# नेपाल खाद्य संस्थान ७ तह मिल मेकानिक्स पदको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम एवं परीक्षा योजना

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

प्रथम चरण :- लिखित परीक्षा पूर्णाङ्क :- २००

द्वितीय चरण :- अन्तर्वार्ता पूर्णाङ्क :- ३०

१. प्रथम चरण : – लिखित परीक्षा					पूर्णाङ्क :- २००	
पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उतीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्नसंख्या x अ <del>ङ</del> ्ग	समय
प्रथम	व्यवस्थापन र सम्बन्धित कानून	900	80	विषयगत	१० प्रश्न x १० अङ्क = १०० अङ्क	३ घण्टा
द्वितीय	सेवा सम्बन्धी	900	80	विषयगत	६ प्रश्न x १० अङ्ग = ६० अङ्ग २ प्रश्न x २० अङ्ग = ४० अङ्ग (समस्या समाधान)	३ घण्टा
२. द्वितीय चरण : – अन्तर्वार्ता						
विषय		पूर्णाङ्क	उतीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली		
अन्तर्वार्ता		<b>३</b> 0	_	मौखिक		

#### द्रष्टव्य :

- 9. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ ।
- २ प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ ।
- ३. लिखित परीक्षामा यथासम्भव पाठ्यक्रमका सबै एकाईबाट प्रश्नहरु सोधिनेछ ।
- ४. विषयगत प्रश्नमा प्रत्येक पत्र/विषयका प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरु हुनेछन् । परिक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरुको उत्तर सोही खण्डका उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।
- ५. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापिन पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरु परीक्षाको मिति भन्दा ३ मिहना अगािड (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्कममा परेको सम्भन् पर्दछ ।
- ६. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ।
- ७. पाठ्यक्रम लागू मिति :-

# नेपाल खाद्य संस्थान ७ तह मिल मेकानिक्स पदको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

# प्रथम पत्र :- व्यवस्थापन र सम्बन्धित कानून

#### खण्ड (क) — (५० अ<del>ङ</del>्क)

# १. सार्वजनिक व्यवस्थापन

- १.१ व्यवस्थापनको अवधारणा, प्रकार र आधारभूत सिद्धान्तहरु
- १.२ मानवश्रोत व्यवस्थापन : प्राप्ति, विकास, उपयोग र सम्भार
- 9.३ व्यवस्थापनमा निर्देशन, नियन्त्रण, समन्वय, निर्णय प्रक्रिया, उत्प्रेरणा, नेतृत्व र अधिकार प्रत्यायोजन
- १.४ कुशल व्यवस्थापकका कार्य र गुणहरु
- १.५ व्यवस्थापकीय सीप र शैलीहरु
- १.६ कार्यसम्पादन व्यवस्थापन
- १.७ ज्ञानव्यवस्थापन
- १.८ श्रोत व्यवस्थापन
- १.९ योजना तर्जुमा, कार्यान्वयन, अनुगमन एवं मूल्यांकन प्रिक्रया
- १.१० आर्थिक प्रशासनको अर्थ, क्षेत्र, प्रमुख कार्यहरु र महत्व
- १.११ बजेटको अर्थ, सिद्धान्त, प्रकार र महत्व
- १.१२ लेखा र लेखा परीक्षणको अवधारण, उद्देश्य र महत्व
- १.१३ विश्वव्यापीकरण, उदारीकरण र निजीकरण
- १.१४ सार्वजनिक नीजि साभेदारी

# २. व्यवसायिकता, सदाचार र नैतिकता

- २.१ सार्वजनिक जवाफदेहिता र उत्तरदायित्व
- २.२ व्यवासायिकता, सदाचार र नैतिकताको अवधारणा र आयामहरु
- २.३ सार्वजनिक प्रशासनमा व्यवसायिकता, सदाचार र नैतिकताको प्रबर्द्धनका उपाय र वर्तमान अवस्था
- २.४ भ्रष्टाचार निवारण तथा भ्रष्टाचार निवारणका लागि गरिएका व्यवस्थाहरु

#### खण्ड (ख) — (५० अङ्क)

# ३. संविधान, ऐन र नियमहरु तथा खाद्य संस्थान सम्बन्धी

- ३.१ नेपालको वर्तमान संविधान, २०७२
- ३.२ संस्थान ऐन, २०२१
- ३.३ नेपाल खाद्य संस्थान कार्यालय सञ्चालन तथा कर्मचारी सेवा शर्त र सुविधा सम्बन्धी विनियमावली २०६४
- ३.४ खाद्य ऐन, २०२३ र खाद्य नियमावली, २०२७
- ३.५ करार ऐन, २०५६
- ३.६ कम्पनी ऐन, २०६३

# नेपाल खाद्य संस्थान ७ तह मिल मेकानिक्स पदको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- ३.७ उपभोक्ता संरक्षण ऐन, २०५४ र उपभोक्ता संरक्षण नियमावली, २०५६
- ३.८ वातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ र वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४
- ३.९ स्टाण्डर्ड नाप र तौल ऐन, २०२५ र स्टाण्डर्ड नाप र तौल नियमावली, २०२७
- ३.१० नेपाल गुणस्तर प्रमाण चिन्ह ऐन, २०३७ र नेपाल गुणस्तर प्रमाण चिन्ह नियमावली, २०४०
- ३.११ सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३ र सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४
- ३.१२ विदेशी लगानी तथा प्रविधि हस्तान्तरण ऐन, २०४९
- ३.१३ भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९
- ३.१४ नेपाल खाद्य संस्थानको परिचय, संगठनात्मक संरचना, कार्यक्षेत्र, विधमान अवस्था, सम्भावना र चुनौतीहरु
- ३.१५ अन्तर्राष्ट्रिय खाद्य तथा कृषि सम्बन्धी संघ संस्थाहरुः इफड (IFAD), खाद्य तथा कृषि संगठन (FAO), विश्व खाद्य कार्यक्रम (WEP) र विश्व व्यापार संगठन (WTO) सम्बन्धी जानकारी
- ३.१६ नेपालमा खाद्यान्न उत्पादनको वर्तमान अवस्था, माग र आपूर्ति तथा बजार व्यवस्था
- ३.१७ खाद्य सुरक्षा र खाद्य सम्प्रभुता

# नेपाल खाद्य संस्थान ७ तह मिल मेकानिक्स पदको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

#### द्वितीय पत्र:- सेवा सम्बन्धी

# 1. Workshop Technology and Management

- 1.1 Selection of Machine Tools and Machining Operation
- 1.2 Cutting Tool, Depth of Cut and Cutting angle for machining operation
- 1.3 Casting, metal forming and metal joining processes (Forging, Welding, Brazing, Soldering)
- 1.4 Corrosion and its prevention
- 1.5 Workshop design and layout
- 1.6 Planning and operation of safe, reliable and efficient workshop facilities

#### 2. Materials Science and application

- 2.1 Types of materials and material selection
- 2.2 Mechanical properties of materials (metals and non-metals)
- 2.3 Ferrous and non-ferrous metals and their alloys
- 2.4 Properties of fuels and lubricants and their application
- 2.5 Tribology-friction, wear, bearing and lubricants fuel

#### 3. Instrumentation and Measurement

- 3.1 Errors in measurements
- 3.2 Accuracy and Precision
- 3.3 Methods of measurement (Linear, angular)
- 3.4 Alignments tests
- 3.5 Precision and non-precision measuring tools
- 3.6 Calibration of measuring instruments

#### 4. Heat Engines and Automobiles system

- 4.1 Internal Combustion Engines
  - 4.1.1 Spark Ignition (SI) Engines
  - 4.1.2 Compression Ignition (CI) Engines
  - 4.1.3 Two stroke and four stroke operation
- 4.2 Application of IC engine in aviation sectors (remove this)
- 4.3 Diesel and Petrol engine, their components and systems
- 4.4 Troubleshooting and reliable maintenance practice for automobile system

#### 5. Refrigeration and Air condition system

- 5.1 Working Cycle: Vapour Compression and Vapour absorption refrigeration cycle
- 5.2 Air conditioning Equipments, Design and Selection
- 5.3 Cooling Load and Heating Load calculation,
- 5.4 Troubleshooting and Maintenance of Air condition system/Equipments
- 5.5 Refrigerant: Type, Properties, Environmental effect and selection criteria

## 6. Electric Machines and Pumps

- 6.1 DC Motors: Shunt field, series field and compound field motors, Torque-speed characteristics
- 6.2 DC Generators: Shunt, series and compound field machines, voltage/speed/load characteristics, effects of variable load, variable torque
- 6.3 Synchronous and induction machines: Basic structure of synchronous machines, Generator on isolated load, generator on large system, synchronous motor

#### नेपाल खाद्य संस्थान

## ७ तह मिल मेकानिक्स पदको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

6.4 Pumps: Centrifugal pump and reciprocating pump (working principle and characteristics); Gear, Vane and Piston pumps

#### 7. Industrial Engineering and Management

- 7.1 Inventory Control and Management
- 7.2 Quality Control (QC)
- 7.3 Total quality management
- 7.4 Quality Management System (QMS)
- 7.5 Project Planning and Management
- 7.6 Technology transfer and change management for new equipment/ system
- 7.7 Maintenance of equipment and machines

#### 8. Engineering Economics and Professional Practice

- 8.1 Cost classification and analysis
- 8.2 Time value of money: simple interest, compound interest, continuous compound interest
- 8.3 Project Evaluation Techniques: Payback period method, NPV method, Future value analysis and IRR method
- 8.4 Benefit and Cost Analysis: Cost benefit ratio, breakeven analysis
- 8.5 Depreciation and its types
- 8.6 Taxation system in Nepal
- 8.7 Ethics and Professionalism: Perspective on morals, code of ethics and guidelines of professional engineering practice
- 8.8 Legal aspect of professional engineering in Nepal: Provision for private practice and employees engineers
- 8.9 Contract Law
- 8.10 Tendering and contract documents
- 8.11 Nepal Engineering Council: Guidelines and Act

#### 9. Environmental Engineering

- 9.1 Air pollution: causes, effects and control
- 9.2 Water pollution: causes and effects, waste water treatment
- 9.3 Pollution Standards
- 9.4 Preventive measures and pollution control
- 9.5 Initial Environmental Examination (IEE) and Environmental Impact Assessment (EIA)
- 9.6 Global impacts: Green house effects, Acid rain, Global warming, Montreal protocol waste water treatment

#### 10. Miscellaneous

- 10.1 Basic knowledge of heavy equipment: Loader, Bulldozer, Grader, Excavator, Roller, Crane & Forklift
- 10.2 Materials Handing Equipments: Conveying equipments and Hoisting equipments
- 10.3 Safety rules and regulations for operation and maintenance of mechanical equipment and facilities