

भाग ४

श्री ५ को सरकार जलस्रोत मन्त्रालयको सूचना

श्री ५ को सरकारले नेपाल इन्जिनियरिङ सेवा (समूह तथा श्रेणी विभाजन, नियुक्ति र बढुवा) नियमहरू, २०३३ को नियम ५ को उपनियम (७) को प्रयोजनको लागि सेवा प्रबोधको निमित्त तोकिएको शैक्षिक योग्यताभन्दा माथिको सम्बन्धित उपाधि गणना गर्नुपर्दा देहायका समूह उपसमूहको लागि देहायबमोजिमको योग्यता तोकिएको छ ।

सि.नं.	समूह, उप-समूह	माथिल्लो शैक्षिक योग्यता	विषय
१.	इरिगेशन	एम. ई., एम.एससी., एम. टेक, एम. एस., एम. फिल, सेवा प्रबोधको बखत स्नातक उपाधि हासिल नगरी सोझै स्नातकोत्तर उपाधि हासिल गर्नेहरूको लागि विद्यावारिधि (पीएच.डी.) ।	सिभिल इन्जिनियरिङ, हाइड्रोलिक इन्जिनियरिङ, जियोलजी इन्जिनियरिङ, इरिगेशन इन्जिनियरिङ, वाटर रिसोर्सेज मेनेजमेण्ट, हाइड्रोलजी एण्ड वाटर रिसोर्सेज, स्वाइल साइन्स एण्ड वाटर मेनेजमेण्ट, वाटर रिसोर्सेज डेभलपमेण्ट, वाटर रिसोर्सेज इन्जिनियरिङ, वाटर युज मेनेजमेण्ट, जियो टेक्निकल इन्जिनियरिङ, एग्जक्ल्युटिव इन्जिनियरिङ, हाइड्रोलजी इन्जिनियरिङ, प्रोजेक्ट कन्स्ट्रक्शन इन्जिनियरिङ, इन्भायर-मेन्टल इन्जिनियरिङ । हाइड्रो-जियोलजी इन्जिनियरिङ, हाइड्रोलिक एण्ड इरिगेशन ।

(३)

333

आधिकारिकता मुद्रण विभागबाट प्रमाणित गरिएपछि मात्र लागु हुनेछ।

२. हाइड्रोपावर

एम. ई., एम. एस्सी., एम.
एस., एम. टेक।
सेवा प्रवेशको बखत स्नातक
उपाधि हासिल नगरी सोझै
स्नातकोत्तर उपाधि हासिल
गर्नेहरूको लागि विद्यावारिधि
(पीएच. डी.)।

टेक्निकल साइन्स, सिमिल
इन्जिनियरिङ (हाइड्रोलिक),
वाटर रिसोर्सेज इन्जिनियरिङ
स्वाइल साइन्स एण्ड वाटर
मेनेजमेण्ट, हाइड्रोलिक एण्ड
इरिंगेशन, वाटर रिसोर्सेज
डेभलपमेण्ट, हाइड्रोपावर
इन्जिनियरिङ।

३. हाइड्रोलजी

एम. ई.; एम. एस्सी.; एम.
एस., एम. टेक।
सेवा प्रवेशको बखत स्नातक
उपाधि हासिल नगरी सोझै
स्नातकोत्तर उपाधि हासिल
गर्नेहरूको लागि विद्यावारिधि
(पीएच. डी.)।

हाइड्रोलजी; हाइड्रोलिक्स।

४. इलेक्ट्रिकल

एम. ई.; एम. एस्सी.; एम.
टेक., एम. एस.।
सेवा प्रवेशको बखत स्नातक
उपाधि हासिल नगरी सोझै
स्नातकोत्तर उपाधि हु सिल
गर्नेहरूको लागि विद्यावारिधि
(पीएच. डी.)।

इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ।

५. मेकानिकल

एम. ई., एम. एस्सी., एम. टेक.,
एम. एस.।
सेवा प्रवेशको बखत स्नातक
उपाधि हासिल नगरी सोझै
स्नातकोत्तर उपाधि हासिल
गर्नेहरूको लागि विद्यावारिधि
(पीएच. डी.)।

मेकानिकल इन्जिनियरिङ,
इण्डस्ट्रियल इन्जिनियरिङ,
आटोमोबाइल इन्जिनियरिङ,
रेलवे इन्जिनियरिङ, रोप्चे
इन्जिनियरिङ, एरोनाइक्स
एण्ड एष्ट्रोनाइक्स इन्जि-
नियरिङ, हाइड्रोलिक
इन्जिनियरिङ।