रष्टब्य:

- ▶ कुनै आवेदकले खुल्ला सिंहत एक भन्दा बढी आरक्षण कोटामा आवेदन दिएमा माथि दिइएको विपन्न कोटाको कमानुसार पछिल्लो कोटालाई प्रथम प्राथमिकता र त्यस भन्दा अगाडिको कोटाहरूको प्राथमिकता घट्दो कममा राखि खुल्लालाई अन्तिम प्राथमिकतामा राखेर भर्ना सुचीमा नाम प्रकाशन गरिनेछ । जस्तै कुनै आवेदकले खुल्ला सिंहत मिंहला तथा जनजाति दुवै कोटामा आवेदन गरेको खण्डमा निजको जनजाति कोटामा स्वतः प्रथम प्राथमिकता तथा त्यसपछि मिंहला कोटामा प्राथमिकता हुनेछ तत् पश्चात मात्र निजको खुल्ला तर्फ प्राथमिकता हुनेछ ।
- आरक्षित कोटामा आवेदन दिने आवेदकहरुबाट उक्त कोटाहरु नभिरएको खण्डमा खुल्ला आवेदकहरुको नाम भर्ना सूचीमा प्रकाशित गिरनेछ ।
- ग) आरक्षण कोटामा भर्ना हुन चाहने आवेदक इ. अ. सं. प्रवेश परीक्षा बोर्डले संचालन गरेको प्रवेश परीक्षामा अनिवार्य उत्तीर्ण भएको हुनुपर्नेछ । भर्ना सूची प्रकाशन गर्दा प्रवेश परीक्षाको नितजाको योग्यताऋमको आधारमा गरिनेछ ।
- घ) आरक्षण सुविधा कुनै आवेदकले कुनै पनि एक तहमा मात्र उपभोग गर्न पाउनेछ।
- ङ) आरक्षण कोटामा भर्ना हुन चाहने आवेदकहरुले निम्न अनुसार कागजातहरु अनिवार्य रुपमा पेश गर्नुपर्नेछ ।
 - १. उम्मेदवारले अनिवार्य रुपमा सरकारी/सामुदायिक विद्यालयमा अध्ययन गरेको हुनुपर्नेछ । यसको प्रमाण स्वरुप कक्षा आठ, नौ तथा एस.एल.सी./एस.ई.ई. तहको लब्धाङ्कपत्र तथा उक्त विद्यालय सरकारी/सामुदायिक विद्यालय भएको भनी सम्बन्धित जिल्ला शिक्षा कार्यालय वा शिक्षा सम्बन्धी सम्बन्धित सरकारी निकाय बाट प्राप्त प्रमाण पत्र पेश गर्नुपर्नेछ ।
 - २. कक्षा ११ र १२ वा सो सरहको तहमा अध्ययन गर्दा सामुदायिक वा त्रिभुवन विश्वविद्यालयको आंगिक क्याम्पसमा गरेको हुनुपर्ने अथवा नेपाल सरकार वा नेपाल सरकारको मान्यता प्राप्त संस्थाबाट छात्रवृत्ति प्राप्त गरेको हुनुपर्नेछ ।
 - ३. कक्षा १९ र १२ मा न्यूनतम ४५ प्रतिशत तथा **NEB** को हकमा सबै बिषयहरुमा **Final Grade** मा न्यूनतम **C Grade** प्राप्त गरी पहिलो प्रयासमै उत्तीर्ण भएको हुनुपर्नेछ ।
 - ४. समानुपातिक समावेशी कोटामा आरक्षणको आधारमा भर्ना हुने विपन्न आवेदकले सम्बन्धित गाउँपालिका वा नगरपालिकाको तोकिए बमोजिम निकायले नेपाल सरकारले तोकेको मापदण्ड अनुरुप न्यून आयश्रोत भई गरिबीको रेखा मुनि परेको भिन प्रमाण सिहत आधार र कारण समेत उल्लेख गरी अनुसूची १ बमोजिमका त्रिभुवन विश्वविद्यालयले स्वीकृत गरेको फारम भिर सम्बन्धित निकायहरुको प्रमाणिकरण गरी उक्त फारममा आवश्यक कागजातहरु सहितको सिफारिस पत्र अनिवार्य रुपमा पेश गर्नुपर्नेछ ।
 - ५. समानुपातिक समावेशी कोटामा आरक्षणको आधारमा भर्ना हुने विपन्न आवेदकहरुमध्ये अपाङ्गले राष्ट्रिय अपाङ्ग महासंघ वा सम्बन्धित जिल्ला प्रशासन कार्यालयबाट, आदिवासी/जनजातीले आदिवासी/जनजाती उत्थान राष्ट्रिय प्रतिष्ठान वा सम्बन्धित जिल्ला प्रशासन कार्यालयबाट, दिलतले राष्ट्रिय दिलत आयोग वा सम्बन्धित जिल्ला प्रशासन कार्यालयबाट, पिछिडिएको दुर्गम क्षेत्रका व्यक्तिले सम्बन्धित गाउँपालिका तथा नगरपालिकाबाट, मधेशी समुदाय, थारु समुदाय तथा मुश्लीम समुदायका व्यक्तिले सम्बन्धित जिल्ला प्रशासन कार्यालयबाट सोको प्रमाणपत्र पेश गर्नू पर्नेछ ।
- च) पुर्णशुल्किय तर्फको आवेदकले यस आरक्षण कोटामा आवेदन दिएको खण्डमा उक्त आवेदन स्वतः रद्द हुनेछ ।
- छ) आरक्षण प्राप्त गर्ने व्यक्तिले भुठो विवरण पेश गरी आरक्षण सुविधा लिएको प्रमाणित भएमा निजको भर्ना रद्द गरी कानून बमोजिम कारवाही हुनेछ ।
- ज) यस आरक्षण कोटामा भर्ना हुने विद्यार्थीलाइ लाग्ने सम्पूर्ण शुल्क नियमित विद्यार्थी सरहको हुनेछ ।

६.४ सरकारी र सरकारी स्वामित्व भएका संस्थाहरूका लागि सुरक्षित कोटा

- क) सरकारी कार्यालय र सरकारी स्वामित्व रहेका संस्थानहरूमा कार्यरत कर्मचारीलाई सम्बन्धित संस्थाले प्रायोजन गरी अध्ययन गराउन चाहेमा इ.अ.सं.अन्तर्गतका आगिंक क्याम्पसहरुका पुर्णशुल्कीय कार्यक्रमहरुमा भर्ना संख्याको १/१२ वरावरको सिट सुरक्षित गरिएको छ । यसरी प्रायोजित कोटा अर्न्तगत भर्नाहुन चाहने आवेदकले तोकिएको मिति भित्र आवेदन फारम साथ स्नातक तहको पुर्णशुल्किय कार्यक्रममा ४ वर्षको लागि (आर्किटेक्चरमा भए ५ वर्षकालागि) सम्मिलित हुन सक्ने विभागीय स्वीकृति पत्र तथा प्रायोजन गर्ने पत्रको सक्कल प्रति पेश गर्नु पर्नेछ । प्रायोजन गर्ने संस्था जिल्ला स्तरिय हुन् पर्ने वा उक्त संस्था जिल्ला स्तरिय संस्थाद्वारा सिफारिश हुन् पर्ने छ ।
- ख) नेपाल सरकार वाट सूचिकृत गरिएका दिलत, जाती, जनजाती जस्ता जातीय, भौगोलिक वा आर्थिक हिसावले उपेक्षित वर्ग समुदायका नियमित भर्ना तर्फ नपरेका व्यक्तिलाई सरकारी निकायले प्रायोजन गरी शुल्क तिरी पढाउन चाहेमा ई.अ.स. अन्तर्गतका आगिंक क्याम्पसहरुका पुर्ण शुल्किय कार्यक्रमहरुमा भर्ना संख्याको १/१२ बराबरको सिट सुरक्षित गरीएको छ । यस अन्तर्गतका आवेदकहरुलाई प्रायोजन गर्ने सरकारी कार्यालय जिल्ला स्तिरय हुनु पर्ने वा जिल्ला स्तिरय संस्थाद्धारा सिफारिस गरेको हुनु पर्ने छ र उक्तपत्रको सक्कल प्रति पेश गर्नु पर्ने छ । यसको लागि उम्मेदवारले अनिवार्य रुपमा सरकारी/सामुदायिक विद्यालयमा अध्ययन गरेको हुनुपर्नेछ । यसको प्रमाण स्वरुप कक्षा आठ तथा एस.एल.सी./एस.ई.ई. तहको लब्धाङ्गपत्र तथा उक्त विद्यालय सरकारी/सामुदायिक विद्यालय भएको भनी सम्बन्धित जिल्ला शिक्षा कार्यालय वा शिक्षा सम्बन्धी सम्बन्धित सरकारी निकाय बाट प्राप्त प्रमाण पत्र पेश गर्नुपर्नेछ । साथै कक्षा १९ र १२ वा सो सरहको तहमा अध्ययन गर्दा सामुदायिक वा त्रिभुवन विश्वविद्यालयको आंगिक क्याम्पसमा गरेको हुनुपर्ने अथवा नेपाल सरकार वा नेपाल सरकारको मान्यता प्राप्त संस्थाबाट छात्रवृत्ति प्राप्त गरेको हुनुपर्नेछ । यस अन्तर्गतको कोटामा आवेदन दिने आवेदकहरूले कार्यरत संस्थाको निर्णयको प्रतिलिपि सिहत मनोनयन-पत्र र प्रायोजित गर्ने पत्रको सक्कल प्रति समेत आवेदनसाथ पेस गर्नुपर्नेछ ।

उपरोक्त दुवै प्रावधान अनुसार भर्ना हुनको लागि इ. अ. सं. बाट संचालित प्रवेश परीक्षामा उत्तीर्ण भएको हुनुपर्नेछ । यस्ता संस्थाहरूबाट प्रायोजित आवेदकहरू बीचको प्रतिस्पर्धाको आधारमा यी सिटहरूमा भर्ना गरिनेछ । यसरी छुटयाइएको कोटा पूर्ति नभएमा पुर्णशुल्कीय कार्यक्रममा आवेदन दिने मध्येबाट योग्यताक्रमानुसार भर्ना गरीनेछ । सरकारी कार्यालय तथा सरकारी स्वामित्व भएका संस्थाहरूको सुरक्षित कोटामा भर्ना हुनका लागि प्रायोजन गर्ने संस्थाको चेकबाट मात्र भक्तानी स्वीकार गरीनेछ ।

यस सम्बन्धि सम्पूर्ण कागजपत्रहरु प्रथम सूची प्रकाशन गर्नु पूर्व आवेदन माग गरेको मिति भित्र पेश भै सक्नुपर्ने छ।

६.५ विदेशी नागरिकहरूका लागि सुरक्षित कोटा

इ.अ.सं. अन्तर्गत संचालित आंगीक क्याम्पसहरुमा पूर्णशुल्कीय कार्यक्रमको पूर्णशुल्कीय सिटको १/१२ अंश बराबरको सिट विदेशी नागरिकहरूको लागि स्रक्षित गरिएको छ ।

विदेशी विद्यार्थीहरुको प्रवेश परीक्षा निम्न अनुसारको हुनेछ :

ऋ.सं.	बिदेशी विद्यार्थीको किसिम	प्रवेश परीक्षाको किसिम
٩)	नेपालकै क्याम्पस/उच्च माध्यमिक बिद्यालयमा	अध्ययन संस्थानले संचालन गर्ने नेपाली विद्यार्थीहरु सरह
	अध्ययन गरी आएका विदेशी बिद्यार्थीहरू	प्रवेश परीक्षामा सामेल भई उत्तीर्ण हुनुपर्नेछ ।
٦)	SAARC देशका विदेशी विद्यार्थीहरु	अध्ययन संस्थानको प्रवेश परीक्षा बोर्डले तोकेको परीक्षामा
		सामेल भई उत्तीर्ण हुनुपर्नेछ ।
₹)	SAARC देशभन्दा बाहेकका अन्य बिदेशी	अध्ययन संस्थानको प्रवेश परीक्षा बोर्डको स्वीकृति लिई
	बिद्यार्थीहरू	भर्ना गर्न सिकनेछ ।

माथि उल्लेखित प्रवेश परीक्षामा न्यूनत्तम योग्यता पुरा गरी उत्तीर्ण भएका आवेदकहरु यस अध्ययन संस्थान अन्तर्गतका आगिक क्याम्पसहरुमा भर्नाको लागि योग्य हुनेछन् ।

७. भर्ना हुँदा पेस गर्नुपर्ने कागजपत्रहरू

- ७.९ भर्नाका लागि नाम प्रकाशित भएका आवेदकहरूले निम्नलिखित कागजपत्रहरूका साथ आफैं वा आफ्नो प्रतिनिधिमार्फत तोकिएको मितिभित्र भर्ना हन्पर्नेछ ।
 - प्रवेशिका (एस.एल.सी.) वा सो सरहको परीक्षाको लब्धाङ्गपत्र र चारित्रिक प्रमाणपत्रको सक्कल र प्रमाणित प्रतिलिपि १/१ प्रति ।
 - मान्यता प्राप्त शिक्षण-संस्थाबाट भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र तथा ११ र १२ कक्षामा गणित विषय लिई प्रवीणता प्रमाणपत्र तह, उच्च माध्यिमक तह वा A Level वा इन्जिनियरिंड डिप्लोमा तह वा सो सरहको परीक्षामा कूल पूर्णाङ्कको कम्तिमा ४५% तथा Letter Grading भएमा NEB को हकमा सवै बिषयहरुमा Final Grade मा न्युनतम C Grade प्राप्त गरी उत्तीर्ण गरेको लब्धाङ्कपत्र (Transcript) र चारित्रिक प्रमाणपत्रहरूको सक्कल र प्रमाणित प्रतिलिपि १/१ प्रति।
 - 🗲 नेपाली नागरिकताको प्रमाणपत्रको सक्कल र प्रमाणित प्रतिलिपि १ प्रति ।
 - त्रि.वि.बाहेक अन्य विश्वविद्यालयबाट प्रवीणता प्रमाणपत्र तह वा राष्ट्रिय परीक्षा बोर्ड ∕ उच्च मा. वि. परिषद बाहेक अन्य बोर्डबाट १०+२ वा सो सरहको परीक्षा उत्तीर्ण गर्नेहरूले सम्बन्धित निकायबाट समकक्षताको प्रमाण पत्र, सम्बन्धित बोर्डको माइग्रेसन सर्टिफिकेट, बोर्ड सर्टिफिकेट वा प्रोभिजनल सर्टिफिकेटको सक्कल र प्रमाणित प्रतिलिपि १/१ प्रति ।
- ७.२ विदेशी आवेदकहरूले राहदानीको प्रमाणित प्रतिलिपि पेश गर्नुपर्नेछ ।
- ७.३ इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान अन्तर्गत कार्यरत स्थायी (परीक्षणकाल हिटसकेका) शिक्षक कर्मचारीहरूका लागि सुरक्षित सिटमा आवेदन दिने आवेदकले कार्यरत क्याम्पसबाट पूर्व-स्वीकृति-पत्र लिई आवेदनसाथ सोको प्रमाणित प्रतिलिपि पेश गर्नुपर्ने छ ।
 - कुनै शिक्षक तथा कर्मचारीका छोरा/छोरीले आवेदन दिने भएमा ती शिक्षक/कर्मचारीले आफूले काम गरेको कार्यालयको सिफारिश पत्र निवेदनसाथ पेश गर्नुपर्नेछ ।
- ७.४ कुनै आवेदकले एकै समयमा एउटै वा समानस्तरको कोर्ष दुई विश्वविद्यालय वा संस्थामा दर्ता गरेको पाइएमा नेपालको शिक्षण-संस्था वा विश्वविद्यालयमा दर्ता गरी प्राप्त गरेको प्रमाणपत्रलाई मात्र मान्यता दिइनेछ ।

मर्ना-रद्द र धरौटी फिर्ता

- ८.१ सक्कल प्रमाणपत्रहरू रुजु गर्दा प्राप्ताङ्क वा अन्य विवरणहरू फरक हुन आएमा वा अन्य कुनै किसिमबाट गल्तीले नाम प्रकाशित भएमा त्यस्ता आवेदकलाई भर्ना गिरने छैन । गल्तीले भर्ना भइसकेको भए तापिन भर्ना रद्द गिरनेछ।
- ८.२ भर्ना भई कक्षा सुरु भएको मितिले ७ दिनसम्म उचित कारण सिंहतको सूचनाबिना कक्षामा अनुपस्थित रहने विद्यार्थीहरूको भर्ना रद्द गरी सो स्थानमा योग्यताक्रमानुसार पुनः नाम प्रकाशित गरी भर्ना गरिनेछ ।
- ५.३ कुनै कारणवश कक्षा सञ्चालन हुनु अगावै विद्यार्थी स्वयंले भर्ना रद्द गरेमा भर्ना हुंदा लिइएको कुल शुल्कको १०% (प्रतिशत) अथवा रु १५,०००।०० मध्ये जुन रकम कम हुनेछ सोही रकम कट्टा गरी भर्ना रद्द गरिनेछ । कक्षा सुरु भएको ७ दिन भित्र भर्ना रद्द गरेमा कुल शुल्कको २५% (प्रतिशत) अथवा रु ३५,०००।०० मध्ये जुन रकम कम हुनेछ सोही रकम कट्टा गरी भर्ना रद्द गरिनेछ । कक्षा सुरु भएको ७ दिनपछि भर्ना रद्द गर्न चाहेमा क्याम्पस धरौटी लगायत सम्पूर्ण रकम फिर्ता नहुने गरी भर्ना रद्द गरिनेछ ।
- ८.४ पाठ्यांश पूरा गरी सकेकाहरुको हकमा क्याम्पस छोडेको एक वर्षभित्र मात्र धरौटी रकमहरु फिर्ता गरिनेछ । बीचमा पढाइ छोडेका विद्यार्थीहरूको हकमा धरौटी रकमहरु समेत जफत गरिनेछ ।
- ५.५ त्रि.वि. इ.अ.सं. अन्तर्गतका क्याम्पसहरूमा कुनै तहमा भर्ना भई बीचैमा अध्ययन छोडेका वा छुटाएका विद्यार्थीहरूले सम्बन्धित क्याम्पसमा सम्पर्क राखी छुटेको वर्ष/खण्डको अध्ययन नियमानुसार पुनः चालु गर्न सक्नेछन् । यस्तो अवस्थामा उक्त कार्यक्रममा निर्धारित सिट खालि भएमा मात्र छुटेको वर्ष या खण्डको अध्ययन चालु राख्न पाउनेछन् । यस्ता विद्यार्थीहरूले कक्षा संचालन हुनुभन्दा १५ दिन अगावै प्रकृया पुरा गरिसक्नु पर्नेछ र नयाँ भर्ना मार्फत प्रथम सत्रदेखि पढाइ सुरु गर्न पाउने छैनन् र यसरी भर्ना भएमा भर्ना रह गरिनेछ ।

९. आङ्गिक क्याम्पसहरूको स्नातक (बी.ई./बी.आर्क.) तहको शुल्क विवरण :

अर्धवार्षिक (सेमेस्टर) शुल्क	नियमित विद्यार्थीहरूका लागि	पूर्णशुल्कीय विद्यार्थीहरूका लागि	विदेशी विद्यार्थीहरूका लागि
प्रयोगशाला-शुल्क	४०।००	४०।००	२,०००।००
शिक्षण-शुल्क	२,१२६।००	३२,५००।००	900,000100
प्रवेश-पत्र-शुल्क	१२५१००	१२५१००	२००।००
परिचय-पत्र शुल्क	१७४१००	१७५१००	१७५१००
विद्यार्थी युनियन-शुल्क	90100	90100	२०।००
पुस्तकालय-शुल्क	३७१४०	३७।५०	9,500100
खेलकुद-शुल्क	१५१००	१५१००	900100
परीक्षा-शुल्क *	१,५००।००	१,५००।००	9,500100
परीक्षा-केन्द्र-शुल्क	900100	900100	900100
परीक्षा-फारम- शुल्क	900100	900100	900100
विद्यार्थीकल्याण-कोष	90100	90100	900100
खेलकुद-विकास-कोष	२५१००	२५१००	२५१००
त्रि.वि. दर्ता-शुल्क **			
जम्मा	४,२७३।५०	३४,६४७।५०	१०५,८२०।००
पुस्तकालय-धरौटी	9,२००।००	४,०००।००	४,०००।००
प्रयोगशाला-धरौटी	४००।००	90,000100	୩୦,୦୦୦।୦୦
क्याम्पस-धरौटी :	0.100		
(अध्ययन पूरा गरेपछि मात्र फिर्ता	9,900100	२५,०००।००	<u> </u>
जम्मा	३,४००।००	४०,०००।००	११५,०००।००
क्याम्पस विकास कोष	४५०।००	६००।००	६००।००
क्याम्पस मर्मत कोष	४५०।००	६००।००	६००।००
छात्रावास मर्मत कोष			
जम्मा	९००।००	9,२००।००	9,२००।००
विद्यार्थी स्वास्थ्य विमा शुल्क	४००।००	४००।००	४००।००
जम्मा	४००।००	४००।००	४००।००
कुल जम्मा	९,०७३।५०	७६,३४७।५०	२२२,५२०।००
कुल जम्मा (आठ सेमेस्टर)	३८,९८८१००	३१८,८८०।००	९६३,२६०।००
ल्याबोरेटरी शुल्क (एरोस्पेश इन्जिनियरिंग र केमिकल इन्जिनियरिंग को लागि एकपटक मात्र)	30,000100	२८६,७२०।००	५२९,०३४।००
कुल जम्मा शुल्क (एरोस्पेशको लागि मात्र)	६८,९८८।००	६०५,६००।००	१,४९२,२९४।००

^{*} यो शुल्क २०७६/०७७ भर्ना समूह देखि मात्र लागु हुनेछ ।

^{**} यसभन्दा अगांडि त्रि.वि. मा दर्ता नभएकाहरूलाई मात्र देहाय अनुसार यो शुल्क लाग्नेछ :

[•] स्वदेशबाट परीक्षा उत्तीर्ण गरेका विद्यार्थीहरूका लागि रु. ५००।००

[•] विदेशवाट परीक्षा उत्तीर्ण गरेका विद्यार्थीहरूका लागि रु. १,०००।००

^{***} छात्रावास मर्मत-कोष-शुल्क छात्रावासमा भर्ना हुने विद्यार्थीहरूका लागि मात्र लाग्नेछ ।

द्रष्टव्य :

उपरोक्त बाहेक त्रि.वि.ले तोकेको अन्य क्नै शुल्क थप हन सक्नेछ ।

बुँदा ६.४ को पहिलो प्रावधान अनुसारको प्रायोजित कोटाको शिक्षण-शुल्क व्यक्तिगत पूर्णशुल्कीय कार्यक्रमको शिक्षण-शुल्कभन्दा ३०% बढी हुनेछ ।

- प्रयोगात्मक परीक्षा-शुल्क एक विषयको लागि रु.५०।०० र एकभन्दा बढी विषयको लागि रु. १००।०० लाग्नेछ
 । (नियमित विद्यार्थीका लागि मात्र)
- परिचय-पत्र-शुल्क भर्ना हुंदा एकपटक रु. १७५१- लाग्नेछ ।
- इण्ड्रस्ट्रियल इन्जिनियरिङ विषय अध्ययन गर्ने विद्यार्थीहरुका लागि Industrial Attachment को लागि रु. ४०,००।०० लाग्नेछ ।
- पाठ्यक्रममा उल्लेख नभएका कुनै पनि शैक्षिक गतिविधि जस्तै अतिरिक्त विषय, स्थलगत अध्ययन भ्रमण,
 अतिरिक्त प्रयोगात्मक कक्षा इत्यादिका लागि लाग्ने खर्च विद्यार्थी स्वयम्ले ब्यहोर्न् पर्नेछ ।
- Engineering Council को दर्ता लगायतका श्ल्कहरु बिद्यार्थी स्वयम्ले ब्यहोर्न् पर्नेछ ।
- Internet शुल्क र छात्रावास शुल्क सम्बन्धित क्याम्पसको नियमानुसार हुनेछ ।
- एग्रीकल्चर इन्जिनियरिंग बिषय अध्ययन गर्ने बिद्यार्थीहरुको लागि Field Visit/Industrial Attachment स्थलगत अध्ययन भ्रमण आदि बापत रु. १०,०००।- लाग्नेछ ।
- एरोस्पेश इन्जिनियरिङ्ग र केमिकल इन्जिनियरिङ्ग विषयहरु अध्ययन गर्ने नियमित बिद्यार्थीहरुको लागि रु ३०,०००।००, पूर्णशुल्किय बिद्यार्थीहरुको लागि रु २८६,७२०।०० र विदेशी बिद्यार्थीकोहरुको लागि रु ४२९,०३४।०० थप प्रयोगशाला शुल्क लाग्नेछ ।
- केमिकल इन्जिनियरिंग बिषयको नवौं सेमेष्टरमा लाग्ने Interrnship शुल्क इ.अ.सं. कार्यान्वयन सिमितिबाट तोकिए बमोजिम हुनेछ ।

१०. त्रि. वि. दर्ता, क्याम्पस परिचय-पत्र र पुस्तकालय सदस्यता-पत्र :

- 90.9 त्रि.वि. दर्ता-फारम भर्दा शैक्षिक योग्यताका लब्धाङ्ग-पत्र र प्रमाणपत्रहरू तथा नेपाली नागरिकताको प्रमाणपत्रका प्रतिलिपिहरू १/१ प्रति बुभाउनुपर्नेछ ।
- १०.२ त्रि.वि. दर्ता भइसकेका आवेदकले दर्ता भएको विवरण पत्रको फोटोकपी बुफाउनुपर्नेछ ।
- 90.३ क्याम्पस-परिचयपत्र र क्याम्पस-पुस्तकालय सदस्यता-पत्र क्याम्पसले प्रदान गर्नेछ । यसका लागि तोकिएको मितिमा निम्नअनुसारका फोटाहरू लिई विद्यार्थी स्वयं उपस्थित हुनुपर्नेछ ।
 - हालसालै खिचिएको पासपोर्ट साइजको फोटो २ प्रति ।
 - हालसालै खिचिएको अटो साइजको फोटो २ प्रति ।
- १०.४ बुँदा १०.१ र १०.२ का कामहरू गर्न क्याम्पसले सूचना गरेको दिनमा अनिवार्य उपस्थित हुनुपर्नेछ ।

११. परीक्षा-प्रणाली

११.१ आन्तरिक मूल्याङ्गन

- ११.१.१ त्रि.वि. नियमअनुसार अध्ययनरत विद्यार्थीको उपस्थिति कम्तीमा ७० प्रतिशत हुनुपर्नेछ ।
- 99.9.२ प्रत्येक विषयको आन्तरिक मूल्याङ्गनमा (Internal Assessment) उत्तीर्ण हुनुपर्नेछ । आन्तरिक मूल्याङ्गनमा अनुत्तीर्ण भएमा सो विषयको अर्धवार्षिक परीक्षा दिन पाइनेछैन ।
- 99.9.३ कुनै विषयको पाठ्यांश संशोधन भएमा पुनः परीक्षा दिनेहरूले संशोधित पाठ्यक्रमकै आधारमा पुनः परीक्षा दिनुपर्नेछ।

११.२ अन्तिम परीक्षा

- 99.२.९ यस अध्ययन संस्थान अन्तर्गत अध्यापन गरिने सबै तहको परीक्षा इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान परीक्षा नियन्त्रण महाशाखाले सञ्चालन गर्दछ । परीक्षा इ.अ.सं. ले तयार गरेको शैक्षिक पात्रो (Academic Calendar) अनुसार हुनेछ ।
- 99.२.२ विद्यार्थीहरूले ४ शैक्षिक-वर्षे कार्यक्रम ८ शैक्षिक वर्षमा र ५ शैक्षिक-वर्षे कार्यक्रम १० शैक्षिक-वर्षमा समाप्त गर्नुपर्नेछ । सो अबधि भित्र उतीर्ण नहुनेहरुका हकमा पुनः परीक्षा लिने ब्यबस्था हुने छैन ।
- 99.२.३ विभिन्न इन्जिनियरिङ कार्यक्रममा स्नातक तहका सम्पुर्ण विषयहरुमा उत्तीर्ण भई अध्ययन पूरा गर्ने विद्यार्थीहरूलाई इन्जिनियरिङ-शास्त्री (बी.ई.) तथा वास्तुकला कार्यक्रममा स्नातक तहको अध्ययन पुरा गर्नेहरुलाई वास्तुकला शास्त्रीको उपाधि प्रदान गरिनेछ ।

१२. खण्डगत भर्ना-रोक्का

- १२.१ कुनै वर्ष र खण्डको नियमित अर्धवार्षिक परीक्षामा सिम्मिलित हुन परीक्षा फारम नभरेको परीक्षार्थीलाई सोभन्दा माथिल्लो वर्ष र खण्डको कक्षामा सिम्मिलित हुन दिइनेछैन ।
- 9२.२ कुनै वर्ष र खण्डको परीक्षा दिएपछि त्यस पछिको वर्ष र खण्डमा अध्ययन गर्न भर्ना हुनुपर्ने छ । फारम नभर्ने परीक्षार्थीलाई माथिल्लो तहमा भर्ना गरिनेछैन ।

१३. छात्रवृत्ति र पदक

- १३.१ स्नातक तहमा अध्ययनरत विद्यार्थीहरुलाई निम्नान्सार छात्रबृत्तिका ब्यवस्था गरिएको छ ।
 - (क) प्रत्येक कार्यक्रमको नियमित विद्यार्थी-संख्याको २५% ले उत्कृष्ट नतिजाको आधारमा त्रि.वि. बाट प्राप्त छात्रवृत्ति पाउने छन् ।
 - (ख) प्रत्येक कार्यक्रमको नियमित विद्यार्थी-संख्याको २०% ले नियमित कार्यक्रम तर्फको शिक्षण शुल्क बराबर नि:शुल्क वृत्ति पाउने छन् ।
 - (ग) प्रत्येक कार्यक्रमको नियमित विद्यार्थी-संख्याको १५% ले पूर्णशुल्कीय- बाट दिइने (त्रि.वि. को नियमित सरहको) छात्रवृत्ति पाउने छन् ।
 - (घ) प्रत्येक कार्यक्रमको नियमित विद्यार्थी-संख्याको १०% ले पूर्णशुल्कीयबाट दिइने (त्रि.वि. को नियमित सरहको) नि:शुल्क वृत्ति पाउने छन् ।
 - (ङ) प्रत्येक कार्यक्रममा भर्ना भएका पूर्णशुल्कीय विद्यार्थीहरूको २५% ले (बुँदा १३.१ को "ग"मा उल्लेख भएअनुसार) पूर्णशुल्कीयबाट दिइने (त्रि.वि.को नियमित सरहको) छात्रवृत्ति पाउने छन् ।
 - माथि उल्लिखित बुँदा नं. १३.१ को (क), (ख), (ग), (घ), (ङ) का छात्रवृत्तिहरू अगिल्लो अर्धवार्षिक (सेमेस्टर) परीक्षाको स्कोरको आधारमा प्रदान गरिनेछ । प्रथम वर्ष/प्रथम खण्डको हकमा प्रवेश-परीक्षाको स्कोरलाई आधार मानिनेछ ।
- १३.२ सम्पूर्ण पूर्णशुल्कीय कार्यक्रमहरूका विद्यार्थीहरू मध्ये प्रत्येक भर्ना- समूहमा एकजनालाई त्रि. वि. को नियमित विद्यार्थी सरह शुल्कमा अध्ययन गर्ने छात्रवृत्ति प्रदान गरिनेछ ।
- १३.३ एक-प्रकारको छात्रवृत्ति वा स्विधा उपभोग गर्ने विद्यार्थीलाई अर्को प्रकारको छात्रवृत्ति वा स्विधा दिइने छैन ।
- १३.४ माथि उल्लिखित सम्पूर्ण छात्रवृत्तिहरू अर्ध-वार्षिक परीक्षामा अनुत्तीर्णहुने विद्यार्थीलाई प्रदान गरिने छैन ।
- १३.५ उपर्युक्त सबै किसिमका छात्रवृत्ति र नि:शुल्क अध्ययनको सुविधा छात्रवृत्ति समितिको सिफारिसमा प्रदान गरिनेछ।
- 9३.६ पुल्चोक क्याम्पस पुल्चोकको स्नातक तह मेकानिकल इन्जिनियरिङ कार्यक्रममा सर्वोत्तम अङ्क प्राप्त गर्ने विद्यार्थीलाई उक्त विभागबाट स्वर्ण पदक प्रदान गरिने ब्यबस्था रहेको छ।

१४. विद्यार्थीहरूको आचार-संहिता

- 9४.9 ऐन र नियम पालन गर्नुपर्ने : विद्यार्थीले ऐन, नियम, विश्वविद्यालयको आङ्गिक क्याम्पस वा कुनैसङ्गठन वा निकायको कार्यप्रणाली, निर्देशन, सूचना र परिपत्र आदि पालन गर्नुपर्नेछ ।
- 9४.२ **शैक्षिक कार्यक्रममा सिरक हुनुपर्ने :** विश्वविद्यालयमा वा क्याम्पसमा भर्ना पाएका नियमित विद्यार्थीले सम्बन्धित शैक्षिक कार्यक्रममा तोकिएबमोजिम सिरक भई त्यसमा समुत्तीर्ण हुन अध्ययनरत एवं प्रयत्नरत रहनुपर्ने छ ।
- १४.३ विश्वविद्यालयलाई सहयोग गर्नुपर्ने: आफू अध्ययनरत विश्वविद्यालयको गरिमा, प्रतिष्ठा र मर्यादाको अभिवृद्धिका लागि विद्यार्थीले सक्दो योगदान, सहयोग र सद्भावना राख्नुपर्ने छ ।
- १४.४ **पारस्परिक सम्बन्ध र सहयोग गर्नुपर्ने**: एक विद्यार्थीले अर्को विद्यार्थीमा सुसम्बन्ध, सद्व्यवहार, सहयोग, सद्भावना तथा शिष्टाचार जागृत गराउनुपर्ने छ ।
- १४.५ विद्यार्थी अनुशासनमा रहनुपर्नेः विश्वविद्यालयको हाता वा क्षेत्रभित्र र बाहिर विद्यार्थी अनुशासनमा रहनुपर्ने छ।
- १४.६ विद्यार्थीहरूले शिक्षक र पदाधिकारीलाई आदर गर्नुपर्ने : विद्यार्थीहरूले पदाधिकारी, शिक्षक र कर्मचारीलाई आदरसूचक सम्बोधन र व्यवहार गर्नुपर्ने छ ।
- 9४.७ वास्तिविक तथ्य प्रकाश गर्नुपर्ने: विश्वविद्यालयमा भर्ना पाउन, कुनै छात्रवृत्ति, पदक वा सहुलियत वा अन्य कुनै अधिकार वा काम पाउन विद्यार्थीले आफ्नो जन्मिमिति, जन्मस्थान, ठेगाना, शैक्षिक उपाधि वा अन्य कुरा ढाँट्नु वा लुकाउनु वा भुटो विवरण दिनु वा अन्य यस्तै अवाञ्छनीय र अनुचित काम-कुरा गर्नु, गराउनु हँदैन ।
- १४.८ विश्वविद्यालयको हाताभित्र गर्न नहुने : विद्यार्थीले विश्वविद्यालयको हाताभित्र देहायका काम-कुरा गर्नु, गराउनु हुँदैन :
 - क) क्याम्पस प्रमुख वा अधिकारप्राप्त अधिकारीको पूर्वस्वीकृतिबिना सार्वजनिक सभा, प्रदर्शनी, खेलकुद, नाचगान, नाटक, चलचित्र प्रदर्शन, सांस्कृतिक वा मनोरञ्जन कार्यक्रमको आयोजना वा सञ्चालन गर्नु, गराउनु ।
 - ख) कुनै घातक हातहितयार र अवाञ्छनीय वा निषेधित मालवस्तुसिहत उपस्थित हुनु वा भेला गर्नु, गराउनु ।
 - ग) हुलहुज्जत, दबाव, प्रभाव, जबर्जस्ती, तोडफोड, अश्लील इसारा र कुटिपट, हरहमला, गालीगलोज, अभद्र व्यवहार र घेराउ गर्नु, गराउनु ।
 - घ) शैक्षिक र प्राज्ञिक वातावरणमा अस्वस्थता वा प्रतिकूलता ल्याउनु वा ल्याउन लगाउनु ।
 - ङ) फोहोरमैला र अन्य दूषित काम गर्नु, गराउनु ।
 - च) निषेधित क्षेत्रमा प्रवेश गर्नु, गराउनु ।
 - छ) विश्वविद्यालयको क्याम्पस वा कुनै -सङ्गठन वा निकायको प्रमुखबाट निषेधित भनी तोकिएको अन्य काम गर्नु, गराउनु ।
- १४.९ क्याम्पसको कक्षा र प्रयोगशाला आदिमा सिम्मिलित हुन नपाउनेः एक क्याम्पस वा शिक्षण संस्थामा भर्ना लिई वा निलई बिनास्वीकृति कुनै विद्यार्थी वा व्यक्तिले पिन अर्को कुनै क्याम्पसमा अध्ययन वा अभ्यास आदिका लागि सिम्मिलित हुनु हुँदैन ।
- १४.१० विश्वविद्यालयको सम्पितमा हानी-नोक्सानी पुऱ्याउनु नहुने : विद्यार्थीले विश्वविद्यालय वा त्यसको कुनै सङ्गठन वा निकायको भवन, फिर्निचर, पुस्तक, पुस्तिका, सामग्री, यन्त्र, उपकरण, औजार, मालवस्तु- लगायत गैरअचल एवं चल सम्पितको हिनामिना, हानी नोक्सानी वा दुरुपयोग गर्नु, गराउनु हुँदैन ।
- 9४.99 विश्वविद्यालयका पदाधिकारी तथा शिक्षक-कर्मचारीलाई अनुचित दवाब दिनु नहुने : कुनै पदाधिकारी वा शिक्षक वा कर्मचारी वा विद्यार्थी अन्य कुनै व्यक्तिलाई मानसिक वा शारीरिक कष्ट दिने मनसायले कुनै अनुचित काम-कुरा गर्नु, गराउनु हुँदैन ।

- १४.१२ **अनुमतिबेगर कक्षा प्रवेश गर्नु र छोड्नु नहुने :** शिक्षकले प्राध्यापन वा मार्गदर्शन वा निर्देशन दिईरहेको कक्षा, प्रयोगशाला वा अन्य कुनै स्थानमा निजको अनुमित निलई विद्यार्थीले प्रवेश गर्नु वा त्यहाँबाट निस्कन् हँदैन ।
- १४.१३ **शुल्क वा अन्य अतिरिक्त रकम समयभित्रै तिर्नुपर्ने :** विश्वविद्यालय,त्यसको क्याम्पस वा अन्य कुनै निकायले लगाएको शुल्क वा अन्य रकम सम्बन्धित विद्यार्थीले तोकिएको म्यादभित्र नियमित रूपले तिर्नुपर्नेछ ।
- १४.१४ पिरचयपत्र साथमा राष्नुपर्ने : विद्यार्थीले विश्वविद्यालयको क्याम्पस वा कुनै सङ्गठन वा निकायमा प्रवेश गर्दा वा रहँदाको समयमा आफ्नो पिरचयपत्र आफूसाथै राष्ट्रो गर्नुपर्दछ । विश्वविद्यालय वा विश्वविद्यालयको कुनै सङ्गठन वा निकायले विद्यार्थीका लागि तोकिएको पोशाक अनिवार्यरूपमा लगाई क्याम्पस वा कक्षामा प्रवेश गर्नुपर्नेछ ।
- १४.१५ विद्यार्थीहरुले आ-आफ्नो क्याम्पसले तोके बमोजिमको पोशाक (यूनिफर्म) को प्रयोग र पालना गर्नुपर्ने छ ।
- 9४.९६ **पुस्तक-लगायत अन्य बक्योता बुक्ताउनुपर्ने** : क्याम्पस वा विश्वविद्यालयको कुनै सङ्गठन वा निकायमा आफ्नो अध्ययन वा सत्र वा अवधि समाप्त भएपछि विद्यार्थीले आफूले पुस्तकालयबाट लिई राखेको पुस्तक वा अन्य वस्तु वा बुक्ताउन बाँकी रहेको रकम वा अन्य बक्योता तोकिएको म्यादिभित्र बुक्ताउनुपर्छ ।
- १४.१७ परीक्षाको प्रयोजनका लागि विद्यार्थीहरूको आचार संहिता सम्बन्धी व्यवस्थाः
 - 🕨 परीक्षार्थीले परीक्षा-भवन छाड्नुअघि आफ्नो उत्तरपुस्तिका सम्बन्धित निरीक्षकलाई बुफाउन्पर्ने छ।
 - परीक्षा सञ्चालन कार्यमा खिटएका कुनै पिन व्यक्तिहरूउपर परीक्षार्थीले अभद्र व्यवहार, हूलहुज्जत, हातपात तथा कुटिपट जस्ता कार्य गर्नु हुँदैन । कुनै परीक्षार्थीले त्यस किसिमको कार्य गरेमा, गरेको कार्यको अनुपातमा केन्द्रीय परीक्षा सञ्चालन सिमितिले सम्बन्धित परीक्षा रद्द गर्नुका साथै निज परीक्षार्थीलाई १ वर्षदेखि ४ वर्षसम्म कुनै पिन परीक्षामा सिम्मिलित हुन नपाउने गरी निष्कासन गर्न सक्नेछ । त्यस निष्कासनको सूचना सञ्चार-माध्यमबाट प्रसारण गरिने छ ।
 - परीक्षार्थीले व्यक्तिगत वा सामूहिक रूपमा आफ्नो वा अरूको परीक्षा विथोल्ने जस्ता कार्य गर्न पाउने छैन
 । त्यस्तो काम गर्ने परीक्षार्थीलाई कारबाहीका निमित्त स्थानीय प्रशासनको जिम्मा लगाइदिन सिकनेछ ।
 - परीक्षार्थीले आफू सिम्मिलित हुनुपर्ने परीक्षामा आफै सिम्मिलित हुनुपर्नेछ र अरूलाई सिम्मिलित गराउनु हुँदैन । अरूलाई सिम्मिलित गराएको प्रमाणित हुन आएमा परीक्षार्थीलाई परीक्षा संचालक सिमितिले बढीमा ४ वर्षसम्म निष्कासन गर्ने निर्णयका साथै फौजदारी अभियोगको कारबाही चलाउन स्थानीय प्रशासनलाई जिम्मा लगाइनेछ र विश्वविद्यालयको कुनै पिन परीक्षामा ४ वर्षसम्म सिम्मिलित हुनबाट विञ्चत गर्न सिकनेछ ।

१५. आचार-संहितासम्बन्धी कारबाही र सजाय

१५.१ कारबाही र सजाय

- पस नियमको, त्रि.वि.नियमको पिरच्छेद १४ मा उिल्लिखित कुनै आचार-संहिता र विश्वविद्यालय- को अन्य नियम र कार्यप्रणाली कुनै विद्यार्थीले उल्लिङ्घन गरेमा उल्लिङ्घन गरेको आचार- संहिताको प्रकृति, किसिम र मात्रा हेरी त्यस्ता उल्लिङ्घनकर्ता विद्यार्थीलाई अन्यथा लेखिएकोमा बाहेक कारबाही गरी देहायको कुनै एक वा सोभन्दा बढी सजाय दिन सिकनेछ ।
 - 🕨 चेतावनी ।
 - 🕨 लिखित नसीहत।
 - 🕨 हानी-नोक्सानी वा क्षतिपूर्तिको पूरै वा आंशिक रकम ।
 - 🗲 बढीमा १५ दिनसम्म कक्षा वा प्रयोगशाला-समेतबाट निलम्बन ।
 - 🕨 क्नै निर्धारित समयका लागि क्याम्पस वा विभागबाट निष्कासन ।
 - 🗲 क्याम्पस वा विभागमा निश्चित अवधिका लागि भविष्यमा शैक्षिक कार्यक्रममा प्रवेशका लागि रोक्का ।
 - 🗲 विश्वविद्यालयमा कुनै निश्चित अविधका लागि अध्ययन गर्न नपाउने गरी निष्कासन ।

- २) उपनियम १ को खण्ड (छ) बाहेक अन्य उल्लिखित सजाय गर्ने अधिकार सम्बन्धित विद्यार्थी दर्ता भएको वा अध्ययरत क्याम्पस वा विभाग वा विश्वविद्यालयको क्नै सङ्गठन वा निकायको प्रमुखलाई हुनेछ ।
- ३) उपनियम (१) को खण्ड (छ) को सजाय दिनुपरेमा उपनियम (२) मा तोकिएको पदाधिकारी वा अधिकारीको सिफारिसमा कार्यकारी परिषद्ले गर्न सक्नेछ ।
- ४) उपनियम (१) मा उल्लिखित ँकारबाही को प्रिक्रिया वा तरिका उपनियम (२) र (३) मा तोकिएको पदाधिकारी वा अधिकारी आफैँले तोक्न वा व्यवस्थित गर्न सक्नेछ ।
- ५) सम्वन्धित क्याम्पस र कलेजहरुमा भर्ना हुँदा बुँदा नं. १४ र १५ मान्य हुनेगरी भर्ना भएको मानिनेछ ।

१५.२ कार्यप्रणाली वा सूचना प्रकाशित गर्न सक्ने

यस नियमको परिच्छेद १४ मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापिन क्याम्पस प्रमुख वा प्रिन्सिपल वा विभागीय प्रमुख वा सम्बन्धित पदाधिकारी वा अधिकारीले विद्यार्थीले पालना गर्नुपर्ने थप आचार-संहिता वा पालन गर्नुपर्ने शर्तका सम्बन्धमा कार्यप्रणाली वा सूचना जारीगर्नसक्नेछ । त्यस्तो सूचनामा उल्लिखित आचार-संहिता वा शर्त उल्लिङ्घन गर्ने विद्यार्थीमाथि यसै नियमको परिच्छेद १५ मा उल्लिखित सजाय दिन सिकनेछ र त्यस्तो सजाय दिन पाउने अधिकारी सोही परिच्छेद १५ मा उल्लेख भएबमोजिम हनेछ ।

१६. अन्य जानकारी

- १६.१ आंगिक क्याम्पसका विद्यार्थीलाई सामान्यतया एक क्याम्पसबाट अर्को क्याम्पसमा स्थानान्तरण गिरने छैन । नियमित सिटबाट नियमित सिटमा पिन स्थानान्तरण गिरने छैन । नियमित तर्फको विद्यार्थी पूर्णशूल्कीय कार्यक्रममा अर्को क्याम्पसमा स्थानान्तरण हुन चाहेमा दोस्रो वर्ष प्रथम खण्ड र तेस्रो वर्ष प्रथम खण्डमा सर्न चाहेको क्याम्पसमा सिट खाली भएमा स्थानान्तरण हुन सक्नेछ । सीमित सिटमा धेरै विद्यार्थीहरू स्थानान्तिरत हुन चाहेमा परीक्षामा प्राप्त उच्च अङ्कका आधारमा स्थानान्तरणको लागि छनोट गिरनेछ । तर भर्नाको लागि भर्ना हुन चाहेको सेमेष्टरको कक्षा शुरू हुनुभन्दा १४ दिन अगावै क्याम्पस प्रशासनलाई जानकारी गराउनु पर्नेछ ।यसरी स्थानान्तरण हुँदा बाकी अबिधको सम्पूर्ण शुल्क एकमुष्ट बुक्ताउनु पर्ने छ ।
- 9६.२ सम्पूर्ण शैक्षिक गतिविधिहरू र क्याम्पसमा हुने बिदाहरूको सम्बन्धमा इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थानबाट प्रकाशित गरिने शैक्षिक पात्रो (Academic Calendar) बाट जानकारी लिन सिकने छ ।
- १६.३ व्याम्पस आवत जावतका लागि दैनिक यातायातको व्यवस्था विद्यार्थी स्वयंले गर्नुपर्नेछ।

द्रष्टव्य : प्रतिलिपि प्रमाणित गर्ने व्यवस्था क्याम्पसले गर्ने छैन । आधिकारिक व्यक्तिबाट प्रमाणित गराउने जिम्मेवारी आवेदक स्वयम्को हुने छ ।

यस पुस्तिकामा उल्लेखित व्यवस्था सम्बन्धित अिख्तियारवालाले परिवर्तन गर्न सक्नेछ । यस प्रकार भएको परिवर्तन लागु गर्नका लागि यस पुस्तिकामा छापिएको कुरा बन्देजको रूपमा मानिने छैन । यस पुस्तिकामा प्रकाशित भएको कुनै व्यवस्था नियमसँग बाभिन गएमा बाभिएको हदसम्म यो व्यवस्था लागु हुने छैन ।

अनुसूची १

त्रिभुवन विश्वविद्यालय इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान, पुल्चोक प्रवेश परीक्षा बोर्ड

समान्पातिक समावेशी विपन्न आरक्षण सिटमा अध्ययन गर्न पेश गर्ने फाराम

यो फाराम भर्दा सही उत्तरको संकेतमा गोलो घेरा लगाउनुहोस् र अंक लेख्ने स्थानमा सबै अंकहरु नेपालीमा लेख्नुहोस् । यो फाराममा लेखिएका सम्पूर्ण बिवरण पूरा गरेको भएमा मात्र फाराम दर्ता गरिनेछ । स्थानीय निकाय अधिकारीहरुबाट यो फारामको पेज नं. ४ मा तथा बाँकी पेजमा माग गरिएका प्रमाणहरुमा पनि

छुट्। छुट्टै प्रमाणित गराउन् पर्नेछ ।

खण्ड १: घरपरिवारको परिचयात्मक विवरण

खण्ड २: जनसांख्यिक विवरण
स्विष्ण विवर्ण साक्षर वा कक्षा प्र सम्म उत्तीर्ण साक्षर वा कक्षा प्र सम्म उत्तीर्ण साक्षर भए प्रमाणपत्रको स्विष्ण साक्षर भए प्रमाणपत्रको स्विष्ण स्वि
स्विष्ण विवर्ण साक्षर वा कक्षा प्र सम्म उत्तीर्ण साक्षर वा कक्षा प्र सम्म उत्तीर्ण साक्षर भए प्रमाणपत्रको स्विष्ण साक्षर भए प्रमाणपत्रको स्विष्ण स्वि
स्विष्ण विवर्ण साक्षर वा कक्षा प्र सम्म उत्तीर्ण साक्षर वा कक्षा प्र सम्म उत्तीर्ण साक्षर भए प्रमाणपत्रको स्विष्ण साक्षर भए प्रमाणपत्रको स्विष्ण स्वि
२.१ आवेदकको पहिलो बीचको थर नेपालीमा नाम बाबुको नाम अमाको नाम अमाको नाम अमाको नाम साक्षर अन्य २.३ उमेरः साक्षर भए प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपी २.२ आवेदकको जात/जातिः २.४ मोबाइल नं.: प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपी २.६ परिवारमूलीको शैक्षिक स्थिति २. साक्षर वा कक्षा ४ सम्म उत्तीर्ण ३. ६—८ उत्तीर्ण ४. ९–१२ कक्षा उत्तीर्ण ४. स्नातक तह वा सोभन्दा माथि उत्तीर्ण २.७ परिवारका अन्य सदस्यको शैक्षिक स्थिति (संख्या पनि उल्लेख गर्ने) साक्षर भए प्रमाणपत्रको अपरिवारका अन्य सदस्यको शैक्षिक स्थित (संख्या पनि उल्लेख गर्ने) साक्षर भए प्रमाणपत्रको
नेपालीमा नाम बाबुको नाम आमाको नाम २.२ आवेदकको लिङ्ग पुरुष २ स्त्री ३ अन्य २.३ उमेर: साक्षर भए प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपी २.३ आवेदकको जात / जाति: २.४ मोवाइल नं.: साक्षर भए प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपी २.६ परिवारमूलीको शैक्षिक स्थिति २. साक्षर वा कक्षा ४ सम्म उत्तीर्ण ३. ६—८ उत्तीर्ण ४. ९—१२ कक्षा उत्तीर्ण ४. स्नातक तह वा सोभन्दा माथि उत्तीर्ण साक्षर भए प्रमाणपत्रको २.७ परिवारका अन्य सदस्यको शैक्षिक स्थित (संख्या पनि उल्लेख गर्ने) साक्षर भए प्रमाणपत्रको
बाबुको नाम आमाको नाम २.२ आवेदकको लिङ्ग
आमाको नाम २.२ आवेदकको लिङ्ग १ पुरुष २ स्त्री ३ अन्य २.३ उमेर: साक्षर भए प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपी २.४ फोन नं.: २.४ मोवाइल नं.: परिवारमूलीको शैक्षिक स्थित १. परिवारमूलीको शैक्षिक स्थित २. साक्षर वा कक्षा ४ सम्म उत्तीर्ण ३. ६—५ उत्तीर्ण ४. ९—१२ कक्षा उत्तीर्ण ४. स्नातक तह वा सोभन्दा माथि उत्तीर्ण २.७ परिवारका अन्य सदस्यको शैक्षिक स्थित (संख्या पनि उल्लेख गर्ने) साक्षर भए प्रमाणपत्रको
२.३ आवेदकको जात/जाति:
२.४ फोन नं.: २.४ मोवाइल नं.: प्रमाणित प्रतिलिपी २.६ परिवारमूलीको शैक्षिक स्थिति २. साक्षर वा कक्षा ४ सम्म उत्तीर्ण ३. ६—८ उत्तीर्ण ४. ९–१२ कक्षा उत्तीर्ण ४. स्नातक तह वा सोभन्दा माथि उत्तीर्ण २.७ परिवारका अन्य सदस्यको शैक्षिक स्थिति (संख्या पनि उल्लेख गर्ने) साक्षर वा कक्षा ४ सम्म उत्तीर्ण . ३. ६—८ उत्तीर्ण . साक्षर भए प्रमाणपत्रको
२.६ परिवारमूलीको शैक्षिक स्थित २.६ परिवारमूलीको शैक्षिक स्थित १. निरक्षर २. साक्षर वा कक्षा ४ सम्म उत्तीर्ण ४. ९–१२ कक्षा उत्तीर्ण ४. स्नातक तह वा सोभन्दा माथि उत्तीर्ण २.७ परिवारका अन्य सदस्यको शैक्षिक स्थिति (संख्या पनि उल्लेख गर्ने) साक्षर वा कक्षा ४ सम्म उत्तीर्ण :
 १. निरक्षर २. साक्षर वा कक्षा ५ सम्म उत्तीर्ण ३. ६—८ उत्तीर्ण ४. ९–१२ कक्षा उत्तीर्ण ५. स्नातक तह वा सोभन्दा माथि उत्तीर्ण २.७ परिवारका अन्य सदस्यको शैक्षिक स्थिति (संख्या पनि उल्लेख गर्ने) १. निरक्षर १. साक्षर वा कक्षा ५ सम्म उत्तीर्ण १ उ. इ. उत्तीर्ण १ साक्षर भए प्रमाणपत्रको
 १. निरक्षर २. साक्षर वा कक्षा ५ सम्म उत्तीर्ण ३. ६—८ उत्तीर्ण ४. ९–१२ कक्षा उत्तीर्ण ५. स्नातक तह वा सोभन्दा माथि उत्तीर्ण २.७ परिवारका अन्य सदस्यको शैक्षिक स्थिति (संख्या पनि उल्लेख गर्ने) १. निरक्षर १. साक्षर वा कक्षा ५ सम्म उत्तीर्ण १ उ. इ. उत्तीर्ण १ साक्षर भए प्रमाणपत्रको
४. ९–१२ कक्षा उत्तीर्ण ५. स्नातक तह वा सोभन्दा माथि उत्तीर्ण २.७ परिवारका अन्य सदस्यको शैक्षिक स्थिति (संख्या पनि उल्लेख गर्ने) 9 विराधार - २ साक्षर वा कक्षा ५ सम्म उत्तीर्ण : ३ ६–८ उत्तीर्ण : साक्षर भए प्रमाणपत्रको
२.७ परिवारका अन्य सदस्यको शैक्षिक स्थिति (संख्या पनि उल्लेख गर्ने) 9 निराधरः २ साक्षर वा कथा ५ सम्म उनीर्णः ३ ६—८ उनीर्णः साक्षर भए प्रमाणपत्रको
९ विरुधरः २ साधर वा कथा ५ सम्म उत्तीर्णः २ ६ उत्तीर्णः साक्षर भए प्रमाणपत्रको
९ विरुधरः २ साधर वा कथा ५ सम्म उत्तीर्णः २ ६ उत्तीर्णः साक्षर भए प्रमाणपत्रको
प्रमाणित प्रतिलिपी
४. ९–१२ कक्षा उत्तीर्ण : ५. स्नातक तह वा सोभन्दा माथि उत्तीर्ण
२.८ परिवारको जम्मा सदस्य संख्या
(क) परिवारमा बालबालिकाहरु (०-०६ वर्षका) का संख्या: (ख) परिवारमा बालबालिकाहरु (०७-१४ वर्षका) को संख्या: स्थानीय निकाय
(ग) परिवारमा वयस्क व्यक्तिहरु (१५–५९ वर्षका) को संख्या:
(घ) परिवारमा वृद्ध∕वृद्धा व्यक्तिहरु (६० वर्ष र माथिका) को संख्या:
२.९ परिवारमा लेख्न र पहुन दुबै जान्ने साक्षर सदस्यहरुको संख्याः ६ वर्ष र माधिका सबैः २४ वर्ष र माधिका प्रमाणपत्रको प्रमाणित
प्रतिलिपी
२.१० परिवारमा हाल निजी (प्राइभेट) स्कूल कलेज पढिरहेका विद्यार्थीहरू छन् ? १. छन् पुरुषः मिहलाः २. छैनन् स्कूलको आधिकारिक पत्र
२.99 परिवारको कुनै सदस्यमा कुनै किसिमको अपाङ्गता छ ?
२.१२ परिवारमा अपाङ्गताको परिचयपत्र प्राप्त गर्नेहरुको संख्या कित छ ? १. रातोः २. निलोः ४. सेतोः ४. कार्ड नभएकाः
ा. राता. ५. परेला. ५. परेला. ०. सता. ५. प्रताह पनर्पण. जि.प्र.का. को पत्र २.९३ महिला परिवारमूली भएको परिवारमा ९४–४९ वर्षका अपाङ्गताको रातो र निलो कार्ड नपाएका पुरुषहरु कित छन् ? ९. लागु नहने २. संख्या
२.१४ परिवारको कुनै सदस्यलाई तलकामध्ये कुनै गम्भीर प्रकृतिका दीर्घरोग लागेको छ ? १. छ २. छैन छ भएमा → २.१४ चिकित्सकद्वारा प्रमाणित
२.१५ तल दिइएका गम्भीर प्रकृतिका दीर्घरोग लागेका परिवार सदस्यहरूको संख्या कति छ ?
9. क्यान्सरः २. मृगौलाः ३. मुटुसम्बन्धीः ४. पार्किन्सन्/अल्जाइमर/दम/छारे रोगः ५. अन्यः
२.१६ तपाईले परिवारमा कोही घरायसी कामदार राख्नु भएको छ ? (परिवारमै खाने सुत्ने गरी राखिएका नियमित कामदारहरु) फोटोमा प्रमाणित
१. छ १. छैन पत्र
२.१७ तपाईको परिवारबाट हाल कोही अनुपस्थित रहेका व्यक्तिहरू छन् ? (अक्सर बसोबास गरिरहेका बाहेकका) १. छ २. छैन छ भएमा → २.१८ स्थानीय निकाय पदाधिकारी बाट प्रमाणित पत्र
२.१८ हाल परिवारबाट अनुपस्थित व्यक्तिहरू कित जना छन् ?
पुरुषः महिलाः जम्माः

खण्ड ३ पारिवारिक विवरण

खण्ड २. भारभारक विवरंग				
३.१ तपाईको परिवारको आवासको स्वामित्व	कस्तो छ ?			निजी भए लालपूर्जाको
१. निजी २. भाडामा	३. संस्थागत	४. अन्य		प्रमाणित प्रतिलिपी, अन्यथा प्रमाणित पत्र
३.२ तपाईको परिवारले मात्र प्रयोग गरेका व	र्गोठाहरूको संख्या कति छन् ?			(स्थानीय निकाय पदाधिकारी
३.३ तपाईको परिवार बसोबास गरेको	_	जोडाइ भएको ३. माटोको जोडाइ भएको		बाट यो फाराममा
घरको जग के ले बनेको छ ?	४. काठको खम्बा ५. अन्य			प्रमाणिकरण भएकोलाई मानिने)
३.४ तपाईको परिवार बसोबास गरेको	 सिमेन्टको जोडाइ भएको इंट/ ढुंगा 	२. माटोको जोडाइ भएको इंट⁄ढुंगा		घरको फोटोमा स्थानीय
घरको बाहिरी गारो के ले बनेको छ ?	३. काठ/फल्याक ४. कांचो इंट	५. स्याउला ∕बांस ६. अन्य त∕िकंगटी ∕ढुंगा ३. माटो ∕काठ ⁄फल्याः		निकाय प्दाधिकारी बाट
		त/भिजंगटी/ढुंगा ३. माटो/काठ/फल्या	₹	छुट्टै प्रमाणित गरेको पत्र
घरको छाना के ले बनेको छ ?	४. खर ∕पराल ∕ छ्वाली ५. अन्य			
३.६ तपाईको परिवारमा कस्तो प्रकारको चर्पी				
१.फ्लस चर्पी (Water-Locked सेफ्टी ट्	्यांक वा ढलमा जोडिएको) २. साधारण	चर्पी ३. चर्पी नभएको		
३.७ तपाईको परिवारमा बत्ती बाल्नको लागि	मुख्य रुपमा के प्रयोग गर्नु हुन्छ ?			
१. बिजुली २. सोलार३.८ तपाईको परिवारमा खाना पकाउन अक्स	३. गोबरग्यास ४. मट्टीतेल	५. अन्य		
३.८ तपाईको परिवारमा खाना पकाउन अक्स	ार (मुख्य रुपमा) कुन इन्धन प्रयोग गर्नु हुन्छ	Ş ?		(स्थानीय निकाय पदाधिकारी बाट यो
१. एल.पी.ग्यास २. महीतेल ∕गोबर	रग्यास ३. काठ, दाउरा, गुईठा	४. अन्य (भारपात तथा फाल्तु बस्तु)		
३.९ तपाईको परिवारले खाना पकाउनको ला	गि मुख्य रुपमा कुन प्रकारको चुल्हो प्रयोग	गर्नुहुन्छ ?		फाराममा प्रमाणिकरण
९. ग्यास् <mark>स्टोभ</mark> ∕बिजुली हिटर	र. मट्टीतेलको स्टोभ ३. धुंवारहित / सु ५. खुला अगेनो	धारिएको चूल्हो		भएकोलाई मानिने)
४. माटोको / साधारण चूल्हो	५. खुला अगेनो			
३.१० तपाईको परिवारका लागि खानेपानीको	मुख्य स्रोत के हो ?			
१. घरभित्र पाइप धारा	२. सार्वजनिक पाइप धारा 🗼 🗼 ३. ढ	इकिएको इनार, ट्युबवेल, मूलधारा		
४. नढािकएको इनार/कुवा				
३.९९ तपाईको परिवारको स्वामित्वमा तलका		5		
१. ल्याण्डलाइन फोन १. छ		 छ २. छैन । १३. एयर किन्डसनर 	१. छ २. छैन	
	२. छुँन 🛮 ८. ट्रेम्पो, कार, बस, ट्रक	१. छ २. छुँन १४. विद्युतीय पंखा	१. छ २. छैन	(स्थानीय _, निकाय पदाधिकारी
	२. छैन 🛮 ९. रिक्सा	१. छ २. छैन १५. ट्रयाक्टर	१. छ २. छैन	बाट यो फाराममा
	२. छैन । १०. वासिङ मेसिन	१. छ २. छैन १६. पम्प सेट/थ्रेसर	१. छ २. छैन	प्रमाणिकरण भएकोलाई
	२. छुँन ११. रेफ़िजेरेटर (फ्रिज)	१. छ २. छुँन १७. डिप बोरिङ	१. छ २. छैन	मानिने)
	२. छैन । १२. सोलार हिटर/गिजर/कुलर		१. छ २. छैन	
३.१२ तपाईको परिवारको स्वामित्वमा खेतीयोग	ाय (घरघडेरी, बनबनेलो, पर्ती, चौर, खालीजग	गा, खरबारी बाहेक) जग्गाजिमन छ ?		
१. छ २. छैन	छ भएमा → ३.१३			खेती योग्य जग्गा भएमा
३.९३ खेतीयोग्य मध्ये तलका जग्गाजिमनको ध	क्षेत्रफल कति छ ?			
741	गाजमिनको प्रकार	क्षेत्रफल		
	भागाभाषय प्रवय	विघा कठठा धुर रोपनी उ	भाना पैसा	लालपूर्जाको प्रमाणित
 दुई बढी बाली लाग्ने खेत 				प्रतिलिपी
२. एक बाली मात्र लाग्ने खेत				
३. बारी				
४. स्थायी प्रकृतिका नगदे बाली चिया, क	न्फी, अलैंची, फलफूल आदि लागेको र पोखर्र	it		
३.१४ तपाईको परिवारको स्वामित्वमा तल उ	रुल्लेखित पशुपक्षीहरू छन् छैनन् ?	२. छैन - छ भएमा → ३.९	1X	
३.१५ तल उल्लेखित पशुपक्षीहरु कति छन् ?		, og		
पशुपक्षी	संख्या	पशुपक्षी	संख्या	(स्थानीय निकाय पदाधिकारी
१. गाई ∕गोरु	 छ २. छैन 	५. भेडा ∕बाखा १. छ २. छैन		बाट यो फाराममा
	१. छ २. छैन	ξ . $\frac{1}{3}$		प्रमाणिकरण भएकोलाई
	१. छ २. छैन	७. कुखुरा		मानिने)
	१. छ २. छैन	इ. हांस १. छ २. छैन		
		·· · · · ·· · · · · · · · ·		

खण्ड ४: परिवारको आम्दानी तथा खर्चको विवरण

४.९ तपाईको परिवारको कुनै सदस्यको तलबी जागिर छ ? ९ छ २ छैन छ भएमा → ४.२	सम्बन्धित निकायको
४.२ तलबी जागिर छ भने कुन क्षेत्रमा छ ? (एक भन्दा बढी सदस्यको तलबी जागिर छ भने संख्या उल्लेख गर्ने) १. सरकारी/सार्वजनिक संस्थान: ४. अन्य: ४. अन्य:	आधिकारीक पत्र
४.३ तलबी जागिर खाने परिवार सदस्यहरुको सदस्यको मासिक तलब कित छ ? ९. रु. ४,००० भन्दा कमः २. रु. १०,००० भन्दा कमः ३. रु. १४,००० भन्दा कमः ४. रु. २०,००० भन्दा कमः ५. रु. २०,००० वा सोभन्दा बढीः	मासिक तलब खुलेको प्रमाणित पत्र

खण्ड ५: सहकारी सम्बन्धी विवरण

५.१ तपाईको परिवार सदस्य कुनै सहकारी संस्थाको सदस्य हुनुहुन्छ ?	
१. छ १. छैन छ भएमा → ५.२	हुनुहुन्छ भने आधिकारिक पत्र
	000
५.२ कस्तो किसिमको सहकारी संस्थाको सदस्य हुनुहुन्छ (बहुउत्तर सम्भव छ) ?	
৭. बचत तथा ऋण २. कृषि ३. दुग्ध ४. बहुउद्देश्यीय ५. अन्य	
४.३ विगत १२ महिनामा तपाईको परिवार सदस्यले सहकारो संस्थाबाट कर्जा प्राप्त गरेको छ ?	
१. छ २. छैन	
	छ भने आधिकारिक पत्र
४.४ विगत १२ महिनामा तपाईको परिवार सदस्यले सहकारी बाहेक कुनै वित्तीय संस्थाबाट विना धितो ऋण प्राप्त गरेको छ ?	
१. छ २. छैन	

खण्ड ६: विविध

	छ भने पूर्ण विवरण खुलाएको पत्र
६.२ तपाईको परिवारको सदस्य कुनै स्थानीय संस्था (राजनैतिक, सामाजिक, सहकारी वा अन्य) को निर्णायक तहमा हुनुहुन्छ ? १. छ २. छैन	छ भने आधिकारिक पत्र
६.३ तपाईको विचारमा तपाईको परिवार यस समुदायको गरिब परिवार हो ? १. हो २. होइन	

क्बुलियतनामाः

मैले यस फाराममा आफ्नो परिवारको सबै सत्य विवरणहरु राम्ररी पढेर/सुनेर/बुभ्जेर राजीखुशीसाथ सहिछाप गरेको छु । मैले उपलब्ध गराएको विवरण साँचो हो, छानबिन गर्दा भूठो ठहरिएमा कानून बमोजिम सजाय भोग्न तयार छु ।

घरपरिवारमूलीको नाम, थर:		औंठा	छाप	
हस्ताक्षरः				
मिति :				
		दा.	बा.	
विदकको नाम थर:		औंठा छाप]
हस्ताक्षर:				
मिति:				
		<u> </u>	। बा.	J

<u>स्थानीय निकायका पर</u>	राधिकारी	द्वारा प्रमाणी	<u>करण</u>	
यस(गा.पा. / न.पा. / उप.				
स्थायी बसोबास गर्ने श्री गर्दछौं । छानविन गर्दा भूठो ठहरिएमा कानून बमोजिम सजाय	ले उ ए भोरन तयार	पलब्ध गराउनु भएव - कौं ।	ो विवरण साँच ो भ	एको प्रमाणि
ζ,				
स्थानीय जन प्रतिनिधिको नामः	स्थानीय नि	नकायका कर्मचारीको	नाम:	
पद:				
ठेगानाः	ठेगानाः	ठेगाना:		
टेलिफोन (ल्याण्डलाइन):	टेलिफोन (ल्याण्डलाइन):			
मोबाइल नं.:	मोबाइल नं.:			
इमेल (E-mail):	इमेल (E-mail):			
हस्ताक्षर:	हस्ताक्षर:			
मिति:	मिति:			
_	<u>कार्यालयको</u>	छाप		