नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण प्राविधिक सेवा, इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ्ग समूह, अधिकृत, छैठौं तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

पाठ्यक्रमको रुपरेखा:- यस पाठ्यक्रमको आधारमा निम्नानुसारका चरणमा परीक्षा लिइने छ:

प्रथम चरण :- लिखित परीक्षा पूर्णाङ्ग :- २००

द्वितीय चरण:- अन्तर्वार्ता पूर्णाङ्क:- ३०

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

१. प्रथम चरण : लिखित परीक्षा (Written Examination)

पुर्णाङ्ग :- २००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली		प्रश्नसंख्या × अङ्क	समय
प्रथम	सामान्य ज्ञान र व्यवस्थापन	900	४०	वस्तुगत	बहु वैकल्पिक प्रश्न(MCQ)	५० प्रश्न×१अङ्ग	४५ मिनेट
				विषयगत	छोटो उत्तर	२ प्रश्न × ५ अङ्ग	१ घण्टा
					लामो उत्तर	४ प्रश्न × १० अङ्क	३० मिनेट
द्वितीय	सेवा सम्बन्धी	900	४०	विषयगत	छोटो उत्तर	४ प्रश्न × ५ अङ्क	३ घण्टा
					लामो उत्तर	८ प्रश्न × १० अङ्क	

२. द्वितीय चरण : अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्ग :- ३०

विषय	पूर्णाङ्ग	उत्तीर्णाङ्ग	परीक्षा प्रणाली	समय
व्यक्तिगत अन्तर्वार्ता	३०	-	मौखिक	-

द्रष्टव्य :

- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी हुनेछ ।
- २. प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ ।
- ३. लिखित परीक्षामा यथासम्भव पाठ्यक्रमका सबै एकाईबाट प्रश्नहरु सोधिनेछ।
- ४. वस्तुगत बहुवैकित्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरूको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्ग कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर निदएमा त्यस बापत अङ्ग दिइने छैन र अङ्ग कट्टा पिन गरिने छैन ।
- ५. विषयगत प्रश्नमा प्रत्येक पत्र/विषयका प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरु हुनेछन् । परीक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरुको उत्तर सोही खण्डका उत्तरपुस्तिकामा लेखनुपर्नेछ ।
- ६. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र /विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापिन पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरु परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्कममा परेको सम्भन् पर्दछ ।
- ७. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- ८. यस भन्दा अगाडि लागू भएका माथि उल्लिखित सेवा, समूहको पाठ्यक्रम खारेज गरिएको छ।
- ९. पाठ्यक्रम लाग् मिति:-

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण प्राविधिक सेवा, इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ्ग समूह, अधिकृत, छैठौं तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रथमपत्र:- सामान्य ज्ञान र व्यवस्थापन खण्ड (क) - (५० अङ्क)

१. सामान्य ज्ञान

- 9.9 नेपालको भौगोलिक, ऐतिहासिक, सामाजिक साँस्कृतिक, आर्थिक र राजनीतिक अवस्थाको जानकारी
- १.२ नेपालको योजनाबद्ध विकासक्रम र चालू आवधिक योजनाका सान्दर्भिक विषयहरु
- 9.३ नेपालको संवैधानिक विकासक्रम र वर्तमान संविधानका सान्दर्भिक नियमहरु बारे जानकारी
- १.४ दिगो विकास, पारीस्थितिक पद्धित र वातावरण, प्रद्षणका कारण र नियन्त्रणका उपायहरु
- १.५ नेपालका प्रमुख प्राकृतिक सम्पदा र तिनको वर्तमान अवस्था
- १.६ विज्ञान र प्रविधि सम्बन्धी जानकारी
- १.७ समसामायिक राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय घटनाहरुको जानकारी
- १.८ राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय खेलक्द सम्बन्धी ज्ञान
- १.९ नेपालको पर्यटन तथा हवाई क्षेत्रको विकासक्रम, वर्तमान अवस्था र सम्भावनाहरुको अवस्था
- 9.90 नेपालका छिमेकी देशहरु तथा बेलायत, अमेरिका, जापानसँगको सम्बन्ध
- 9.99 संयुक्त राष्ट्रसंघः अङ्ग, विशिष्टिकृत ऐजेन्सीहरु
- 9.9२ क्षेत्रीय संगठनः सार्क, विमेस्टेक, आसियन, युरोपियन युनियन
- 9.9३ विश्वको इतिहास: म्याग्नाकार्टा, औद्योगिक क्रान्ति, फ्रान्सको राज्यक्रान्ति, प्रथम र द्वितिय विश्वयुद्धबारे सामान्य जानकारी
- १.१४ विश्वको भूगोल: महादेश, महासागर, पर्वत श्रृंखला, मरुभूमि, जलवायू, व्यापारिक वायू, मनसुन आदि
- १.१५ नेपालको क्षेत्रीय पर्यटन तथा हवाई क्षेत्रसँग सम्बन्धित संस्थाहरुसँगको समन्वय र सहकार्यको अवस्था

खण्ड (ख) - (५० अङ्क)

२. सार्वजनिक प्रशासन

- २.१ परिचय, कार्यक्षेत्र, महत्व
- २.२ नवीनतम् अवधारणाहरु
- २.३ चुनौति र सामना गर्ने उपायहरु
- २.४ प्रशासनिक विधिहरुः कार्य विश्लेषण, कार्य विवरण, कार्य विस्तृतीकरण र कार्य परिवर्तन
- २.५ नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरणको प्रशासनिक संरचना

३. व्यवस्थापन

- ३.१ व्यवस्थापनको अवधारणा, कार्यक्षेत्र र उद्देश्य
- ३.२ व्यवस्थापनका प्रमुख सिद्धान्तहरु
- ३.३ व्यवस्थापनका नवीनतम् प्रवृत्तिहरु
- ३.४ व्यवस्थापनको क्षेत्रका देखिएका चुनौति र सामना गर्ने उपायहरु
- ३.५ व्यवस्थापनमा उत्प्रेरणा, मनोबल, निर्णय प्रकृया, सहभागितामूलक व्यवस्थापन, वार्ता र सम्भौता
- ३.६ व्यवस्थापन सूचना प्रणाली

४. विकास व्यवस्थापन

- ४.१ आयोजना व्यवस्थापन
- ४.२ नेपालको चालू आवधिक योजना

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण प्राविधिक सेवा, इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ्ग समूह, अधिकृत, छैठौं तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- ४.३ आयोजना तर्जुमा, विश्लेषण, कार्यान्वयन, अनुगमन र मूल्याकंन प्रणाली
- ४.४ सार्वजनिक निजी साभोदारी

५. समसामियक मुद्दाहरु

- ५.१ आर्थिक उदारीकरण र सार्वजनिक संस्थान व्यवस्थापन
- ५.२ संघियता र संघियताका सफल कार्यान्वयनका उपायहरु
- ५.३ गरिवी निवारण
- ५.४ लोकतन्त्र र समावेशीकरण
- ५.५ मानव अधिकार
- ५.६ लैङ्गिक सवाल

६. विविध

- ६.१ नेपालको वर्तमान संविधान
- ६.२ नेपाल सरकारको हवाई नीति २०६३ तथा पर्यटन नीति २०६५
- ६.३ नेपालमा हवाई यातायातको विकासक्रम, वर्तमान अवस्था र सम्भावनाहरुको बारेमा जानकारी
- ६.४ नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण ऐन, २०५३ तथा नियमावली, २०५८
- ६.५ नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण कर्मचारीहरुको सेवाका शर्त र सुविधा सम्बन्धी नियमावली, २०५६
- ६.६ नागरिक उड्डयन स्रक्षा नियमावली, २०७३
- ६.७ सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४
- ६.८ स्शासन (व्यवस्थापन तथा संचालन) ऐन, २०६४
- ६.९ भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९
- ६.१० ट्रेड युनियन ऐन, २०४८
- ६.११ विद्युतीय कारोवार ऐन, २०६७
- ६.१२ सार्वजनिक सेवा प्रवाह

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण प्राविधिक सेवा, इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ्ग समूह, अधिकृत, छैठौं तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

द्वितीय पत्रः सेवा सम्बन्धी

1. **Power Generation**

Types of Generating Plants- Thermal, Hydro, Diesel and Solar (Working Principles, Equipment, Bus Bar, AVR and Reactors; Stand by Generator and Auto Transfer Switch; Uninterruptible Power Supplies (UPS); Basic Principle of No-break power generation

2. Electric Machine

AC / DC Generator parts and windings, AC / DC motors and its parts, synchronous generators, their components, principle and operating characteristics, different excitation systems, loading and parallel operation; Transformer - Different components, method of cooling, parallel operation, losses, transformer oil and its role, maintenance of transformers, Buchholz protection; CT and PT for measuring and protection proposes-operating principle and characteristics; Constant Current Regulator, AVR.

3. Power Distribution and Consumer Services

Overhead Line- Types of Conductors, Line Supports, Spacing between Conductors, Length of Span, Sag; Underground Cables- Classification of Cables, Cable Conductors, Cable Insulation, Mechanical Protection; Lightening phenomenon- Lightening Arrestors types and function, overhead earth wire; Methods of Earthing- Measurement of Earth resistance; Energy Tariffs Structure; Domestic House Wiring- Commercial Building Wiring, principles of cost estimation for distribution system for domestic and commercial building.

4. Protection and Switch Gear Principles

Different types of Fuses, MCB, MCCB and Contactors; Principle of operation of different types of switchgears like Bulk oil, vacuum, minimum oil, gas filled; Principles of over-current, earth fault and under voltage protector; Different types of relaysselection, characteristics and operating principles; Power Line Carrier Communication.

5. Economics of Power Utilization

Basic concept about Energy Audit; Load Management; TOD Meter; Demand Side Management; Power Factor Improvement: Causes and effects of low power factor, advantages and methods of power factor improvement.

6. **Illumination**

Law of illumination; Radiant Efficiency, design of Lighting Schemes; Type of Electric Lamps and comparison between Filament lamp and Fluorescent Lamp.

7. Electrical Safety

General Safety Precaution in Electrical Maintenance; High-Voltage Precaution; Work on Energized Circuits; Grounding of Electrical Equipment; Battery Safety Precaution; Precaution with Chemical; Safety from Fire; First Aid requirements.

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण प्राविधिक सेवा, इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ्ग समूह, अधिकृत, छैठौं तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

8. Information about Aeronautical Ground Lighting System at Airport

- 8.1 Approach Lighting System.
 - 8.1.1 Simple Approach Light
 - 8.1.2 Precision Approach Light
- 8.2 Visual Approach Slope Indicator System
 - 8.2.1 T- VASIS
 - 8.2.2 PAPI
- 8.3 Runway lights
 - 8.3.1 Edge light.
 - 8.3.2 Threshold and wing bar lights.
 - 8.3.3 End lights.
 - 8.3.4 Center line lights.
 - 8.3.5 Touch down zone lights.
 - 8.3.6 Guard lights.
- 8.4 Stopway Lights
- 8.5 Taxiway lights
 - 8.5.1 Centre line lights.
 - 8.5.2 Edge lights.
 - 8.5.3 Stop bar lights.
- 8.6 Apron floodlighting
- 8.7 Road holding position light
- 8.8 Aircraft stand maneuvering lights
- 8.9 Aerodrome beacon light
- 8.10 Run way sign: Mandatory instruction sign, Information sign, Location sign

9. **Maintenances**

- 9.1 Maintenance schedules Periodic, Preventive and emergency maintenance
- 9.2 Fault reporting and fault finding: fault reporting procedures, fault category and action plan, maintaining log, fault clearing and logging and Fault Recording System
- 9.3 Check list of Equipment- Daily, Weekly, Monthly and Yearly
- 9.4 Duty and Responsibilities of Shift -In-charge, Roster Duty, Manpower Management and Leadership.