

إعلان

المحتـوي العلمـي لامتحـان القبـول للطـلاب المتقدميـن بدرجة الماجيستير والدكتوراه

لائحة 2020 — فصل الخريف 2021

مع مراعــاة ان كل قســم علمــي لــه الحق في طريقة تأدية الامتحان اللهائدية العلمان







F. F4



موضوعــات امتحــان القبــول لدرجتــى الماجســتير والدكتــوراة بقسـم الهندسة المعمارية

أسس البحث العلمى فى العمارة والعمران

عمارة وعمران المستقبل

الفكر المستدام فى العمارة والعمران (مستوى التخطيط العمرانىالتصميم الحضرى ...التصميم المعمارى .. تقنيات البناء ...الخ)

الثقافة المعمارية العامة (رواد الفكر المعمارى ... المشروعات المعمارية والعمرانية المعاصرة ...الخ)

دراسات فی فکر وابداعات رواد العمارة المعاصرة (محلی)

الامتحان عبارة عـن عـرض تقديمي (power point) لا يزيـد عـن 15 دقيقـة ثم يتم سؤال الطالب فيما قدمه من خلال لجنة الامتحان بالقسم







4+41

المادة العلمية لإختبارى قبول الماجستير والدكتوراة بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات



الماجستير

الفصول	المرجع المقترح	الموضوع
Chapter 6: Arrays: Linear, planar, and circular	Antenna Theory: Analysis and Design by Constantine A. Balanis	الموضوع موجات و هو انيات وبصريات
Pnpn and other electronic devices(SCR; Diac and Triac) chapter 21 of the text	Electronic devices and circuit theory 6 th edition by Robert Boylestad And Louis nashelsky	إلكتر ونيات
Chapters 29 and 30	TCP/IP Protocol Suite 4 th edition by Behrouz A. Forouzan	إتصالات وشبكات
Chapters 2,3, and 4	Digital signal processing: Principles, Algorithms, and Applications 4 th edition by proakis and Manolakis	معالجة إشارات

الامتحان عبارة امتحان تحريرى



الدكتوراه

عرض تقديمي للإتجهَّات الحديثة في أحد الموضوعات التالية

الدوائر المتكاملة واسعة النطاق

الهوائيات

الفوتونيات والنانوفوتونيات

الاتصالات والشبكات

معالجة الصور والإشارات

تطبيقات الذكاء الإصطناعي في مجالات الاتصالات ومعالجة الإشارات

الامتحان عبارة عن عرض تقديمي (power point) لا يزيد عن 15 دقيقة ثم يتم سؤال الطالب فيما قدمه من خلال لجنة الامتحان بالقسم







موضوعــات امتحــان القبــول لدرجتــى الماجســتير والدكتــوراة بقسم هندســة الحاسبات ونظم التحكم



- .MEDICAL DATA CLASSIFICATION USING DIFFERENT OPTIMIZATION TECHNIQUES.
- .HYPER HEURISTIC ALGORITHMS FOR DISEASES CONSULTING SYSTEM.

MACHINE LEARNING ALGORITHMS INTEGRATING METAHEURISTIC OPTIMIZERS FOR.

- .MEDICAL DATASET CLASSIFICATION AND FEATURE SELECTION
- .(DIGITALIZATION IN MEDICINE: THE INTERNET OF MEDICAL THINGS (IOMT.

RECENT TRENDS IN OPTIMIZATION TECHNIQUES FOR SOLAR CELLS.

DEEP LEARNING FOR CLINICAL AND HEALTHCARE APPLICATIONS.

SECURE BLOCKCHAIN ENABLED CYBER-PHYSICAL SYSTEMS IN HEALTHCARE HIGH PERFORMANCE TECHNIQUE FOR EDGE COMPUTING.

POWER AWARE MANAGEMENT IN IOT

DATA REDUCTION TECHNIQUES FOR BALANCING AND SECURING RESOURCES IN THE.

IOT APPLICATIONS

TASK SCHEDULING FOR MICROSERVICES IOVT APPLICATIONS.

INTEGRATING DEEPLEARNING WITH OPTIMIZATION ALGORITHMS FOR IMPROVING .
ACCURACY OF TRAINING

A FRAMEWORK FOR BIG DATA ANALYSIS IN SMART CITIES.

COMPARISON OF CLASSIFICATION TECHNIQUES APPLIED FOR NETWORK INTRUSION DETECTION AND CLASSIFICATION

COMPUTATIONAL INTELLIGENCE TECHNIQUES IN BIOINFORMATICS.

- .TASK SCHEDULING PROBLEMS IN FOG COMPUTING APPLICATIONS.
- .ROUTING TECHNIQUES .

الامتحان عبارة عـن عـرض تقديمي (power point) لا يزيـد عـن 15 دقيقـة ثم يتم سؤال الطالب فيما قدمه من خلال لجنة الامتحان بالقسم





موضوعــات امتحــان القبــول لدرجتــى الماجســتير والدكتــوراة بقسـم اشـغال عامة تخصص هندسة الطرق



Topics for PhD Admission Exam

Connected vehicles influence on pavement performance

Sustainable pavements

Balanced mix design

.Use of recycled materials and by products in pavement construction

Mechanistic empirical pavement materials

Permanent deformation of pavement layers

Pavement Management System

Topics for MSc Admission Exam

Characterization of unbound granular materials and subgrades

Aggregate and asphalt binder characterization

Hot-mix asphalt design by Marshall and Superpave

Structural design of asphalt pavements

Stresses in flexible pavements

Hot-mix asphalt plants

Pavement Rehabilitation Techniques

Laboratory testing for evaluating pavement performance

الامتحان عبارة عن عرض تقديمي (power point) لا يزيد عن 15 دقيقة ثم يتم سؤال الطالب فيما قدمه من خلال لجنة الامتحان بالقسم







موضوعــات امتحــان القبــول لدرجتــى الماجســتير والدكتــوراة بقسـم أشــغال عامة تخصص هندسة النقل والمرور

نقاط امتحان القبول لدرجة الماجستير والدكتوراة في هندسة النقل والمرور

موضوعات درجة الماجستير:

- 1- أنظمة النقل الذكية.
- 2- تخطيط النقل الحضرى.
- 3- اختيار المسار الأنسب للرحلات الحضرية
 - 4- تقييم الأثر البيني للمشروعات النقلية.

موضوعات درجة الدكتوراة:

- 1- التحكم في التقاطعات.
- 2- تطبيقات الحاسب المتقدمة في هندسة النقل والمرور.
- 3- تحليل المسببات وتقدير التكاليف الإقتصادية لحوادث الطرق في مصر.
 - 4- سلوك السانقين عند التقاطعات التي تعمل بنظام الإشارات الضوئية.

الامتحان عبارة عن عرض تقديمي (power point) لا يزيد عن 15 دقيقة ثم يتم سؤال الطالب فيما قدمه من خلال لجنة الامتحان بالقسم







المادة العلمية لإختبارى قبول الماجستير والدكتوراة بقسم الهندسة الكهربية





Renewable Energy Part

- 1. Basics of Renewable energy: definition, importance, and challenges.
- 2. Types of renewable energy systems:
 - a. Wind energy power
 - b. Photovoltaic systems
 - c. Solar Thermal systems
 - d. Biomass energy
 - e. Geothermal power plants
 - f. Mini-hydro and Pumped storage hydro power plants
- 3. Current and future status of renewable energy in Egypt

Power System Part

- 1. Fault analysis
- 2. Power flow
- 3. Transient stability
- 4. Economic dispatch
- 5. Voltage control

Power System Protection Part

- 1. Various types of the electromagnetic relays
- 2. The basic principles of microprocessor-based relays.
- 3. Protection of distribution systems
- 4. The synchronous generator protection
- 5. The transformer protection
- 6. The power system protection when connected to DG
- 7. Busbar, capacitors, and reactors protection

امتحان تحريري في المحتوي العلمي الخاص بالقسم







المادة العلمية لإختبارى قبول الماجستير والدكتوراة بقسم الهندسة الكهربية



scientific contents Master Qualification

Power System Part

- 1. Power system quality
- 2. Power flow analysis
- 3. System stability analysis
- 4. Compensation in power system

Electrical Machine Part

- 1. Parallel operation of DC generators
- 2. Chopper controlled DC motors
- 3. Grid connected and parallel operation of synchronous alternators
- 4. Variable frequency induction motor drives

Power Electronics Part

- 1. Thyristor definitions and applications in power electronics.
- 2. 555 timer Internal Function Diagram with pinout.
- 3. PID controller applications.
- 4. comparison between digital and analog control systems

امتحان تحريري في المحتوي العلمي الخاص بالقسم







Y - Y 1

المادة العلمية لإختبارى قبول الماجستير والدكتوراة بقسم الهندسة الكهربية



Topics of PhD Qualification

Electrical Machine Part

- 1. Short notes about the types of electrical machine (conventional and special).
- 2. Short notes about different control methods (conventional and advanced) for induction motor.
- 3. Switched reluctance motor
- 4. Field oriented control

Power Electronics Part

- 1. List the characteristics of ideal power switch.
- 2. What are the types of power electronics circuits? Explain and mention some applications for each one.
- Compare in table between center tap and bridge single-phase rectifiers.
- 4. Why it is needed to use a Free-Wheeling Diode (FWD) in some applications of power electronics circuits?
- 5. Discuss the basic principles of DC choppers, and state its different types?
- 6. State the different types of inverters?
- 7. Explain what the term Pulse Width Modulation (PWM) means, and how do it?
- 8. Compare in table between the three-phase voltage source inverters (VSI) and current source inverters (CSI)?

امتحان تحريري في المحتوي العلمي الخاص بالقسم







موضوعــات امتحــان القبــول لدرجتــى الماجســتير والدكتــوراة بقسـم الهندسة الانشائية



الماجستير

١- ميكانيكا التربة والاساسات

Soil classification Stresses in soil Soil Settlement Soil Shear strength Soil Compaction Earth pressure Slope stability in soil Soil Bearing capacity Shallow foundation Deep foundation Sheet pile

٢ - إدارة مشروعات التشييد

Types of project contracts - project planning and scheduling - project control and Earned value - Contract cash flow - line of balance - Time cost Trade off Value engineering - Risk management - Procurement strategies – sustainability and green construction - Building information modelling

٣- المنشآت المعدنية

Types of Steel Structures
Design of Steel Truss Elements
Composite Steel Structures
Types of Steel Connections
Cold Formed Steel Structures
Analysis of Steel Beams
Element Subject to Axial Compression and Bending
Analysis of Steel Base Connections
Analysis and Design of Composite Steel Columns and Beams

٤ - مقاومة المواد

High-performance concrete - Self-compacting concrete - Geopolymer concrete
Lightweight concrete - Self-healing concrete - Ultra-high-performance concrete Corrosion of steel in Nano-technology in construction - Eco-efficient concrete Fiber-reinforced Durability of concrete - Sustainability of concrete - concrete Structure of concrete Nondestructive Tests - Admixtures - concrete -

الامتحان عبارة عـن عـرض تقديمي (power point) لا يزيـد عـن 15 دقيقة ثم يتم سؤال الطالب فيما قدمه من خلال لجنة الامتحان بالقسم







موضوعــات امتحــان القبــول لدرجتــى الماجســتير والدكتــوراة بقســم الهندسة الانشائية



٥- الخرسانة المسلحة

Design principles for structural quality

Design for robust structures

Role of conceptual design

Design of reinforced concrete dapped end

Design of reinforced concrete shallow beams with openings

Design of reinforced concrete deep beams with openings

Design of end block of prestressed concrete beams

Design of reinforced concrete construction joints

Design of reinforced concrete corbels

Design of pile caps

Design of reinforced concrete ledge beams

Tracing flow of forces in reinforced concrete discontinuity regions

Restrained stresses in reinforced concrete structures

Modelling of temperature variation in deep reinforced concrete members

Design of reinforced concrete water structures

Analysis and design of R/C surfaces of revolutions

Design and analysis of R/C cylinderical shells

Analysis and design of R/C stairs

Flexural analysis of prestressed concrete beams

Serviceability limit states of reinforced concrete

Earthquake actions on buildings

Principles of reliable seismic design

Design for earthquakes using static equivalent lateral force method

Design of beam-column connections of R/C frames in seismic regions

Wind effects on buildings

٦- نظرية الانشاءات

- 1- Performance-based design of bridges and buildings, including tall buildings
- 2. Collapse simulation studies for reinforced concrete buildings
- 3. Seismic rehabilitation of buildings and bridges;
- 4. applications and modeling of components and systems constructed with composite materials.
- 5. Behavior of RC Structures subjected to blasting
- 6. Finite element model for double composite beam
- 7. Improvement and retrofitting of existing buildings.
- 8. Static and dynamic analysis of cable-stayed bridges, suspension-bridges, and cable nets subjected to wind and earthquakes.
- Dynamic Collapse Simulation of RC Frame under Extreme Earthquake Loadings.
- 10. Progressive Collapse in Reinforced Concrete Buildings
- 11. Structural System Selection Using Performance-Based Design
- 12. Failure Mechanism of Column Components and Systems of Bridges
- 13. Effects of Local Damage on Global Seismic Response of Bridge
- 14. Post-Tensioned Structural Concrete Bridge Piers
- 15. Seismic Performance of Reinforced Concrete Bridge Columns Subjected to Combined Loading Including Torsio

الامتحان عبارة امتحان تحريري





موضوعــات امتحــان القبــول لدرجتــى الماجســتير والدكتــوراة بقســم هندســة الإنتاج والتصميم الميكانيكى



:Topics for PDE cadidancy exam

- .Importance of Engineering Tolerances in Design and Manufacturing
- .Criteria for Manufacturing Process Selection
- .Economics of Additive Manufacturing vs Conventional Manufacturing
- .Advanced Robotics and Automation
- .Nanomanufacturing
- .Sustainable Manufacturing
- .Materials Informatics
- .Biomechanics
- .Manufacturing Information System
- .Machining Parameters and Optimization Appproaches
- .New Alloys for Mechanical Applications
- .Smart Materials / Composites
- .Fracture & Damage Mechatronics

الامتحان عبارة عـن عـرض تقديمي (power point) لا يزيـد عـن 15 دقيقـة ثم يتم سؤال الطالب فيما قدمه من خلال لجنة الامتحان بالقسم







موضوعــات امتحــان القبــول لدرجتــى الماجســتير والدكتــوراة بقســم هندسة الغزل والنسيج



- .Advances in yarn spinning technology
- .Mechanics of plied yarns
- .Production and properties of technical fabrics
- .Fabric tailorability
- .Balancing of weaving preparation and weaving production line queue
- .Advances in Knitting technology
- .Wet processing of cellulosic fibres
- .Developing weaving preparations and weaving processes
- .Modeling woven fabrics
- . The recent advances in bulletproof textiles
- . Geotextile filtration principles, practices and problems
- . Principle of electrostatic flocked fabrics and their manufacture
- . An introduction to composite materials

الامتحان عبارة عن عرض تقديمي (power point) لا يزيد عن 15 دقيقة ثم يتم سؤال الطالب فيما قدمه من خلال لجنة الامتحان بالقسم







موضوعــات امتحــان القبــول لدرجتــى الماجســتير والدكتــوراة بقســم هندسة الرى والهيدروليكا



درجة العاجستير

- Heading up structure .
- Open channel flow .
- Port planning .
- Coastal protection works.

درجة الدكتوراه

- -Hydraulics of Estuaries.
- -Water Resources.

الامتحان عبارة عن امتحان شـفوي







4.4.4

موضوعــات امتحــان القبــول لدرجتــى الماجســتير والدكتــوراة ببرنامج الهندســة الطبية



Topics for BME candidancy exam

- .Biomaterial applications in human artificial joints
- .The effect of different fixation in human artficial joints
- .Biomechanics of human joints
- .(Medical Imaging Modalities (select 1 topic only
- .Clinical engineering and its role in modern hospitals

Applications of machine learning algorithms and/or artificial intelligence in computer-aided diagnosis

- .Medical data classification using different optimization techniques
- .Hyper Heuristic Algorithms for diseases consulting system

Machine Learning algorithms Integrating metaheuristic optimizers for Medical Dataset .Classification and feature selection

Digitalization in Medicine: the Internet of Medical Things (IoMT)

الامتحان عبارة عـن عـرض تقديمـي (power point) لا يزيـد عـن 15 دقيقـة ثم يتم سؤال الطالب فيما قدمه من خلال لجنة الامتحان بالقسم







موضوعــات امتحــان القبــول لدرجتــى الماجســتير والدكتــوراة ببرنامج ميكاترونكس



Pneumatic control systems applications

Hydraulic control systems applications

Autotronic systems

Control in power stations and air conditioning systems

Micro&nano mechatronics

Applications of advenced materials in mechatronics

Advanced Robotics Applications

Machine Learning

Sensing

Modern Control Systems

Computer Vision

Advanced Programming

The Internet of Things

Embedded Systems

Computer-machine control