

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण, कर्मचारीहरुको सेवाका शर्त तथा सुविधा सम्बन्धी नियमावली, २०५६ को अनुसूची ६ मा संशोधन

तह	सेवा	समूह	उपसमूह	खुला/समावेशी प्रतियोगिताको लागि	आन्तरिक प्रतियोगिताको लागि	कार्य क्षमताको आधारमा बढुवाको लागि
आठौं	प्राविधिक	इ.एण्ड टे.कम. इन्जिनियरिङ्ग	-	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रोनिक्स/इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड टेलिकम्यूनिकेशन इन्जिनियरिङ्ग विषयमा स्नातक तह उत्तीर्ण र सम्बन्धित विषयमा स्नातकोत्तर तह वा सो सरह उत्तीर्ण गरेको । वा मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट कुनै विषयमा स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण र प्राधिकरणबाट मान्यता प्राप्त संस्थाबाट कम्तिमा १ (एक) वर्षको एरोनटिकल रेडियो मेन्टिनेन्स तालीम प्राप्त ।	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रोनिक्स/ इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड टेलिकम्यूनिकेशन ईन्जिनियरिङ्ग विषयमा स्नातक तह वा सो सरह उत्तीर्ण	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रोनिक्स/ इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड टेलिकम्यूनिकेशन ईन्जिनियरिङ्ग विषयमा स्नातक तह वा सो सरह उत्तीर्ण
नवौं	प्राविधिक	इ.एण्ड टे.कम. इन्जिनियरिङ्ग	-	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रोनिक्स/इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड टेलिकम्यूनिकेशन इन्जिनियरिङ्ग विषयमा स्नातक तह उत्तीर्ण र सम्बन्धित विषयमा स्नातकोत्तर तह वा सो सरह उत्तीर्ण गरेको । वा मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट कुनै विषयमा स्नातकोत्तर तह उत्तीर्ण र प्राधिकरणबाट मान्यता प्राप्त संस्थाबाट कम्तिमा १ (एक) वर्षको एरोनटिकल रेडियो मेन्टिनेन्स तालीम प्राप्त ।	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रोनिक्स/ इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड टेलिकम्यूनिकेशन ईन्जिनियरिङ्ग विषयमा स्नातक तह वा सो सरह उत्तीर्ण वा मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट कुनै विषयमा स्नातक तह उत्तीर्ण र प्राधिकरणबाट मान्यता प्राप्त संस्थाबाट कम्तिमा एक वर्षको एरोनटिकल रेडियो मेन्टिनेन्स तालीम प्राप्त	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रोनिक्स/ इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड टेलिकम्यूनिकेशन ईन्जिनियरिङ्ग विषयमा स्नातक तह वा सो सरह उत्तीर्ण वा मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट कुनै विषयमा स्नातक तह उत्तीर्ण र प्राधिकरणबाट मान्यता प्राप्त संस्थाबाट कम्तिमा एक वर्षको एरोनटिकल रेडियो मेन्टिनेन्स तालिम प्राप्त
सातौं,	प्राविधिक	एयर ट्राफिक सर्भिस	-	मान्यता प्राप्त शैक्षिक संस्थाबाट विज्ञान वा सूचना प्रविधि (IT) वा व्यवस्थापन वा इन्जिनियरिङ्ग विषयमा कम्तिमा द्वितीय श्रेणीमा स्नातक तह उत्तीर्ण र प्राधिकरणबाट मान्यता प्राप्त संस्थाबाट कम्तिमा ६ (छ) महीना अवधिको आधारभूत एयर ट्राफिक सर्भिस तालीम प्राप्त ।	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट कुनै विषयमा कम्तिमा प्रवीणता प्रमाणपत्र तह उत्तीर्ण र प्राधिकरणबाट मान्यता प्राप्त संस्थाबाट कम्तिमा एक वर्ष अवधिको आधारभूत एयर ट्राफिक सर्भिस तालिम प्राप्त	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट कुनै विषयमा कम्तिमा प्रवीणता प्रमाणपत्र तह उत्तीर्ण र प्राधिकरणबाट मान्यता प्राप्त संस्थाबाट कम्तिमा एक वर्ष अवधिको आधारभूत एयर ट्राफिक सर्भिस तालिम प्राप्त
छैठौं	प्राविधिक	एभिएशन फायर सर्भिस	-	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट कुनै विषयमा स्नातक तह वा सो सरह उत्तीर्ण र नागरिक उड्डयनसंग सम्बन्धित संस्थाबाट जिवनोद्धार तथा विमानस्थल अग्नि निवारण सम्बन्धी आधारभूत तालीम प्राप्त गरी कम्तिमा १८ कार्यदिनको पुनताजगी (Refresher) तालीम प्राप्त ।	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट प्रविणता प्रमाणपत्र तह वा सो सरह उत्तीर्ण र नागरिक उड्डयन संग सम्बन्धित संस्थाबाट जिवनोद्धार तथा विमानस्थल अग्निनिवारण सम्बन्धी आधारभूत तालिम प्राप्त	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट एस्.एल्.सी. वा सो सरह उत्तीर्ण र नागरिक उड्डयन संग सम्बन्धित संस्थाबाट जिवनोद्धार तथा विमानस्थल अग्निनिवारण सम्बन्धी आधारभूत तालिम प्राप्त
चौथौं	प्राविधिक	इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ्ग	-	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट एस्.एल्.सी. वा सो सरह उत्तीर्ण र सम्बन्धित विषयको ६ महीनाको तालीम प्राप्त ।		दशम कक्षा उत्तीर्ण र सम्बन्धित विषयको तालीम वा कार्यानुभव
चौथौं	प्राविधिक	मेकानिकल इन्जिनियरिङ्ग	-	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट एस्.एल्.सी. वा सो सरह उत्तीर्ण र सम्बन्धित विषयको ६ महीनाको तालीम प्राप्त ।		दशम कक्षा उत्तीर्ण र सम्बन्धित विषयको तालीम वा कार्यानुभव