

إعلان الاختبار الشامل لبرنامج الدكتوراه الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1443 هـ

سوف يُعقد الاختبار الشامل لبرنامج الدكتوراه في قسم الفيزياء والفلك بحسب لوائح الدراسات العليا بعون الله تعالى ابتداءً من يوم الأربعاء 29 / 2 / 1443 هـ (2021/10/6) وحتى الخميس 5/5 / 1443 هـ (2021/ 12 / 9) -حسب تقويم ام القرى وفقا للترتيب التالي:

التاريخ بالميلادي	التاريخ بالهجري	الاختبار التحريري
2021 / 10/6 م	الأربعاء 1443/2/29 هـ	الجلسة الأولى من الورقة العامة (مشتركة): ميكانيكا الكم (Quantum Mechanics)
2021 / 10/20 م	الأربعاء 1443/3/14 هـ	الجلسة الثانية من الورقة العامة (مشتركة): ميكانيكا تقليدية (Classical Mechanics)
2021 / 11/3 م	الأربعاء 1443/3/28 هـ	الجلسة الثالثة من الورقة العامة (مشتركة): ديناميكا كهربائية تقليدية (Classical Electrodynamics)
2021 / 11/17 م	الأربعاء 1443/4/12 هـ	الورقة التخصصية *
2021 / 12/8 م	الأربعاء 1443/5/4 هـ	الاختبار الشفهي: طالبات
2021 / 12/9 م	الخميس 1443/5/5 هـ	الاختبار الشفهي: طلاب
موعد الاختبارات التحريرية: 9 - 12 صباحا (يحدد المكان لاحقا)		
موعد الاختبارات الشفهية: الساعة 9 صباحا (الفترات تعتمد على كل طالب/طالبة وتحدد لاحقا)		

* جلسة واحدة يحضرها الطالب / الطالبة في أحد المجالات التالية:

الفيزياء النظرية - الحالة المكثفة - الليزر والأطياف - الفيزياء النووية - الطاقة المتجددة والبيئة- التقنية الكمية- الطبية والحيوية.

ملاحظات هامة:

1. على الطالب/الطالبة تعبئة نموذج الجلوس للاختبار الشامل الموجود على موقع عمادة الدراسات العليا.
2. في حالة اختلاف التاريخين سيؤخذ بالتاريخ الميلادي.
3. في حال وجود اختلاف بين العربي والانجليزي يُرجع للنص باللغة الإنجليزية.
4. وفي حال تأجيل الدراسة لأي ظرف طارئ بسبب أحوال جوية وخلافه سيكون الاختبار في يوم زوال هذا الظرف مباشرة وسيتم اخطار الجميع بأي تغيير أو تأجيل في الجدول.
5. تكون الاجابة على ورقة الاختبار باستخدام قلم حبر ناشف أو سائل و تكون الإجابة من يسار الدفتر الى يمينه.
6. عدم اصطحاب الجوال الى قاعة الاختبار او اي اجهزة الكترونية اخرى مالم يسمح بغير ذلك.
7. على جميع الطلاب و الطالبات التواصل مع المرشد الاكاديمي كل في تخصصه باكرا لتحديد موضوع محاضرتة (Seminar) في الاختبار الشفهي وتسليم عنوان المحاضرة قبل دخول اول ورقة في الامتحان الشامل.
8. أي مفاهيم فيزيائية أساسية تلزم لحل اختبار أي ورقة تكون مطلوبة ضمناً في اختبار تلك الورقة.

مواضيع الاختبار لجميع الأوراق كما يلي:

الجزء الأول: الورقة العامة في ثلاث جلسات (جميع الطلاب والطالبات)

الجلسة الأولى: ميكانيكا الكم Quantum Mechanics

<ul style="list-style-type: none">Mathematical tools of quantum mechanicsPostulates of quantum mechanicsOne-dimensional problemsAngular momentumThree dimensional problemsApproximation methods for stationary states	<ul style="list-style-type: none">الطرق الرياضية في ميكانيكا الكممسلمات ميكانيكا الكممسائل في بعد واحدكمية الحركة الزاويةمسائل في ثلاثة أبعادطرق تقريبية للحالات الثابتة
Reference. Quantum mechanics by Zettili. Second edition.	

الجلسة الثانية: الميكانيكا التقليدية Classical Mechanics

<ul style="list-style-type: none">Newtonian Mechanics of a single particleOscillationsLagrangian and Hamiltonian DynamicsCentral-Force MotionDynamics of systems of particlesSpecial Theory of relativity	<ul style="list-style-type: none">ميكانيكا نيوتن لجسيم واحدالاهتزازاتديناميكا لاجرانج وهاملتونالحركة في قوى مركزيةديناميكا مجموعة من الأجسامالنظرية النسبية الخاصة
Reference. Classical Dynamics of Particles and Systems. 5 th Edition. Thornton and Marion.	

الجلسة الثالثة: الديناميكا الكهربائية التقليدية Classical Electrodynamics

<ul style="list-style-type: none">Vector AnalysisElectrostaticsPotentials (solution techniques)Electric fields in matterMagnetostaticsElectrodynamicsConservation lawsElectromagnetic waves	<ul style="list-style-type: none">تحليل المتجهاتالكهربائية الساكنةالجهد (طرق الحل)المجال الكهربائي في المادةالمغناطيسية الساكنةالديناميكا الكهربائيةقوانين الحفظالموجات الكهرومغناطيسية
Reference. Introduction to Electrodynamics, 4 th edition. David Griffiths.	

الجزء الثاني: الورقة التخصصية
يختبر الطالب/الطالبة في ورقة واحدة في أحد المجالات التالية:

أولاً: الفيزياء النظرية:

ورقة في ميكانيكا الكم Quantum Mechanics

<ul style="list-style-type: none">• The Harmonic Oscillator• Angular Momentum and addition of angular momentum• Time-Independent Perturbation Theory• Time-Dependent Perturbation Theory• Scattering Theory	<ul style="list-style-type: none">• المتذبذب التوافقي• كمية الحركة الزاوية وجمع كمية الحركة الزاوية• نظرية الاضطراب المستقلة عن الزمن• نظرية الاضطراب المعتمدة على الزمن• نظرية التشتت
Reference. Quantum Mechanics, 2 nd Edition. Zettili.	

ثانياً: فيزياء الحالة المكثفة:

ورقة في نظرية الجوامد Solid State Theory

<ul style="list-style-type: none">• WAVE DIFFRACTION AND THE RECIPROCAL LATTICE• CRYSTAL BINDING AND ELASTIC CONSTANTS• CRYSTAL VIBRATIONS• THERMAL PROPERTIES• FREE ELECTRON FERMI GAS• ENERGY BANDS• SEMICONDUCTOR CRYSTALS• FERMI SURFACES AND METALS• SUPERCONDUCTIVITY	<ul style="list-style-type: none">• الحبيد الموجي والشبيكات المقلوبة• الترابط البلوري والثوابت المرنة• التذبذبات البلورية (الفونونات)• الخصائص الحرارية للمواد• نموذج فرمي للإلكترون الحر• شرائط الطاقة• بلورات أشباه الموصلات• سطوح فرمي والمعادن• التوصيلية الفائقة
Reference. Introduction to Solid State Physics CHARLES KITTEL, 8th Ed.	

ثالثاً: فيزياء الليزر والأطياف:

ورقة في فيزياء الليزر والأطياف Laser and Spectroscopy Physics

<ul style="list-style-type: none">• Properties of laser beam• Theory of laser oscillation• Propagation of optical beams in homogenous medium• Optical resonators• Q-switching and Mode locking• Frequency conversion: Second harmonic generation	<ul style="list-style-type: none">• خواص أشعة الليزر• نظرية اهتزاز الليزر• انتشار الشعاع البصري في الأوساط المتجانسة• الرنانات الضوئية• تبديل معامل- Q و قفل النمط• تحويل التردد: التوليد التوافقي الثاني
Reference. Principles of lasers; 4th ed.; Ozario Svelto; (transl. David C. Hanna); Plenum 1998	

رابعاً: الفيزياء النووية:

ورقة في التركيب النووي المتقدم Advanced Nuclear Structure

<ul style="list-style-type: none">• Properties of the nucleus: Isotopes, nuclear binding energy, angular momentum, nuclear electromagnetic moments, nuclear forces.• Radioactivity: Decay law (τ, $t_{1/2}$), natural radioactivity, successive decay, artificial radioactivity basic α – decay process, β - decays and γ -transitions.• Nuclear reactions: Q-value, threshold energy (Eth), Internal Conversion, Decay Schemes.• Interaction of radiation with matter: Interaction of heavy (α, p, d) and light (e^-, e^+), charged particles with matter, stopping power, interaction of gamma radiation with matter (Photoelectric, Compton and pair production)• Binding energy and the liquid drop model.• Nuclear models : nuclear shell model, collective models, Nilsson model	<ul style="list-style-type: none">• خواص النواة، النظائر، الطاقة الرابطة، الزخم النووي، العزم الكهربائي والمغناطيسي، القوة النووية• النشاط الإشعاعي، قانون التحلل (T, $t_{1/2}$) التحللات الإشعاعية المتعاقبة، متسلسلات المواد المشعة، النشاط الإشعاعي الصناعي، تحلل α، تحللات β، انتقالات γ والتحول الداخلي (IC)• التفاعلات النووية: طاقة التفاعل Q، طاقة العتبة (Eth)، مخططات الانحلال .• تفاعل الإشعاعات مع المادة: تفاعل الجسيمات الثقيلة المشحونة، المدى، قدرة الإيقاف، تفاعل الجسيمات الخفيفة المشحونة، قدرة الإيقاف للإلكترونات، التفاعل المتبادل بين γ والمادة: أثر كهروضوئي، كومبتون، إنتاج الزوج.• الطاقة الرابطة ونموذج القطرة السائلة.• النماذج النووية : نموذج الغلاف النووي، النماذج الجماعية، نموذج نيلسون
Reference. Kenneth S. Krane 'Introductory nuclear physics' John Wiley & Sons 1988	

خامساً: الطاقة المتجددة وعلوم البيئة

ورقة في تقنيات تشخيص المواد Characterization Techniques of Materials

<ul style="list-style-type: none">• Electrical conductivity, mobility and hall effect in semiconductors• Temperature dependence of mobility and geometric magneto resistance.• Four point probes technique, sheet resistivity and spreading resistance techniques.• Capacitance - voltage technique, Depth profiling and electrical assessment, Deep Level transient Spectroscopy• Determining the structures of semiconductors using X-rays and other techniques, EXAFS and SEXAFS• Raman spectroscopy• The measurement of optical constants• Photoluminescence, Measurement of photoconductivity and photo thermal effects, ion beam spectroscopy, Auger electron spectroscopy, Electron microscopy, AFM, FTIR TEM , LEED and RHEED	<ul style="list-style-type: none">• التوصيلية الكهربائية، الحركية، وأثر هول في أشباه الموصلات• تغير الحركية مع درجة الحرارة والمقاومة المغناطيسية الهيكلية.• قياس المقاومة الحجمية والسطحية باستخدام تقانة المجسات الأربعة الخطية وتوزعها• تغير السعة مع الجهد، توزع حاملات الشحنة، طيف حاملات الشحنة العميقة• تعيين البنية البلورية باستخدام أشعة اكس وتقنياتها• تحليل أطيف رامان• قياس الثوابت الضوئية• قياسات التألق الضوئي، قياس التوصيلية الضوئية والأثار الضوء-حرارية، أطيف الأشعة الأيونية، أطيف أوجر، المجهر الإلكتروني، مجهر القوى الذرية، أطيف فورييه والأشعة تحت الحمراء، مجهر الانتقال الإلكتروني، حيود الإلكترونات الضعيفة والقوية.
References: T. E. Jenkins (1995), Semiconductor Science: Growth and Characterization Techniques, Prentice Hall, USA.	

سادسا: التقنية الكمية:

Quantum technology ورقة في التقنية الكمية

<ul style="list-style-type: none">Algebraic Theory of Simple Harmonic OscillatorQuantization of the EM fieldHamiltonian for Quantum OpticsFock States, Coherent States, Squeezed StatesSingle-mode interaction of EM field with matterJaynes-Cummings model	<ul style="list-style-type: none">النظرية الجبرية للمتذبذب التوافقي البسيط.تكميم المجال الكهرومغناطيسي.هاملتونيان البصريات الكمية.حالات فوك، حالات التوافق، حالات الإنضغاط.تفاعل النمط الأحادي للمجال الكهرومغناطيسي مع المادة.نموذج جاينز- كامينجز.
Reference: <ul style="list-style-type: none">"Quantum Optics for Beginners", Z. Ficzek and M. R. Wahiddin, Pan Stanford; 1 edition (May 22, 2014).Quantum Mechanics, 2nd Edition. Zettili (for Algebraic Theory of Simple Harmonic Oscillator)	

سابعا: الفيزياء الطبية والحيوية:

Medical Imaging Techniques ورقة في تقنيات التصوير الطبي

Chapters	References
Ch18- Radiographic Technique. Ch20-Mammography. Ch24-Computed Tomography.	STEWART C. BUSHONG, Radiologic Science for Technologists – Physics, Biology and Protection, 5th Ed.
Ch1-Gamma Imaging	RF FARR and PJ ALLISY ROBERTS, Physics for Medical Imaging (1997),
Ch2- PET Scanning Systems. Ch5-Performance Characteristics of PET Scanners. Ch7- Synthesis of PET Radiopharmaceuticals.	GOPAL B. SAHA, Basics of PET Imaging- Physics, Chemistry and Regulations, 2005.
Ch1- Imaging in Medicine Ch2- Structure of Matter Ch15- Computed Tomography Ch23- Fundamentals of Magnetic Resonance Ch24- Magnetic Resonance Imaging and Spectroscopy	Medical Imaging Physics, 4th Edition. William R. Hendee and E. Russell Ritenour, ISBN: 978-0-471-38226-3