



त्रिभुवन विश्वविद्यालय
इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान
प्रवेश परीक्षा बोर्ड

स्नातकोत्तर (M.Sc.) तहको प्रवेश परीक्षा सम्बन्धी विस्तृत सूचना ।

इन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान (इ.अ.सं.) अन्तर्गतका आंगिक क्याम्पसहरूमा सञ्चालित विभिन्न विषयहरूको स्नातकोत्तर तहका कार्यक्रमहरूमा शैक्षिक वर्ष २०७६/०७७ मा भर्ना भई अध्ययन गर्न इच्छुक उम्मेदवारहरूले प्रवेश परीक्षा बोर्डको Website <https://entrance.ioe.edu.np> मार्फत मिति २०७६ माघ १७ गते विहान १०:०० बजेदेखि मिति २०७६ फाल्गुण २ गते दिउँसो ३:०० बजेसम्म Online आवेदन फारम भर्न यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ । फारम भर्ने उम्मेदवारले सम्बन्धित कार्यक्रमहरूको लागि तोकिएको न्यूनतम शैक्षिक योग्यता (Pre-Requisite Degree) पूरा गरेको हुनुपर्नेछ ।

प्रवेश परीक्षाको आवेदन दस्तुर रु. २,०००।- (दुई हजार मात्र) इ.अ.सं. प्रवेश परीक्षा बोर्डको नाममा रहेको सिद्धार्थ (Siddhartha Bank Ltd.) बैंकको खाता नं. ००९ १५०५ ६०६४ मा जम्मा गर्नु पर्नेछ । आवेदन शुल्क जम्मा गर्न बैंक भौचरको अतिरिक्त सिद्धार्थ बैंकले प्रदान गरेको Siddhartha BankSmart सेवा निशुल्क प्रयोग गर्न सकिनेछ । e-Sewa तथा connectIPS मार्फत पनि शुल्क जम्मा गर्न सकिनेछ । e-Sewa तथा connectIPS प्रयोग गरेवापत नियमानुसार अतिरिक्त शुल्क लाग्नेछ ।

स्नातकोत्तर (M.Sc.) तहका कार्यक्रमहरूमा भर्नाका लागि Online फारम भर्ने आवेदकहरूको प्रवेश परीक्षा मिति २०७६ फाल्गुण ११ देखि संचालन गरिने छ । स्नातकोत्तर तहका कार्यक्रमहरू सञ्चालन हुने क्याम्पस तथा कार्यक्रमहरू र सो को लागि न्यूनतम शैक्षिक योग्यता निम्न बमोजिम रहेका छन ।

Campus	Master Programs	Pre-Requisite Degree
Pulchowk Campus	Urban Planning	B.Arch./B.E (Civil) M.A.(Geography) or equivalent
	Information & Communication Engineering	B.E (Electronics/Computer) or Equivalent
	Structural Engineering	B.E (Civil) or equivalent
	Power System Engineering	B.E (Electrical) or equivalent
	Renewable Energy Engineering	B.E. (Electrical/Civil/Agriculture, Mechanical/Industrial/Automobile) or Equivalent
	Water Resources Engineering	B.E (Civil or Agriculture) or equivalent
	Geo-Technical Engineering	B.E (Civil) or equivalent.
	Transportation Engineering	B.E (Civil) or equivalent.
	Technology and Innovation Management	B.E. in any field/B.Arch. or Equivalent
	Disaster Risk Management	B.E in any field/B.Arch. / M.Sc. Science
	Energy System Planning and Management	B.E (Electrical/Civil/Agriculture/ Mechanical/Industrial/Auto-Mobile) or Equivalent
	Computer System and Knowledge Engineering	B.E (Electronics/Computer/Software, Information Technology) or Equivalent
	Environmental Engineering	B.E (Civil or Agriculture) or equivalent
	Construction Management	B.E (Civil or Agriculture)/B.Arch. or equivalent
	Climate Change and Development	B.E in any field/B.Arch./B.Sc. Agriculture/B.Sc. Forestry/B.Sc.(4 years) or equivalent
Material Science and Engineering	B. E. in any field/B.Arch./ B.Sc. Agriculture / M. Sc. for 3 year Bachelor degree, B.Sc. (4 years) or equivalent	

	Energy for Sustainable Social Development	B.Arch./BE in Civil/ Mechanical/ Automobile/Industrial and Agriculture Engineering or equivalent
	Mechanical Systems Design and Engineering	B.E Mechanical/Automobile/Industrial or Equivalent
	Energy Efficient Buildings	B.E Civil/B.Arch. or Equivalent
	Applied Mathematics	B.E in any field Except B.Arch/B.Sc. (4 years) with Major Math or Physics/B.A. (4years) with Major Math /M.A./ M.Sc. for 3 years bachelor degree or equivalent
	Hydropower Engineering	B.E Civil or Agriculture or equivalent
	Architecture	B.Arch. or equivalent
	Computer Engineering (Specialization in Data Science and Analytics)	B.E (Electronics/Computer/Software/ Information Technology) or Equivalent
Thapathali Campus Kathmandu	Earthquake Engineering	B.E (Civil) or equivalent
	Mechanical Engineering Design and Manufacturing	B.E Mechanical/Automobile/Industrial or Equivalent
	Informatics and Intelligent Systems Engineering	B.E (Electronics/Computer/Software/ Information Technology) or Equivalent
Paschimanchal Campus Pokhara	Infrastructure Engineering and Management	B.E (Civil) or equivalent
	Communication and Knowledge Engineering	B.E (Electronics & Communication, Electrical & Electronics, Computer) or Equivalent
	Electrical Engineering in Distributed Generations	B.E Electrical or Equivalent
	Rock and Tunnel Engineering	B.E (Civil) or equivalent
	Geospatial Engineering	B.E Geomatics or equivalent
Purwanchal Campus Dharan	Land and Water Engineering	B.E Agriculture/Civil or equivalent