

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: GE106	الرقم والرمز: 106 هـم
Course Title: Introduction to Engineering Design	اسم المقرر: مقدمه في التصميم الهندسي
Credit Hours 3(2, 1, 2)	الساعات المعتمدة: 3(2،1،2)
Course Pre-requisite: GE104 Basics of Engineering Drawing	المتطلبات السابقة:- 104 هـم أساسيات الرسم الهندسي
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 4 "Compulsory Course"	مستوى المقرر: 4 "مقرر إجباري"
<p>المهنة والتخصصات والوظائف الهندسية؛ مبادئ التحليل الهندسي؛ مقدمة في التصميم الهندسي وتشكيل الفريق؛ تحديد المسألة الهندسية؛ بنية النظام الهندسي المعمارية والتحليل الوظيفي. القضايا المتعلقة بالتصميم بالعامل البشري والبيئة والسلامة؛ توليد الأفكار البديلة؛ تقييم البدائل واختيار الفكرة؛ الدفاع وتقييم الأداء للتصميم؛ تقديم التقارير؛ أخلاقيات المهنة</p>	
<p>Engineering profession, jobs, and disciplines; Elements of engineering analysis; Introduction to engineering design and team formation; Engineering problem definition; Engineering system Architecture and physical function decomposition; human factor, environment, and safety issues in design; Generation of alternative concepts; Evaluation of alternatives and selection of a concept, Design defense, performance evaluation, and reporting; Engineering ethics.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
<p>Philip Kosky, Robert T. Exploring Engineering: An Introduction to Engineering and design Balmer, William D. Keat, George Wise Elsevier-2015</p>	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: GE202	الرقم والرمز: 202 هـم
Course Title: Dynamics	اسم المقرر: ديناميكا
Credit Hours 3(3, 1, 0)	الساعات المعتمدة: 3 (0,1,3)
Course Pre-requisite: GE201 Statics, PHYS103 General Physics (1)	المتطلبات السابقة:- 201 هـم استاتيكا -103 فيز فيزياء عامة (1)
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 5 "Compulsory Course"	مستوى المقرر: 5 "مقرر إجباري"
<p>كينماتيكا الجزيئات: الحركة المنحنية، والحركة النسبية، كينماتيكا الأجسام الجامدة في الحركة المستوية: السرعة النسبية والتسارع، والمحاور الدوارة. حركية الجزيئات: قانون نيوتن، الشغل والطاقة، والاندفاع والزخم، والتصادم؛ حركية الأجسام الجامدة في الحركة المستوية: الحركة الأنتقالية، الدوران حول محور ثابت، والحركة العامة والشغل والطاقة والاندفاع والزخم.</p>	
<p>Kinematics of a particle: curvilinear motion, and relative motion; Kinematics of a rigid body in plan motion: relative velocity and acceleration, and rotating axes; Kinetics of particles: Newton's law, work and energy, impulse and momentum, and impact; Kinetics of a rigid body in plan motion: translation, fixed axis rotation, general motion, work and energy, and impulse and momentum.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
Engineering Mechanics, Vol. 2, Dynamics, Sevens Edition, SI Version. J.L. Meriam and L.G. Kraige John Wiley & Sons, Inc.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: GE104*	الرقم والرمز: 104 همم *
Course Title: Basics of Engineering Drawing	اسم المقرر: أساسيات الرسم الهندسي
Credit Hours 3(2, 0, 2) **	الساعات المعتمدة: 3 (2,0,2) **
Course Pre-requisite: -	المتطلبات السابقة:-
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة:-
Course Level: 3 "Compulsory Course"	مستوى المقرر: 3 "مقرر إجباري"
<p>يشتمل مقرر مبادئ الرسم الهندسي على الاسقاط المتعامد ورسم المجسمات إضافة الى القطاعات بانواعها المختلفة وكتابة الابعاد على الرسومات الهندسية وقراءة وتفسير المخططات الهندسية ويتم تدريس المقرر اعتمادا على الرسم اليدوي الحر واستخدام الحاسب الالى للرسومات ثنائية وثلاثية الابعاد بواسطة برنامج الاتوكاد والانفينيتور</p>	
<p>The course The Fundamentals of Engineering Graphics includes the drawing of Orthographic and isometric projections. Other topics include scaling, sectioning, dimensioning and blue print reading. The course is taught using free hand, AutoCAD and AutoDesk Inventor.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
Fundamentals of Graphics Communication , Bertoline, G.R., And Weibe, E.N. Mc Grew-Hill Inc., New York 5th edition, 2007	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 201	الرقم والرمز: 201 همك
Course Title: Geometrical Modeling in Engineering	اسم المقرر: نمذجة الاشكال الهندسية
Credit Hours 2(1, 0, 2)	الساعات المعتمدة: 2 (2,0,1)
Course Pre-requisite: GE104 Basics of Engineering Drawing	المتطلبات السابقة:- 104 همك أساسيات الرسم الهندسي
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 5 "Compulsory Course"	مستوى المقرر: 5 "مقرر إجباري"
<p>أساسيات وطرق نمذجة السطوح الثلاثية الأبعاد والأجسام الصلبة، أنظمة النمذجة المبنية على الملامح والمبنية على القيود، نقل البيانات بين النظم، العلاقة بين نمذجة الأشكال والتصنيع، التحليل وعمل النماذج</p>	
<p>Principles and techniques of 3D surface and solid modeling; Feature-based and constraint-based modeling systems; Data transfer between systems; Relationship of geometric modeling to manufacturing; Analysis and rapid prototyping; Development of 2D drawing from the solid model database: Design annotation including mechanical fastener specification, geometric dimensioning and tolerancing.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
Beginner's Guide to SolidWorks 2015 - Level I, Alejandro Reyes, SDC Publications	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME254	الرقم والرمز: 254 همك
Course Title: Materials Engineering	اسم المقرر: هندسة المواد
Credit Hours 4(3, 1, 2) **	الساعات المعتمدة: 4 (3,1,2)
Course Pre-requisite: CHEM 101 General Chemistry, PHYS 104 General Physics (2)	المتطلبات السابقة:- 101كيم كيمياء عامة -104 فيز فيزياء عامة (2)
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 6 “Compulsory Course”	مستوى المقرر: 6 "مقرر إجباري"
<p>مقدمة في هندسة المواد، الترابط الذري ؛ تركيب وخصائص الفلزات ؛ البوليمرات والخزفيات ؛ منحنيات التوازن الطوري ؛ البنية المجهرية للسبائك ؛ العيوب والشوائب ؛ الانتشار ؛ الخصائص الميكانيكية للفلزات والبوليمرات والخزفيات ؛ المعالجة الحرارية للصلب الكربوني ؛ حديد الزهر ؛ التصلد بالترسيب.</p>	
<p>Introduction to materials engineering; Atomic bonding; Structure and characteristics of metals; polymers and ceramics; Imperfections; Mechanical properties of metals, polymers, ceramics; Equilibrium-phase diagrams; Microstructures of alloys; Heat treatment of plain-carbon steels, cast irons and precipitation hardening; Annealing; Structural Materials.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
Materials Science &Engineering, WD Callister,Jr DG Rethwisch Wiley	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 304	الرقم والرمز: 304 همك
Course Title: Mechanical Engineering Design-1	اسم المقرر: تصميم ميكانيكي -1
Credit Hours 3(3, 1, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,1,3) **
Course Pre-requisite: - ME 201 Geometric Modeling in Engineering, ME 352 Mechanics of Materials	المتطلبات السابقة: - 201 همك نمذجة الأشكال في الهندسة - 352 همك ميكانيكا المواد
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 7 "Compulsory Course"	مستوى المقرر: 7 "مقرر إجباري"
<p>مقدمة في التصميم، عملية التصميم، تحديد وبناء المشكلة، النموذج الهندسي، معامل الأمان؛ المواصفات والمقاييس؛ اعتبارات التصميم الكلية، الإجهادات، معاملات تركيز الإجهادات، الإجهادات المتبقية، الانحراف والجبساة، استقرارية العوارض المحملة محورياً (الأعمدة) والانبعاث، نظريات الانهيار، التحمل الثابت ونظريات الانهيار؛ التحميل المتغير ونظريات الانهيار بالكلال؛ ميكانيكا الكسر.</p> <p>متطلب سابق: 352 همك، 201 همك</p>	
<p>Introduction to design: design process, problem formulation, engineering model, factors of safety and codes, overall design considerations; Stresses: stress concentration factors, residual stresses; Shaft design for static and dynamic loads; Deflection and Stiffness; Stability and Buckling; Theories of failure: failure under static loading, fatigue loading; fracture mechanics.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
<p>1- Mechanics of Materials by R. C. Hibbeler, SI 9th Ed. Pearson 2014 2- Shigley's Mechanical Engineering Design by Richard G. Budynas and J. Keith Nisbett McGraw-Hill 2011</p>	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 305	الرقم والرمز: 305 همك
Course Title: Mechanical Engineering Design II	اسم المقرر: تصميم ميكانيكي -2
Credit Hours 4(3, 1, 2)**	الساعات المعتمدة: 4 (2،1،3)**
Course Pre-requisite: -GE106 Introduction to Engineering Design, ME304 Mechanical Engineering Design (1)	المتطلبات السابقة: - 106 همك مقدمة في التصميم الهندسي ، 304 همك التصميم الهندسي الميكانيكي (1)
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 8 "Compulsory Course"	مستوى المقرر: 8 "مقرر إجباري"
تصميم الاجزاء الميكانيكية ؛ تصميم المسامير ؛ والقلاويز الناقلة للقدرة ؛ عناصر الربط والوصلات المتزاوجة ؛ الزنبركات (النوابض) الميكانيكية ؛ التروس ؛ تصميم التروس المستقيمة والمائلة ؛ تصميم المحاور، تصميم القوابض والكوابض ومختلف عناصر نقل الحركة والمرنة، المحامل الدحراجية ؛ التزييت والمحامل الانزلاقية (الجلب).	
Design of Mechanical Elements: Screws and Fasteners; Joining Components and Methods; Springs; Gears: Spur, Helical; Brakes and Clutches; Flexible elements; Rolling Elements Bearings, Journal Bearings.	
Textbooks	الكتب المقررة:
Shigley's Mechanical Engineering Design McGraw-Hill 2011	Richard G. Budynas and J. Keith Nisbett
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME312	الرقم والرمز: 312 همك *
Course Title: Manufacturing Processes-1	اسم المقرر: أساليب تصنيع-1
Credit Hours 3(2, 1, 2)**	الساعات المعتمدة: 3 (2، 1، 2)**
Course Pre-requisite: ME254 Materials Engineering, ME352 Mechanics of Materials	المتطلبات السابقة: 254 همك هندسة المواد، 352 همك ميكانيكا المواد
Course Co-requisite:	المتطلبات المرافقة:
Course Level: 7 “Compulsory Course”	مستوى المقرر: 7 "مقرر إجباري"
<p>هذا المقرر يحتوى على مقدمة و تصنيف و مفهوم وكافة التقنيات الخاصة بعمليات التصنيع الواسعة الأنتشار فى الصناعة والمتضمنة أساليب التشكيل الكلية، أساليب تشكيل الصفائح، أساليب سباكة المعادن فى القوالب المستهلكة والقوالب الدائمة و كذلك أساليب وصل المعادن متضمنة اللحام بالأنصهار لحام فى الحالة الصلبة. يتضمن هذا المقرر كذلك الحسابات التفصيلية الخاصة بالعمليات المذكورة و كذلك ارتباط خصائص المواد مع عمليات التصنيع.</p>	
<p>This course will provide the student with an introduction, classification, concepts and various technologies of manufacturing processes including bulk and sheet metal forming, metal casting in expendable and permanent molds and metal joining processes including fusion and solid state welding which are widely utilized in industry. Calculation of process particulars as well as the interrelationships between the material properties and the manufacturing process is also covered.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
<p>Manufacturing: Materials, Processing, and Systems K. P . Groover, Fundamentals of Modern, Second Edition, John Wiley, New York, 2002.</p>	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME313	الرقم والرمز: 313 همك
Course Title: Manufacturing Processes -II	اسم المقرر: أساليب تصنيع-2
Credit Hours 3(2, 1, 2)**	الساعات المعتمدة: 3 (2،1،2)**
Course Pre-requisite: ME312 Manufacturing Processes (1)	المتطلبات السابقة: 312 همك اساليب التصنيع 1
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 8 “Compulsory Course”	مستوى المقرر: 8 "مقرر إجباري"
هذا المقرر يمثل مقرر مبدئي في قطع وتشغيل المعادن الموجودة في الصناعة وعلاقته مواصفات المواد بادوات القطع المستخدمة وكذلك الماكينات المستخدمة في التصنيع	
This is an introductory course to metal cutting processes that will cover all the basic concepts, calculations and applications of different metal cutting processes used in the present industry. An introduction to material properties related to metal cutting will be also covered. The course emphasizes machines /cutting tools/ cutting conditions selection and sequencing for .manufacture. Thereby contributing to the achievement of student outcomes a, b, c and l	
Textbooks	الكتب المقررة:
Manufacturing Processes for Engineering Materials, Serope Kalpakjian, Adison Wesely	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 321*	الرقم والرمز: 321 همك *
Course Title: Mechanical Measurements	اسم المقرر: قياسات ميكانيكية
Credit Hours 2(1, 1, 2)	الساعات المعتمدة: 2 (1،1،2)**
Course Pre-requisite: - STAT 101 Introduction to Statistics , ME 384 Fluid Mechanics	المتطلبات السابقة:- 101 احص مقدمة في الإحصاء - 384 همك ميكانيكا الموائع
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 7 "Compulsory Course"	مستوى المقرر: 7 "مقرر إجباري"
مفاهيم القياس ؛ تحليل عدم التأكد ، مواصفات أجهزة القياس والمعدات ، تحليل الاشارات الرقمية والأنالوج . ويشتمل ذلك على تمارين في " لاب فيو " ، أخذ البيانات وتحليلها ، تطبيقات على القياسات	
Measuring concepts; Uncertainty analysis; Instrumentation specifications; Analog and digital signal analysis including LabVIEW tutorials; Data collection and analysis; Applications on measurements.	
Textbooks	الكتب المقررة:
Mechanical Measurements , Bechwith,T., Marangoni,R. and Lienhard V, J.,Addison Wesley,1995	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 322	الرقم والرمز: همك 322
Course Title: Mechanical Engineering Lab (1)	اسم المقرر: معمل هندسة ميكانيكية - 1
Credit Hours 2(1, 0, 2) **	الساعات المعتمدة: 2 (2,0,1)
Course Pre-requisite: - ME 321 Mechanical Measurements - ME378 Heat Transfer	المتطلبات السابقة: -321 همك القياسات الميكانيكية - 378 همك انتقال الحرارة
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 8 "Compulsory Course"	مستوى المقرر: 8 "مقرر إجباري"
تصميم ، وإجراء ، وتقييم التجارب الفيزيائية في مجال ميكانيكا الموائع والديناميكا الحرارية وانتقال الحرارة . التأكيد على التطبيقات النظرية ؛ التي تمت بالفصل في التجارب الهندسية وطريقة التحليل وتقديم وعرض النتائج	
The design, execution, and evaluation of physical experiments in the area of fluid mechanics, thermodynamics and heat transfer. Emphasis on application of classroom theory to experimental engineering and on interpretation and presentation of results.	
Textbooks	الكتب المقررة:
Introduction to fluid mechanics, 8th edition Fox, McDonald, and Pritchard, Wiley, 2012	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 323*	الرقم والرمز: 323 همك*
Course Title: Mechanical Engineering Lab (2)	اسم المقرر: معمل همدسة ميكانيكية-2
Credit Hours 2(1, 0, 2)**	الساعات المعتمدة: 2 (2,0,1)**
Course Pre-requisite: -ME321 Mechanical Measurements -ME365 Dynamics of Mechanical Systems	المتطلبات السابقة:- 321 همك القياسات الميكانيكية - 365 همك ديناميكا المنظومات الميكانيكية
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 "Compulsory Course"	مستوى المقرر: 9 "مقرر إجباري"
تصميم ، وإجراء ، وتقييم التجارب الفيزيائية في مجال ميكانيكا الجوامد ، وديناميكا المنظومات الميكانيكية والتحكم والتمثيل الرقمي للمنظومات الخطية باستخدام برامج " مات لاب " . التأكيد على التطبيقات النظرية التي تمت دراستها بالفصل في التجارب الهندسية وطريقة التحليل وعرض النتائج .	
The design, execution, and evaluation of physical experiments in the area of solid mechanics, dynamics of physical systems and control. Digital simulation of linear systems using a software package (MATLAB). Emphasis on application of classroom theory to experimental engineering and on interpretation and presentation of results.	
Textbooks	الكتب المقررة:
Mechanical Measurements Thomas G. Beckwith, Roy D. Marangoni, John H. Lienhard Prentice Hall 2006	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 352 *	الرقم والرمز: همك 352 *
Course Title: Mechanics of Materials	اسم المقرر: ميكانيكا المواد
Credit Hours: 3(3, 1, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,1,3) **
Course Pre-requisite: GE 201 Statics	المتطلبات السابقة: 201 همك أستاذاتيك
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 6 "Compulsory Course"	مستوى المقرر: 6 "مقرر إجباري"
<p>دراسة السلوك الميكانيكي للأجسام الصلبة (القضبان ، المحاور ، العوارض ، الخ) تحت تأثير الأحمال المختلفة ؛ الإجهادات والإنفعالات الميكانيكية والحرارية ؛ العلاقة بين الانفعال والإجهاد ؛ التشوه المحوري (الأحادي) ؛ قوى القص وعزوم الانحناء في العوارض ؛ الإجهادات في العوارض ؛ الإلتواء في المحاور ؛ الأحمال المركبة (أو المولفة)، حاويات الضغط ذات الجدران الرقيقة ؛ تحليل الإجهادات والإنفعالات المستوية وتحولها.</p> <p>Study of the mechanical behavior of solid bodies (Rods, shafts, beams, etc.) under various types of loading. Mechanical and thermal stresses and strains; Stress-strain relations; Axial deformation; Shear and bending moments in beams; Stresses in beams; Torsion of shafts, thin walled vessels; Combined loadings; Analysis of plane stress and plane strain; Stress and strain transformation.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
R.C. Hibbeler, Mechanics of Materials, SI Edition, Prentice Hall, 2014.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 363 *	الرقم والرمز: 363 همك *
Course Title: Mechanics of Machinery	اسم المقرر: ميكانيكا الآلات
Credit Hours: 3(3,1,0)**	الساعات المعتمدة: 3 (0,1,3)**
Course Pre-requisite: GE 202 Dynamics	المتطلبات السابقة: 202 همم ديناميكا
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 6 "Compulsory Course"	مستوى المقرر: 6 "مقرر إجباري"
<p>خصائص الآليات المستوية ؛ درجة الحرية ؛ تحليل الموضع والسرعة والتسارع للوصلات المفصلية ؛ طرق الرسم والطرق التحليلية ؛ التحليل الاستاتيكي والديناميكي للقوى في الآلات ؛ دواليب الطاقة (الحدافات)؛ آليات الحدبات ؛ قوانين التروس ؛ منظومات التروس البسيطة والمستوية المتقاطرة ؛ مشروع فصلي .</p> <p>Topological characteristics of planar mechanisms; Degree-of-freedom; Position, velocity and acceleration analysis of linkages: graphical and analytical methods; Static and dynamic force analysis of machinery: graphical and analytical methods; Flywheels; Cam mechanisms; Law of gearing; Simple and planetary gear trains; Term project.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
1) David H. Myszka, Machines and Mechanisms, Prentice Hall, Fifth Edition.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 365 *	الرقم والرمز: 365 همك *
Course Title: Dynamics of Mechanical systems	اسم المقرر: ديناميكا المنظومات الميكانيكية
Credit Hours: 3(3,1,0)**	الساعات المعتمدة: 3 (0,1,3)**
Course Pre-requisite: GE 202 Dynamics, MATH 204 Differential Equations	المتطلبات السابقة: 202 همك ديناميكا – 204 رياض معادلات تفاضلية
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 8 “Compulsory Course”	مستوى المقرر: 8 "مقرر إجباري"
<p>نمذجة النظم (الميكانيكية ، الكهربائية ، الموائعية ، الحرارية) ، التشابه الميكانيكي الكهربائي ، طرق حل المعادلات التفاضلية - الاستجابة ومواصفات وتقييم جودة الاستجابة للأنظمة ذات الدرجة التفاضلية الأولى والثانية ، الاهتزازات الحرة وأيضاً القسرية للأنظمة من الدرجة الثانية ، الاهتزازات الحرة والاستجابة المستقرة للأنظمة ذات الحرية الثانية.</p>	
<p>Introduction to physical systems; Modeling of mechanical, electrical, hydraulic, pneumatic and thermal systems; Systems analogies; Mixed systems; Response of first order systems; Response of second order systems; Free and forced vibration of second order systems.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
<p>1) Palm, W. J., System Dynamics, McGraw Hill, N.Y, 3th edition</p>	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 366 *	الرقم والرمز: 366 همك *
Course Title: Automatic Control	اسم المقرر: التحكم التلقائي
Credit Hours: 3(3,1,0)**	الساعات المعتمدة: 3 (0,1,3)**
Course Pre-requisite: ME 365 Dynamics of Mechanical Systems	المتطلبات السابقة: 365 همك ديناميكا المنظومات الميكانيكية
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 "Compulsory Course"	مستوى المقرر: 9 "مقرر إجباري"
<p>مقدمة لنظم التحكم الآلي مع أمثلة من مختلف المجالات ، تحويل لابلاس ، مخطط الكتل، مخطط الإشارات ، أنظمة التحكم المفتوحة المسار و الأنظمة المغلقة، تحليل الأنظمة ذات الدرجة الأولى والثانية، طرق اتزان أنظمة التحكم، دوال التحويل وجبر تخطيط النظم، تحليل الاستقرار (راوث)، تصميم نظم التحكم باستخدام تقنيات أشكال (بودي) ومسارات الجذور، تصميم أنظمة التحكم المغلقة ، تحليل أداء أنظمة التحكم المغلقة ذات التغذية الراجعة.</p>	
<p>Introduction to Control Systems; Mathematical modeling of dynamic systems; The Laplace transform; Solving linear time-invariant differential equations; Transfer functions, Block of open and closed loop systems; diagrams and Signal flow representation; Response of second order system; Stability (Routh's-Hurwitz stability Transient response specifications criterion- Nyquist); Root locus, Root locus analysis; P, PD, PI and PID controllers; Frequency response analysis, Bode plots; Term project.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
1) Nise N., Control Systems Engineering, Wiley and Sons, N.Y, 6 th edition	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 371 *	الرقم والرمز: 371 همك *
Course Title: Thermodynamics (1)	اسم المقرر: الديناميكا الحرارية (1)
Credit Hours: 3(3,1,0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,1,3) **
Course Pre-requisite: PHYS 104 General Physics (2)	المتطلبات السابقة: 104 فيز فيزياء عامة (2)
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 5 “Compulsory Course”	مستوى المقرر: 5 "مقرر إجباري"
مفاهيم وأساسيات الديناميكا الحرارية، انتقال الطاقة؛ القانون الأول للديناميكا الحرارية؛ القانون الثاني للديناميكا الحرارية؛ الإنتروبي؛ دورة كارنو؛ دورة كارنو المعكوسة؛ دورة رانكن؛ دورة التبريد بضغط البخار.	
Basics concepts; Energy transfer; First law of thermodynamics; Second law of thermodynamics; Entropy; Carnot and reversed Carnot cycles; Rankine cycle; Vapor compression refrigeration cycle.	
Textbooks	الكتب المقررة:
Cengel and Boles, Thermodynamics: An Engineering Approach, McGraw-Hill Education, 2014.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 377 *	الرقم والرمز: 377 همك *
Course Title: Thermodynamics (2)	اسم المقرر: الديناميكا الحرارية (2)
Credit Hours: 3(3,1,0)**	الساعات المعتمدة: 3 (0,1,3)**
Course Pre-requisite: ME 371 Thermodynamics (1)	المتطلبات السابقة: همك 371 الديناميكا الحرارية (1)
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 6 "Compulsory Course"	مستوى المقرر: 6 "مقرر إجباري"
<p>الديناميكا الحرارية (2) هو مقرر أساسي في الهندسة الميكانيكية. وهو يوفر استمرارية للمواضيع التي تم تغطيتها في الديناميكا الحرارية (1). يبدأ المقرر بتعريف الإثاحية و الاستمرار في التطبيقات للمبادئ الأساسية مثل المحركات الحرارية و محطات توليد الكهرباء، و دورات التبريد. ثم يتم تغطية علاقات الخواص وطرق التعامل مع المخاليط ومخاليط البخار- الغاز مع تطبيقات تكييف الهواء. ويختتم المقرر بمقدمة عن الوقود الهيدروكربوني وبتطبيق القانون الأول على نظم الاحتراق.</p>	
<p>Thermodynamics (II) is a fundamental course in Mechanical Engineering. It provides a continuation of topics covered in Thermodynamics (I). The course starts with the definition of exergy and continues with applied concepts, including engine, power plant, and refrigeration cycles. Property relations and methods for dealing with mixtures and gas-vapor mixtures with applications to air conditioning are then covered. The course concludes with the introduction of hydrocarbon fuels and the application of the first law to reacting systems.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
Cengel and Boles, Thermodynamics: An Engineering Approach, McGraw-Hill Education, 2014	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 378 *	الرقم والرمز: 378 همك *
Course Title: Heat Transfer	اسم المقرر: انتقال حرارة
Credit Hours: 4(4,1,0)**	الساعات المعتمدة: 4 (0,1,4)**
Course Pre-requisite: ME 384 Fluid Mechanics	المتطلبات السابقة: 384 همك ميكانيكا الموائع
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 7 "Compulsory Course"	مستوى المقرر : 7 "مقرر إجباري"
التوصيل المستديم وغير المستديم الأحادي والثنائي الأبعاد ؛ التحليل العددي للتوصيل المستديم وغير المستديم، الحمل الحر والحمل القسري في السريانات الخارجية والسريانات الداخلية ؛ المبادلات الحرارية ؛ الخواص الإشعاعية وعملية الإشعاع ؛ التبادل الإشعاعي بين السطوح .	
Steady and unsteady one and two-dimensional heat conduction; Numerical analysis of steady and unsteady conduction; Free and forced convection for external and internal flows; Heat exchangers; Properties and processes of radiation, radiation exchange between surfaces.	
Textbooks	الكتب المقررة:
1) Incropera, DeWitt, Bergman, and Lavine, Principles of Heat and Mass Transfer, Wiley, 7 th Ed., 2013	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 379 *	الرقم والرمز: 379 همك *
Course Title: Thermal – Fluid Systems	اسم المقرر: منظومات الموائع الحرارية
Credit Hours: 3(3,1,0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,1,3) **
Course Pre-requisite: ME 377 Thermodynamics 2 , ME 378 Heat Transfer	المتطلبات السابقة: 377 همك الديناميكا الحرارية (2) و 378 همك انتقال الحرارة
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 8 “Compulsory Course”	مستوى المقرر: 8 "مقرر إجباري"
تصميم منظومات الأنابيب وعملية التحسين. التدفق خلال شبكات الانابيب. الانابيب المتوازية. اختيار وأداء المضخات، الضواغط والمراوح، الأنواع المختلفة للمبادلات الحرارية. اختيار مكونات أنظمة الموائع الحرارية .	
Design of piping systems and the optimization process; Flow in pipe networks; Pipes in parallel; Performance and selection of pumps; Fans and fan performance; heat exchangers of different kinds such as double pipe, shell and tubes and cross flow; Selection of thermal-fluid system components.	
Textbooks	الكتب المقررة:
Janna, W.S., Design of Fluid Thermal Systems, 3 rd Edition, Cengage Learning, 2011	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 384 *	الرقم والرمز: همك 384 *
Course Title: Fluid Mechanics	اسم المقرر: ميكانيكا الموائع
Credit Hours: 4(4,1,0)**	الساعات المعتمدة: 4 (0,1,4)**
Course Pre-requisite: ME 371 Thermodynamics (1), MATH 204 Differential Equations	المتطلبات السابقة: 371 همك ديناميكا الحرارية (1) و 204 رياض معادلات تفاضلية
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 6 "Compulsory Course"	مستوى المقرر: 6 "مقرر إجباري"
الوحدات والأبعاد؛ مفاهيم أساسية للموائع؛ استاتيكا الموائع؛ الحيز التحكمي؛ معادلة حفظ الكتلة؛ معادلة كمية الحركة؛ معادلة الطاقة؛ الصيغة التفاضلية للمعادلات؛ دالة السريان - معادلات اويلر؛ معادلة بيرنولي؛ التحليل البعدي ونظرية المشابهة؛ السريان الداخلي للزج غير الانضغاطي. السريان الخارجي للزج غير الانضغاطي.	
Dimensions and units; Fundamental concepts in fluids; Fluid statics; Control volume; Conservation of mass and momentum equations; Differential form of equations; Stream function and velocity potential; Euler's equations; Bernoulli's equation; Dimensional analysis and model studies; Internal incompressible viscous flow; External viscous flow; Introduction to compressible flow.	
Textbooks	الكتب المقررة:
Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard, Introduction to Fluid Mechanics, John Wiley & Sons, 2015	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 402 *	الرقم والرمز: 402 همك *
Course Title: Finite Element Method	اسم المقرر: طريقة العناصر المحددة
Credit Hours: 3(2,0,2)**	الساعات المعتمدة: 3(2 ، 0 ، 2)**
Course Pre-requisite: ME 304 Mechanical Engineering Design 1	المتطلبات السابقة: 304 همك التصميم الهندسي الميكانيكي (1)
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>الحلول بطريقة العناصر المحددة للمسائل الميكانيكية الأحادية والثنائية الأبعاد: ميكانيكا الجوامد، انتقال الحرارة والأهتزازات؛ نماذج "جارلكن" والتفاوت في مسائل العناصر المحددة؛ استخدام برنامج "أنسس" التجاري لتحليل العناصر المحددة.</p> <p>Finite element solutions to one- and two-dimensional mechanical engineering problems in solid mechanics, heat transfer, and vibrations; Galerkin's and variational finite element models; Commercial finite element analysis software ANSYS.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
Daryl L. Logan, A First Course in Finite Elements Method, CENGAGE Learning , 5th Edition 2012	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 404 *	الرقم والرمز: 404 همك *
Course Title: Computer Aided Design	اسم المقرر: التصميم بمساعدة الحاسوب
Credit Hours: 3(3,0,0)**	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3)**
Course Pre-requisite: ME 305 Machine Design 2	المتطلبات السابقة: التصميم الهندسي الميكانيكي (2)
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>مقدمة عن التصميم والتحليل للمركبات والمنظومات الميكانيكية بمساعدة الحاسب ؛ التمثيل الثابت والمتحرك والسلوك الديناميكي والتركيبات المثلى ؛ توليد الحاسب لنماذج الأشكال الهندسية ؛ حسابات عوامل التصميم، مخططات التبادل ؛ واستخدام التحليل والنمذجة بطريقة العناصر المحدودة ؛ تصميم مكونات الهياكل باستخدام البرامج القياسية الصناعية ، مشروع فصلي .</p> <p>Introduction to the use of the digital computer as a tool in engineering design and analysis of mechanical components and systems. Simulation of static, kinematic and dynamic behavior. Optimal synthesis. Computer generation of geometric models, calculation of design parameters, trade-off diagrams, and finite-element modeling and analysis. Structural component design using industry-standard software. Term projects.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
1) Randy H. Shih, Parametric Modelling with UGS-NX 7	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 405 *	الرقم والرمز: 405 همك *
Course Title: Conceptual Design	اسم المقرر: التصميم المبني على المفاهيم
Credit Hours: 3(3,0,0)**	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3)**
Course Pre-requisite: ME 304 Machine Design 1	المتطلبات السابقة: 304 همك التصميم الهندسي الميكانيكي (1)
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>تناول منهجي لمسائل التصميم ، البنية الأساسية للتصميم، دراسة الجدوى، مرحلة التصميم الأولية، مرحلة التصميم المفصلة، توليد الأفكار، تقييم مفاهيم التصميم، استخدام تقنيات الحاسب، التصميم بهدف الإنتاج، التصميم لسهولة الصيانة، الرسوم التفصيلية والتجميعية، الهندسة العكسية ؛ مشروع تصميم فصلي .</p> <p>Systematic approach to design problems, morphology of design, feasibility study, preliminary design phase, detailed design phase, generation of ideas, evaluation of design concepts, use of computer techniques, designing for production, designing for ease of maintenance, assembly and detail drawings, reverse engineering. Term design projects.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
1) D.G. Ullman, The Mechanical Design Process, McGraw-Hill, fifth edition 2010	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 406 *	الرقم والرمز: 406 همك *
Course Title: Design optimization	اسم المقرر: التصميم الأمثل
Credit Hours: 3(3,0,0)**	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3)**
Course Pre-requisite: ME 304 Mechanical Engineering Design 1, ME 378 heat Transfer	المتطلبات السابقة: 304 همك التصميم الهندسي الميكانيكي (1)، 378 همك انتقال الحرارة
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9or10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10"مقرر إختياري"
صياغة مسائل التصميم الأمثل في منظومات الهندسة الميكانيكية . مفاهيم التصميم الأمثل ، البرمجة الخطية ، الطرق العددية للتصاميم المقيدة وغير المقيدة ، طريقة " لاجرانج " .	
Optimum design problem formulation to Mechanical Engineering systems. Optimum design concept. Linear programming. Numerical methods for unconstrained and constrained optimum design, Lagrange method.	
Textbooks	الكتب المقررة:
1) J.S. Arora, Introduction to optimum Design, Academic Press, 2016	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME408	الرقم والرمز: 408 همك*
Course Title: Friction, Wear and Lubrication	اسم المقرر الاحتكاك، التآكل والتزييت
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 305 Mechanical Engineering Design (2)	المتطلبات السابقة: 305 همك التصميم الهندسي الميكانيكي (2)
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 9/10 “ Elective course”	مستوى المقرر: 9 او 10 – "اختياري"
دراسة مبادئ الاحتكاك وسلوك التآكل (البلى) للمواد ، والخواص لهذه المواد والتي تؤثر على مثل هذا السلوك، مبادئ التزييت ، تطبيقات على تصميم السطوح لمقاومة التآكل والبلى .	
Study of principles of friction and wear behavior of materials and of those material properties that affect such behavior. Principles of lubrication. Applications to design of surfaces for wear resistance.	
Textbooks	الكتب المقررة:
Friction, wear, lubrication: a textbook in tribology, K. C. Ludema, CRC Press, 1996 Fundamentals of Tribology. Ramsey Gohar, Homer Rahnejat, 2008	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 409	الرقم والرمز: 409 همك*
Course Title: Materials Selection in Design	اسم المقرر: اختيار المواد في التصميم
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 304 Mechanical Engineering Design (1)	المتطلبات السابقة: 304 همك التصميم الهندسي الميكانيكي (1)
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
تصنيف المواد الهندسية، خواص المواد، أسس الأداء؛ مخططات اختيار المواد، أسس الأداء التي تشمل على عوامل للأشكال الهندسية، دراسات حالة .	
Classification of all engineering material; Materials properties; Performance indices; Materials selection charts; Performance indices with geometry factors; Case studies	
Textbooks	الكتب المقررة:
Materials Selection in Mechanical Design, 5th edition, M. F. Ashby, Butterworth-Heinemann, 2016.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 411	الرقم والرمز: 411 همك*
Course Title: Advanced Manufacturing Processes	اسم المقرر: أساليب التصنيع الحديثة
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 312 Manufacturing Processes (1)	المتطلبات السابقة: 312 همك اساليب التصنيع 1
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>سيغطي هذا المقرر مقدمة عن عمليات متنوعة وعديدة و الأكثر انتشارا فى التصنيع المتقدم و كذلك المفاهيم و التقنيات مع الأهتمام بتصميم المنتج و كذلك العلاقة الوثيقة بين خصائص المادة و عملية التصنيع.</p> <p>This course will provide the student with an introduction, concepts and technologies of various advanced manufacturing processes, which are widely utilized in industry with emphasis on the product design and interrelationships between the material properties and the manufacturing process.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
Materials and Processes In Manufacturing, De Garmo, Black, Kohser, Tenth Edition, Wiley.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 412	الرقم والرمز: 412 همك*
Course Title: Metal Forming and Metal Cutting Analysis	اسم المقرر: تحليل وتشكيل المعادن
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 312 Manufacturing Processes (1)	المتطلبات السابقة: 312 همك اساليب التصنيع 1
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>أساليب التشكيل في الصناعة، تصنيف أساليب التشكيل، الأهداف من تحليل تشكيل المعادن، اللدونة تحت تأثير إجهادات مركبة، الطرق التحليلية الأساسية، تحديد أنماط الانسياب في تشكيل المعادن، قابلية تشكيل الصفائح المعدنية . نظريات تشغيل المعادن: ميكانيكا تشغيل المعادن، علاقات زاوية القص، نظرية " إرنست" و"ميرشنت" ، الحرارة في تشغيل المعادن، الشكل الهندسي لأداة القطع، عمر الأداة وبلى الأداة، أنواع البلى، تأثير عوامل القطع، سوائل التبريد أثناء التشغيل، إقتصادات تشغيل المعادن.</p> <p>Forming processes in industry, classification of forming processes, objectives of metal forming analysis. Yielding under combined stresses; Basic analytical methods; determination of flow patterns in metal forming; formability of sheet metals. Theory of metal cutting: mechanics of metal cutting, shear angle relationships, theory of Ernst and Merchant; Temperature in metal cutting; Cutting tool geometry; Tool wear and tool life: types of wear, effects of cutting parameters, cutting fluids; Economics of metal cutting.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
<ul style="list-style-type: none"> - E. P. DeGarmo, et al., Materials and Processes in Manufacturing, 10th Edition, Prentice Hall. - William F. Hosford, Robert M. Caddell, Metal Forming: Mechanics and Metallurgy, 4th ed., Cambridge University Press; 2011. - Leo Alting, Manufacturing Engineering Processes, 2nd ed., Marcel Dekker, 2007. 	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

King Saud University
College of Engineering
Mechanical Engineering
Department



د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 413	الرقم والرمز: 413 همك*
Course Title: Manufacturing Systems	اسم المقرر: نظم التصنيع
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 313 Manufacturing Processes (2)	المتطلبات السابقة: 313 اساليب التصنيع 2
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>الألات الرقمية ، المبادئ الأساسية ، التحكم الرقمي والروبوتات الصناعية ، تقنية المجموعات وأنظمة الإنتاج المرنة ، خطوط الإنتاج ، مراكز التشغيل ، تشغيل السرعات العالية ، هندسة التصنيع : تخطيط الأساليب ، حل المشاكل والتطوير المستمر ، التصميم الهندسي المعاصر للتصنيع ، التحكم وتخطيط الإنتاج ، ضبط الجودة .</p> <p>NC machines, basic principles; Numerical control and industrial robotics; Group technology and flexible manufacturing systems; Production lines; Machining centers; High speed machining; Manufacturing engineering: Process planning; Problem solving and continuous improvement; Concurrent engineering design for manufacturability; Production planning and control; Quality control</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
Manufacturing Systems: Theory and Practice, Chryssolouris, George , ISBN 978-0-387-25683-2	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 414	الرقم والرمز: 414 همك*
Course Title: CNC Machines	اسم المقرر: آلات التحكم الرقمي
Credit Hours 3(2, 0, 2) **	الساعات المعتمدة: 3 (2,0,2) **
Course Pre-requisite: ME 313 Manufacturing Processes (2)	المتطلبات السابقة: 313 همك اساليب التصنيع 2
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
هذا المقرر يمثل مقرر مبدئي في تشغيل ماكينات التحكم الرقمي وكذلك اعداد البرامج اللازمه لتشغيل هذه الماكينات	
This is an introductory course to CNC Machines and CNC Programming. An introduction to ISO Codes for turning, milling and drilling machines. The course emphasizes on the selection of suitable G-Codes for describing complex contour and suitable M Codes to activate the machine functions. Thereby contributing to the achievement of student outcomes a, b, c and l.	
Textbooks	الكتب المقررة:
Computer Numerical Control Simplified, Steve Krar, Arthur Gill and Peter Smid, Industrial Press Inc., New York, ISBN 0-8311-3133-0	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 415	الرقم والرمز: 415 همك*
Course Title: Introduction to Railway Engineering	اسم المقرر: مقدمة في هندسة السكك الحديدية
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 313 Manufacturing Processes (2) and ME 305 Mechanical Engineering Design (2)	المتطلبات السابقة: 313 همك اساليب التصنيع 2 و 305 همك التصميم الهندسي الميكانيكي (2)
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
مقدمة تاريخية عن تصاميم السكك الحديدية. مقارنات بانظمة النقل الأخرى. المتطلبات الاقتصادية والموارد والاستراتيجية؛ الطلب والسعة؛ عمليات السكك الحديدية؛ تصاميم السكك الحديدية الحديثة؛ اختيار المقياس؛ الجر والتحميل؛ المنصات، الجسور، المعابر؛ البطانيات الرملية، البناء، الخرسانة، البراغي واللحام. عجلة السكك الحديدية. المنحنيات والتدرجات. أحمال المسار. تصميم العجلات؛ المشاكل الميكانيكية: العمر الافتراضي، الفشل، الإجهادات الحرارية، الإنفعال، المرونة. تعقب العيوب على المسار.	
Introduction and History of Railway Design; Comparisons to Other Transport Systems; Economy, Requirements, Resources and Strategy; Demand Tariffs and Capacity; Rolling Stock; Railway Operations; Modern Railways Designs; Gauge Selection; Railway Traction and Loading; Route Design; Platforms, Bridges, Crossings, Canopies and Depots; Sand Blankets, Drains, Masonry, Fasteners, Concrete, Bolts and Welds; Sleeper, Ballast and Sub-Beds; Wheel-Rail Interface; Curves and Gradients; Track Loads; Wheel Design; Mechanical Problems: Life-time, Failures, Thermal, Stresses, Strains, Elasticity, Wear and Creep Issues. Track Defects	
Textbooks	الكتب المقررة:
Modern Railway Track, By Coenraad Esveld, 2ed Edition, 2001.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

King Saud University
College of Engineering
Mechanical Engineering
Department



د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 431	الرقم والرمز: 431 همك*
Course Title: Aerodynamics	اسم المقرر: ديناميكا الهواء
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 384 Fluid Mechanics	المتطلبات السابقة: 384 همك ميكانيكا الموائع
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>المبادئ الأساسية والمعادلات في السريان غير المنضغط وعديم اللزوجة ؛ التحويلات المطابقة ؛ السريان حول مقاطع الأجنحة ؛ نظرية الأجنحة الرقيقة ؛ شرط كوتا ؛ طريقة الألواح ؛ السريان حول الأجنحة ذات الأبعاد المحدودة ؛ نظرية الخط الرافع ؛ طريقة الشبكة الدوامية .</p>	
<p>Fundamental principles and equations of inviscid incompressible flow; Conformal transformations; Flow over airfoils; Thin airfoil theory; Kutta condition; Panel methods; Flow over finite wings: lifting line theory; Vortex lattice method.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
<p>Fundamentals of aerodynamics, J. D. Anderson, Jr., McGraw-Hill, 4th edition.</p>	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 432	الرقم والرمز: 432 همك*
Course Title: Introduction to Flight Mechanics	اسم المقرر: ميكانيكا الطيران
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 384 Fluid Mechanics	المتطلبات السابقة: 384 همك ميكانيكا الموائع
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>خواص الجو القياسي ؛ مقاطع الأجنحة والأجنحة والمكونات الديناميكية الهوائية الأخرى ؛ قوى الرفع والجر والعزوم ؛ معادلات الحركة ؛ أداء الطائرة ؛ معدل الصعود ، المدى ، الصمود ، الإقلاع والهبوط ؛ الاستقرار والتحكم ؛ علم الفضاء .</p>	
<p>Properties of standard atmosphere; Airfoils, wings, and other aerodynamic components; Lift, drag, and moments; Equations of motion; Airplane performance: Rate of climb, range, endurance, take off, and landing; Stability and control; Astronautics.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
Shevell, R.S "Fundamentals of Flight"., Prantice Hall USA.1985	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 433	الرقم والرمز: 433 همك*
Course Title: Introduction to Aeroelasticity	اسم المقرر: مقدمة في المرونة الهوائية
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 384 Fluid Mechanics	المتطلبات السابقة: 384 همك ميكانيكا الموائع
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
مقدمة في المرونة الهوائية ، المرونة الهوائية الثابتة ، لي مقطع جناح مثالي ، جناح مستو " عدل " في التدفق الهوائي ، الطائرة ذات الجناح العدل ، الطائرة ذات الجناح الماسح ، ديناميكا المرونة الهوائية ، استعراض لمشاكل الاهتزاز ، اللا إستقرار الاستاتيكي والديناميكي ، اهتزاز مقطع جناح مثالي .	
Introduction to aeroelasticity, static aeroelasticity, Twisting of typical wing section, Straight wing in a wind tunnel, Straight wing aircraft, Swept wing aircraft, Dynamic aeroelasticity, Review of vibration problems, Static and dynamic instabilities, Flutter of a typical wing section.	
Textbooks	الكتب المقررة:
Bisplighoff,R., Ashley,H. Halfman,R., "Aeroelasticity" Addison Wesley, USA	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 443	الرقم والرمز: 443 همك*
Course Title: Principles of Refrigeration	اسم المقرر: مبادئ التبريد
Credit Hours 3(2,0,2) **	الساعات المعتمدة: 3 (2,0,2) **
Course Pre-requisite: ME 377 Thermodynamics (2)	المتطلبات السابقة: 377 همك الديناميكا الحرارية (2)
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>أنظمة التبريد بضغط البخار : الدورة القياسية وتعديلاتها ؛ الضواغط ؛ المكثفات ؛ المبخرات ؛ وسائل التمدد ؛ تحليل المنظومة ؛ الأنظمة متعددة الضغوط ؛ أنظمة التبريد بالامتصاص ؛ نظام بروميد الليثيوم ؛ الدورة وتعديلاتها ؛ الأنظمة المركبة ؛ أنظمة الماء والنشادر.</p> <p>Vapor - compression refrigeration systems: standard cycle and its modification, compressors, condensers, evaporators, expansion devices, multi-pressure systems; absorption refrigeration systems: Lithium-Bromide system, cycle and improvements, combined systems; Aqua-Ammonia systems.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
Refrigeration and Air Conditioning, W. F. Stoecker and J. W. Jones, McGraw-Hill Book Co.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 444	الرقم والرمز: 444 همك*
Course Title: Air Conditioning	اسم المقرر: تكييف الهواء
Credit Hours 3(3,0,0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 378 Heat Transfer	المتطلبات السابقة: 378 همك انتقال الحرارة
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>أنظمة تكييف الهواء ؛ تطبيقات على تسخين وتبريد الهواء والتهوية ؛ عمليات تكييف الهواء الأساسية ؛ نوعية الهواء ؛ انتقال الحرارة في المباني ؛ الإشعاع الشمسي ؛ حسابات الأحمال ؛ تصميم الأنابيب والقنوات وتوزيع الهواء ؛ اختيار المعدات ؛ التحكم في التهوية والتكييف .</p> <p>Air conditioning systems; HVAC applications; Basic air conditioning processes; Indoor air quality; Heat transmission in buildings; Solar radiation; Load calculations; Pipes and ducts design; Air distribution; Equipment selection; HVAC control.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
F. C .McQuiston, J.D. Parker, and J.D. Spitler, Heating, Ventilating, and Air Conditioning Analysis and Design, 6th Edition, John Wiley & Sons.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 451	الرقم والرمز: 451 همك*
Course Title: Mechanical Behavior of materials	اسم المقرر: السلوك الميكانيكي للمواد
Credit Hours 3(3,0,0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 304 Mechanical Engineering Design (1)	المتطلبات السابقة: 304 همك التصميم الهندسي الميكانيكي (1)
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>أساسيات التشوه المرن ، واللزج المرن ؛ واللدن للمواد ، النظرية الأولية للإنخلاعات الساكنة والديناميكية ، الكسر ، الكلال ، التزحف وآليات زيادة المتانة .</p>	
<p>Material Response to Stress. Mechanical properties, Linear Elastic Behavior Viscoelastic Behavior, Elements of Plasticity, Dislocation Theory, Plastic Deformation, Strengthening Mechanisms, Fracture, Fatigue and Creep Behavior</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
<p>Mechanical Behavior of Materials, Thomas Courtney, (2nd Edition, McGraw-Hill, 2000)</p>	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME452*	الرقم والرمز: 452 همك *
Course Title: Physical Metallurgy	اسم المقرر: فيزيائية الفلزات
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 254:Materials Engineering	المتطلبات السابقة: 254 همك هندسة المواد
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: "Elective Course"	مستوى المقرر: "مقرر إختياري"
البنية والطور ، الانصهار والتجمد ، مخططات الطور ، المعالجة الحرارية ، تصنيف المعادن والسبائك : السبائك الحديدية وغير الحديدية ، طرق التشوه والتخمير ، الصدأ والحماية ضد الصدأ .	
Structure and Phase; Melting and Solidification; Phase diagrams; Heat treatment; Classification of metals and Alloys: Ferrous and Non-ferrous alloys; Deformation and Annealing Processes; Corrosion and Corrosion Protection	
Textbooks	الكتب المقررة:
R. F. Reed-Hill, R. Abbaschian, Physical Metallurgy Principles. 3rd ed., PWS-Kent, 1992.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 453 *	الرقم والرمز: 453 همك *
Course Title: Intermediate Mechanics of Materials	اسم المقرر: ميكانيكا المواد المتوسط
Credit Hours: 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0, 0, 3) **
Course Pre-requisite: ME304 Mechanical Engineering Design I	المتطلبات السابقة: 304 همك التصميم الهندسي الميكانيكي I
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
استعراض طرق الطاقة ، نظرية " بيتي " ، ثني العوارض ذات المقاطع الغير متناظرة ، مركز القص واللي للمقاطع ذات الجدران الرقيقة ، الاجهادات الغشائية في الهياكل القشرية المتناظرة ، الثني واللي المرن - اللدن ، الثني غير المتناظر للألواح الدائرية ، الثني المرن للألواح المستطيلة والدائرية ، بما في ذلك المسائل غير المتناظرة ، العوارض المحملة على أرضيات مرنة ، الثني المتناظر للهياكل الأسطوانية القشرية ، تحليل اللي : في المقاطع غير الدائرية .	
Review of energy methods, Betti's reciprocal theorem; bending of beams of asymmetrical cross-section; shear center and torsion of thin-walled sections; membrane stresses in axisymmetric shells; elastic-plastic bending and torsion; axisymmetric bending of circular plates; elastic, bending of rectangular and circular plates, including asymmetric problems; beams on elastic foundations; axisymmetric bending of cylindrical shells; Analysis of torsion: non-circulation sections.	
Textbooks	الكتب المقررة:
J. P. Den Hartog, Advanced Strength of Materials, Textbook Publishers, 2003.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 454 *	الرقم والرمز: همك 454 *
Course Title: Aircraft Structures	اسم المقرر: هياكل الطائرات
Credit Hours: 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0, 0, 3) **
Course Pre-requisite: ME304 Mechanical Engineering Design I	المتطلبات السابقة: 304 همك التصميم الهندسي الميكانيكي I
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>طرق الطاقة في تحليل الهياكل، ثني الألواح الرقيقة، اللاستقرارية في الهياكل، هياكل الطائرات، المكونات الرئيسية لهياكل الطائرات وأنواع الأحمال؛ الثني، اللي والقص وتحليل الإجهادات لعناصر الهيكل الأساسية و العارضات ذات السماكة الرقيقة، طريقة تحليل المنشآت المركبة من طبقات، الخواص الميكانيكية لمواد العرصات؛ مقارنات نسبة المتانة للوزن في المواد، مشروع فصلي .</p>	
<p>Energy methods of structural analysis, bending of thin plates, structural instability, aircraft structure, airframe loads, bending, shear, and torsion of open and close thin-walled beam. Stress analysis of aircraft components, matrix methods of structural analysis, mechanical properties of vehicle materials, strength-weight comparisons of</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
<p>Bruce K. Donaldson, Analysis of Aircraft Structures, 2ed Edition Cambridge Aerospace Series.</p>	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 455 *	الرقم والرمز: 454 همك *
Course Title: Automotive Structures	اسم المقرر: هياكل المركبات
Credit Hours: 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0, 0, 3) **
Course Pre-requisite: ME304 Mechanical Engineering Design I	المتطلبات السابقة: 304 همك التصميم الهندسي الميكانيكي I
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>طرق الطاقة في تحليل الهياكل، ثني الألواح الرقيقة، استقرارية الهياكل، هياكل العربات، الأحمال، الثني، القص، اللي للعوارض الرقيقة الجدارية المفتوحة والمغلقة، تحليل الإجهاد لمكونات العربات، الخواص الميكانيكية للمواد المستعملة في العربات، متطلبات جسم هيكل العربة، تصميم الجسم من الألومنيوم، نموذج بمقاييس حقيقية من البلاستيك، مشاريع فصلية .</p>	
<p>Energy methods of structural analysis, bending of thin plates, structural instability, Automotive structures, loads, bending, shear, and torsion of open and close thin-walled beam. Stress analysis of automotive components, mechanical properties of vehicle materials, body requirement, aluminum body design, plastic scale modeling. Term Projects.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
Donald E. Malen, Fundamentals of Automobile Body Structure Design, SAE International, 2011.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 456 *	الرقم والرمز: 456 همك *
Course Title: : Introduction to Composite Materials	اسم المقرر: مقدمة في المواد المركبة
Credit Hours: 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0, 0, 3) **
Course Pre-requisite: ME304 Mechanical Engineering Design I	المتطلبات السابقة: 304 همك التصميم الهندسي الميكانيكي I
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
تحليل الإجهاد - والانفعال في المواد المركبة ذات الألياف المتواصلة ، المرونة المتعددة المحاور ، نظرية الرقائق ، نظريات الانهيار ، وفلسفة التصميم ، عند تطبيقها على هياكل مصنعة من مواد مركبة من اللدائن .	
Stress and strain analysis of continuous fiber composite materials. Orthotropic elasticity, lamination theory, failure criterion, and design philosophies, as applied to structural polymeric composites.	
Textbooks	الكتب المقررة:
Autar K. Kaw, Mechanics of Composite Materials, CRC-LLC Press, 2005.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 460 *	الرقم والرمز: 460 همك *
Course Title: : Railway Systems Engineering	اسم المقرر: هندسة أنظمة السكك الحديدية
Credit Hours: 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0, 0, 3)**
Course Pre-requisite: ME365 Dynamics of Mechanical Systems	المتطلبات السابقة: 365 همك ديناميكا المنظومات الميكانيكية
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>مقدمة في أنظمة السكك الحديدية، تصميم المسارات الساكنة والمتحركة، استقرار المسارات والقوى الطولية، المسار؛ مفاتيح والمعابر. التحكم بالمرور؛ إعدادات الشبكة؛ عجلة المسار التفاعل: القوات والاهتزاز والضوضاء. ديرايلمنت وديناميكية القطار. المحركات واساسيات المحرك؛ أنظمة لوكموتيف؛ القطارات فائقة السرعة؛ أنظمة السكك الحديدية الكهربائية: الأنظمة الكهربائية؛ توزيع الطاقة الكهربائية: التيار المستمر والمتردد ، 15 كيلو فولت، 25 كيلو فولت. أنظمة دعم السكك الحديدية. إشارات السكك الحديدية. قضايا في سلامة السكك الحديدية. استهلاك الطاقة.</p>	
<p>Introduction to System Railway; Static Track Design; Dynamic Track Design; Track Stability and Longitudinal Forces; Ballasted Track; Slab Track; Switches and Crossings; Traffic Control; Network Setups; Wheel-Track Interaction: Forces, Vibration and Noise; Derailment and Train Dynamics; Engines and Prime Movers; Train Locomotive Systems; High Speed Trains; Electrical Railway Systems: Electrical Systems: Overhead, Poles, Motors, Thyristors; Electrical Power Distribution: AC/DC, 15kV, 25kV; Railway Support Systems; Railway Signaling; Safety and Special Issues; Energy Consumption.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
Clifford F. Bonnett, Practical Railway Engineering, 2005.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 462 *	الرقم والرمز: 462 همك *
Course Title: : Mechanical Vibrations	اسم المقرر: الاهتزازات الميكانيكية
Credit Hours: 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0, 0, 3) **
Course Pre-requisite: GE 202 Dynamics	المتطلبات السابقة: 202 همم الديناميكا
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
منظومات ذات درجة حرية واحدة: الإهتزازات الحرة المخمدة وغير المخمدة والإهتزازات القسرية؛ منظومات درجات الحرية المتعددة، الأجهزة الماصة والعازلة للإهتزازات؛ أساسيات الآلات الدوارة، تشخيص الأعطال	
Single degree of freedom systems: un damped and damped free vibrations and forced vibrations, multi-degree of freedom systems, vibration absorbers and isolators, basics of rotating machinery fault diagnosis.	
Textbooks	الكتب المقررة:
S. S. Rao. Mechanical Vibrations, Pearson Prentice Hall, latest edition.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 465 *	الرقم والرمز: همك 465 *
Course Title: : Mechatronics	اسم المقرر: الميكاترونكس
Credit Hours: 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0, 0, 3)**
Course Pre-requisite: GE 202 Dynamics	المتطلبات السابقة: 202 همك الديناميكا
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>نمذجة المنظومات الكهروميكانيكية ، التطبيقات والتحكم ، تصميم الدوائر البينية الالكترونية والتحكم للاجهزة الميكانيكية. تقنية المجسات ، أخذ الإشارات ، التصفية والتعديل : اجهزة التحكم المعتمدة على الحاسب للتحكم بالدوائر المغلقة وأجهزة الاتصالات . إستراتيجية التطبيق والتركيب والاختبار للمجسات والمفعلات (المشغلات) المتحكمات الرقمية وبرمجتها.</p>	
<p>Electromechanical system modeling, control and applications. Design of electronic interfaces and controllers for mechanical devices. Sensor technology, signal acquisition, filtering, and conditioning. Microcontroller-based closed-loop control and device communications. Sensor and actuator selection, installation, and application strategies, PLC programming</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
<p>David Pessen. Industrial automation: circuits and components, Wiley, latest edition.</p>	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 466 *	الرقم والرمز: 465 همك *
Course Title: : Rotating Machinery	اسم المقرر: الآلات الدوارة
Credit Hours: 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0, 0, 3)**
Course Pre-requisite : ME365 Dynamics of Mechanical Systems	المتطلبات السابقة: 365 همك ديناميكا المنظومات الميكانيكية
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level:9 or 10 “Elective Course”	مستوى المقرر: 9 او 10"مقرر إختياري"
<p>مواضيع التحليل والإجراءات المرتبطة بالديناميكا ، والتشغيل ، والصيانة للآلات الدوارة مع التركيز على المواضيع الخاصة بالآلات التربينية ، تحليل الاهتزازات ، مقدمة في ديناميكا القلوب الدوارة ، أخذ العينات من الزيت وحببيبات التآكل ، مواضيع خاصة بالمحامل وصناديق التروس ، دراسات لحالات صناعية ، معدات المراقبة المستخدمة في صناعات البتروكيماويات ومحطات توليد الطاقة .</p> <p>Techniques and analysis issues associated with the dynamics, operation, and maintenance of rotating machinery with a focus on turbo machinery issues; Vibration analysis, introductory rotor dynamics, oil and wear particle sampling, gearbox and bearing issues, and industrial case studies; Monitoring instrumentation in common use throughout the petrochemical and power generation industries.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
M. Lalanne and G. Ferraris, Rotordynamics Prediction in Engineering, John Wiley, 1998.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 467 *	الرقم والرمز: 467 همك *
Course Title: : Introduction to Robotics	اسم المقرر: مقدمة في الروبوتات
Credit Hours: 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0, 0, 3)**
Course Pre-requisite : ME363 Mechanics of Machinery	المتطلبات السابقة: 363 همك ميكانيكا الآلات
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
تعريف ، الروبوتات الشائعة ، تاريخ التقنية والروبوتات المستقبلية ، حركة الأجسام الجاسئة في مستوى ، أشكال الروبوتات ، الوصلات ، وعناصر الربط ، والأشكال الهندسية ، والإحداثيات . دراسة حركة الوصلات بالطريقة العادية والعكسية في مستوى المعصم والروبوتات الثلاثية الأبعاد ، الروبوت " الجاكوبي " ، تحديد المسار ، الاستاتيكا ، وطريقة المسك ، والديناميكا والتحكم .	
Definitions, popular robots, history of technology, and future robots. Planar and spatial rigid body motion. Robot configurations, links, joints, geometry, and coordinates. Forward kinematics and inverse kinematics of planar, 3-R wrist, and 3D robots. Robot Jacobian, trajectory planning, statics and gripping, and dynamics and control.	
Textbooks	الكتب المقررة:
Robert L. Norton, Kinematics and Dynamics of Machinery, McGraw Hill, Latest edition.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 468 *	الرقم والرمز: 468 همك *
Course Title: : Mechanisms and Linkage Design	اسم المقرر: تصميم الوصلات المفصلية
Credit Hours: 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0, 0, 3) **
Course Pre-requisite : ME363 Mechanics of Machinery	المتطلبات السابقة: 363 همك ميكانيكا الآلات
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level:9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>مقدمة ؛ حركة الآليات ، تحليل الموضع ، السرعة والتسارع لآلية مكونة من وصلات مستوية باستخدام معادلة الدورة المتجهة . تحليل تركيبات الوصلات . تحليل الحركة والقوى في الآليات باستخدام طريقة التحويلات المتجانسة وطريقة المصفوفة ، مشروع فصلي .</p>	
<p>Topics include: synthesis of planar mechanisms using graphical and analytical methods; kinematic and kinetic analysis of planar and spatial mechanisms using computer-aided matrix solution methods; and analytical design of high speed cams. Engineering tools include general-purpose mathematical software and motion simulation software. Assigned are mini-projects based on studied kinematic and kinetic principles combined with analytical formulation and computer-assisted methods for designing mechanisms.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
J. K. Kimbrell, Kinematics Analysis and Synthesis, McGraw Hill, Latest edition.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 469 *	الرقم والرمز: 469 همك *
Course Title: : Automotive Engineering	اسم المقرر: هندسة العربات (السيارات)
Credit Hours: 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0, 0, 3)**
Course Pre-requisite : ME 365 Dynamics of Mechanical Systems	المتطلبات السابقة: 365 همك ديناميكا المنظومات الميكانيكية
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level:9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10"مقرر إختياري"
تناول منهجي لتصميم العربات ، هياكل العربات ، منظومات التعليق ، معدات القيادة ، الفرامل وخط السواقة. ديناميكا العربات الأساسية في حال الركوب ووضع الاستعمال ، مشروع تصميم فعلي ..	
Systems approach to automotive design. Automotive structures, suspension systems, steering, brakes, and driveline. Basic vehicle dynamics in the ride and handling modes. Team-based design project.	
Textbooks	الكتب المقررة:
John B. Heywood, Internal Combustion Engines Fundamentals, McGraw Hill, Latest edition.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: ME 472 *	الرقم والرمز: 472 همك *
Course Title: Power Plants	اسم المقرر: محطات القوى
Credit Hours: 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0, 0, 3) **
Course Pre-requisite ME 377 Thermodynamics II	المتطلبات السابقة: 377 همك الديناميكا الحرارية (2)
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
دورات القوى البخارية ؛ المكثفات، أبراج التبريد، أنواع التربينات البخارية والتحكم فيها ؛ المولدات البخارية ، دورات التربينات الغازية البسيطة؛ محطات القوى ذات الدورة المولفة ؛ التوليد المترافق للقدرة والحرارة ؛ تحليل منحنى الأحمال.	
Introduction, Steam cycle, Reheat and Regeneration, Condensers, Cooling Towers, Steam generators, Simple Gas turbine cycles, Combined cycles and Cogeneration cycles, Power Plant Load Curves, Power and desalination plants, environmental impacts related to power plants.	
Textbooks	الكتب المقررة:
John B. Heywood, Power Plant Technology, McGraw Hill, 1984.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 473	الرقم والرمز: 473 همك*
Course Title: Introduction to Combustion	اسم المقرر: مقدمة في الاحتراق
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 377 Thermodynamics II	المتطلبات السابقة: 377 همك الديناميكا الحرارية (2)
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
وصف للآليات التي يتحول بموجبها الوقود والموكسدات إلى منتجات احتراق : تطبيقات لأجهزة احتراق عملية مثل : " أتو " ، والديزل وتربينة الغاز ومنظومات الاحتراق في محطات توليد الطاقة وإعتبرات تلوث الهواء الناجم عن الاحتراق وكفاءة الاحتراق .	
Description of the mechanisms by which fuel and oxidizers are converted into combustion products. Applications to practical combustion devices such as Otto, Diesel, gas turbine, and power plant combustion systems. Consideration of combustion generated air pollution and combustion efficiency.	
Textbooks	الكتب المقررة:
B.K. Hodge and R.P. Taylor, Analysis and Design of Energy Systems, Prentice Hall.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 474	الرقم والرمز: 474 همك*
Course Title: Internal Combustion Engines	اسم المقرر: الات احتراق داخلي
Credit Hours 3(2, 0, 2) **	الساعات المعتمدة: 3 (2,0,2) **
Course Pre-requisite: ME 377 Thermodynamics 2	المتطلبات السابقة: 377 همك الديناميكا الحرارية (2)
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>بواسطة دورات الهواء القياسية ؛ تحليل دورة الوقود والهواء ؛ دورات المحركات الفعلية ؛ الاحتكاك في المحرك ؛ ظاهرة الصفع ؛ الكربوريترات ؛ الأداء في القدرة على سحب الهواء ؛ الشحن في المحركات ؛ اختبارات الأداء في محركات الإشعال بالشرارة ومحركات الإشعال بالأنضغاط .</p> <p>Air standard cycle approximation; Fuel air cycle analysis; Actual engine cycles; Engine friction; Detonation; Air capacity performance and supercharging; Performance tests for SI and CI engines.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
Internal Combustion Engines Fundamentals, by J.B.Heywood, McGraw Hill, Inc. 1988.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 475	الرقم والرمز: 475 همك*
Course Title: Energy Efficiency	اسم المقرر: كفاءة الطاقة
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 371 Thermodynamics I	المتطلبات السابقة: 371 همك الديناميكا الحرارية (1)
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>كفاءة الطاقة مادة شاملة تجمع مختلف التخصصات الهندسية لتقليل استهلاك الطاقة في قطاع المباني، النقل والمصانع. الهدف الاساسي من المادة هي تعريف الطلاب بماديء كفاءة الطاقة، مفاهيم اساسية في كفاءة الطاقة، الاستدامة، سياسات الطاقة، اقتصاد الطاقة، علاقة الطاقة والبيئة.</p> <p>Energy Efficiency is a multi-disciplinary course that introduces energy consumption reduction measures in buildings, transportation and industrial sectors. The main objective of the course is to provide engineering and architect students with the basic principles of energy efficiency, fundamental concepts, sustainability, energy policy, energy finance and energy and environment.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 476	الرقم والرمز: 476 همك*
Course Title: Solar Energy	اسم المقرر: الطاقة الشمسية
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 378 Heat Transfer	المتطلبات السابقة: 378 همك انتقال الحرارة
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
مقدمة ، الإشعاع الشمسي ، اللواقط الشمسية ، الألواح المستوية ؛ المركبات ذات الشكل مقطع مكافئ ، الخلايا الشمسية ، التحليل والاداء الحراري للواقط الشمسية ، تطبيقات الطاقة الشمسية ، تسخين الماء ، التحلية والتبريد .	
Introduction, Solar radiation; Properties of materials, Methods of solar collection, Solar collectors: Flat plate, Concentrating parabolic, Photovoltaic; Thermal analysis and performance of solar collectors; Components of solar systems, Solar energy applications: Water heating, Desalination, Refrigeration, Power generation.	
Textbooks	الكتب المقررة:
Solar Engineering of Thermal Processes" J. A. Duffie, W. A. Beckman, Wiley, 1991.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 477	الرقم والرمز: 477 همك*
Course Title: Energy Conversion Systems	اسم المقرر: منظومات تحويل الطاقة
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 378 Heat Transfer	المتطلبات السابقة: 378 همك انتقال الحرارة
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
الدورات المركبة (المولفة) العالية الكفاءة ، منظومات الطاقة المتجددة ، تحويل الطاقة المباشرة وخلايا الوقود ، الطاقة النووية ، الهيدروجين كحامل للطاقة ، تخزين الطاقة ، التأثيرات البيئية والتحكم .	
High efficiency combined cycles; renewable energy systems; direct energy conversion and fuel cells; nuclear energy; hydrogen as an energy carrier; energy storage; environmental effects and control.	
Textbooks	الكتب المقررة:
Thermodynamics: An Engineering Approach, by Cengel and Boles, 6 th or Latest Edition. Power Plant Technology, by M.M. Elwakil	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 478	الرقم والرمز: 478 همك*
Course Title: Design of Energy Systems	اسم المقرر: تصميم منظومات الطاقة
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 378 Heat Transfer	المتطلبات السابقة: 378 همك انتقال الحرارة
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
استعراض منظومات الانابيب والمحركات الاساسية : تصميم المبادلات الحرارية ، حساب وتقييم أداء المنظومات ، تمثيل المنظومات ، الأمثلية في المنظومات ، التقييم الاقتصادي بما في ذلك كلفة رأس المال والتشغيل ، تحديد وتقييم فرص الاستثمار	
Review of piping systems and prime movers; design of heat exchangers; evaluation of system performance; system simulation; system optimization; economic evaluation including capital and operating cost estimations and evaluation of investment opportunities.	
Textbooks	الكتب المقررة:
Analysis and Design of Energy Systems, B.K.Hodge, Robert. P. Taylor , Amazon.com	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 479	الرقم والرمز: 479 همك*
Course Title: Water Desalination	اسم المقرر: تحلية المياه
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 378 Heat Transfer	المتطلبات السابقة: 378 همك انتقال الحرارة
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>أساسيات تحلية المياه – الطرق الحرارية لإزالة الملوحة : الوميض متعدد المراحل HSF ؛ التحلية متعددة التأثيرات MED ، التجمد، ضغط البخار، زيادة الرطوبة والتخلص منها، لوحات البخر الشمسية؛ التناضح العكسي، التحليل الكهربائي، التحلية بالبخر عبر الغشاء، التحلية وتقنية النانو.</p> <p>Potable water resources and need for desalination, Fundamentals of desalination, Overview and classification of desalination techniques, Single and multiple effect evaporation, Vapor compression, Single and Multi stage flash distillation, Reverse Osmosis, Hybrid processes, Dual Purpose Power and Desalination plants, Desalination powered by renewable energy sources, Economic analysis, Brine discharge management.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
Fundamentals of salt Water Desalination, H.T. El Dessouky and H.M. Ettouney, Elsevier, 2002.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 481	الرقم والرمز: 481 همك*
Course Title: Introduction to Computational Fluid Dynamics	اسم المقرر: مقدمة ديناميكا الموائع الحسابية
Credit Hours 3(2, 0, 2) **	الساعات المعتمدة: 3 (2,0,2) **
Course Pre-requisite: ME 384 Fluid Mechanics	المتطلبات السابقة: 384 همك ميكانيكا الموائع
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
تصنيف المعادلات التفاضلية الجزئية ، طريقة الاجسام المحددة ، نمذجة الاجراءات الفيزيائية ويشتمل ذلك على انسياب المائع ، وانتقال الحرارة والكتلة ، وشبكات الحساب ، تقييم الاستقرار والدقة في الحلول الرقمية ، كودات الحاسوب العامة.	
Classification of partial differential equations; finite volume methods; modeling of physical processes including fluid flow and heat and mass transfer; computational grids; assessment of stability and accuracy of numerical solutions, use of general purpose computer codes.	
Textbooks	الكتب المقررة:
An Introduction to Computational Fluid Dynamics: The Finite Volume Method. H. K. Versteeg and M. Malalasekera.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 482	الرقم والرمز: 482 همك*
Course Title: Gas Dynamics	اسم المقرر: ديناميكا الغازات
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 384 Fluid Mechanics	المتطلبات السابقة: 384 همك ميكانيكا الموائع
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
استعراض واستنباط المعادلات الأساسية لانسياب الموائع القابلة للانضغاط ، تقليل المسألة العاملة إلى انسياب احادي المحور ، الانسياب الاحادي المحور في فنية مع الاحتكاك وبدونه ؛ الانسياب الاحادي المحور مع إضافة الحرارة ، الموجات الناتجة من الصدمة العمودية والمائلة .	
Derivation and review of basic equations of compressible fluid flow; Reduction of the general problem to 1-D flow; 1-D flow in nozzles with and without friction; 1-D flow with heat addition; normal shock and oblique shock waves.	
Textbooks	الكتب المقررة:
J.E. John and T. Keith, Gas Dynamics, Prentice Hall, 2006.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 483	الرقم والرمز: 483 همك*
Course Title: Introduction to Propulsion	اسم المقرر: مقدمة في الدفع النفاث
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 384 Fluid Mechanics	المتطلبات السابقة: 384 همك ميكانيكا الموائع
Course Co-requisite: -	-
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>الانسياب الأحادي المحور الأساسي والانسياب بدون احتكاك في مساحة متغيرة ، تفاصيل البناء ، محل وأداء وخواص أجهزة الدفع ، والدفع النفاث ، والمرآح التربينية ، والدفع النفاث . تحليل أداء ، الدخول ، وفنيات العادم ، والضواغط والحوارق ، والتربينات . معادلة الدفع - والعوامل التي — الدفع - وتأثير الضغط ، والسرعة والتغيير في درجة حرارة الهواء الداخلة للضاغط - طرق زيادة الدفع . خصائص أداء محركات الصواريخ ، محركات الصواريخ ذات الدفع السائل أو الصلب ، أداء طيران الصواريخ ، الصواريخ الكيميائية الأحادية والمتعددة المراحل .</p> <p>Basic one-dimensional flow isentropic flow with area change, Construction details, working and performance characteristics of propellers, ramjets, turbojets, turbofans, turboprop jets. Performance analysis of inlets, exhaust nozzles, compressors, burners, and turbines. The thrust equation - Factors affecting thrust - Effect of pressure, velocity and temperature changes of air entering compressor - Methods of thrust augmentation. Performance characteristics of rockets engine. Liquid and solid propellant rocket motors. Performance of rocket flight, Single and multi-stage chemical rockets.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
Saeed Farokhi "Aircraft Propulsion", First Edition, JhonWiley, ISBN: 978-0-470-03906-9.	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 485	الرقم والرمز: 485 همك*
Course Title: Fluid Machinery	اسم المقرر: آلات الموائع
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 384 Fluid Mechanics	المتطلبات السابقة: 384 همك ميكانيكا الموائع
Course Co-requisite: -	- المتطلبات المرافقة:
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
المعادلات الأساسية لسريان الموائع ؛ معادلة أويلر للآلات التربينية ؛ تعاريف الكفاءة للآلات التربينية ومكوناتها ؛ الآلات التربينية المحورية ؛ الآلات التربينية نصف القطرية ؛ بعض اعتبارات السريان في 3 أبعاد.	
Measuring concepts; Basic description of fluid machines and their types; Basic equations as applied to turbo machines; Stage and component efficiency; Performance and analysis of axial pumps, compressors and turbines; Performance and analysis of radial pumps, compressors and turbines; Performance and analysis of wind and hydraulic turbines.	
Textbooks	الكتب المقررة:
Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachinery by: Dixon and Hall Sixth Edition	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 487	الرقم والرمز: 487 همك*
Course Title: Air Pollution Control	اسم المقرر: التحكم في تلوث الهواء
Credit Hours 3(3, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 3 (0,0,3) **
Course Pre-requisite: ME 384 Fluid Mechanics	المتطلبات السابقة: 384 همك ميكانيكا الموائع
Course Co-requisite: -	-
Course Level: 9 or 10 "Elective Course"	مستوى المقرر: 9 او 10 "مقرر إختياري"
<p>الاساسيات الكيميائية والمبادئ الفيزيائية للتوليد والتحكم بملوثات الهواء . ديناميكا الجسيمات – والموائع . تطبيقات لمعدات التحكم بالتلوث : المرسبات بالجاذبية ، العوازل التي تعمل بقوة الطرد المركزية ، المرشحات القماشية ، تكون الملوثات والحبيبات أثناء الأحتراق وإمتصاص و امتزاز وتصميم ابراج الامتصاص و الامتزازو التحكم بالتلوث .</p> <p>Fundamental chemical and physical principles of generation and control of air pollutants, Fluid-Particulate Dynamics, Applications to pollution control equipment: Gravity Settlers; Centrifugal Separators; Fabric Filters; Pollutant and particle formation during combustion; Gas adsorption and absorption fundamentals and tower/column design, Pollution control strategies.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
<p>Air Pollution Control Equipment Calculations, Louis Theodore, John Wiley & Sons, 2008. Fundamentals of Air Pollution, DANIEL A. VALLERO, Academic Press, 4th Ed., 2008.</p>	
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 496	الرقم والرمز: 496 همك*
Course Title: Graduation Project I	اسم المقرر: مشروع التخرج -1
Credit Hours 2(2, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 2(0,0,2) **
Course Pre-requisite: Completion of 129 cr. Hr. + completion of levels 1-7	المتطلبات السابقة: إتمام 129 ساعة معتمدة وانتهاء المستويات من 1 إلى 7
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 9 "Compulsory Course"	مستوى المقرر: 9 "مقرر إجباري"
<p>يعتبر مشروع التخرج (496 همك و 497 همك) تجربة وخبرة عملية لفصلين دراسيين و يتناول فيها الطلاب في المستويات العليا مسائل هندسية مفتوحة ويضعون الحلول لها . ويتوجب على الطلاب أثناء الفصل الأول إقتراح أو اختيار مشروع ، واختيار المشرف ، وتقديم مقترح مبدئي . ويجب تسليم مقترح نهائي مكتمل مع نهاية الفصل الأول يشمل على تفاصيل وخلفية البحث ، والمهام ، والجدول الزمني ، والميزانية ودراسة الجدوى الأولية ، ويجب التأكيد على الممارسات الأخلاقية في الهندسة والبحث ، والحرفية . ويشجع بشدة على المشاريع الجماعية.</p> <p>The first in a two-part course sequence applying an integrated system design approach on a team-based project, open-ended problem with realistic constraints. Team effort and both oral and written presentations are a part of the experience. Important topics are presented in the lectures including the design process, design tools, engineering communication, engineering ethics, and intellectual property.</p>	
Textbooks	الكتب المقررة:
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم

Course Description	وصف مقرر دراسي
Course Code and Number: * ME 497	الرقم والرمز: 497 همك*
Course Title: Graduation Project 2	اسم المقرر: مشروع التخرج -2
Credit Hours 2(2, 0, 0) **	الساعات المعتمدة: 2(0,0,2)**
Course Pre-requisite: ME 496 Graduation Project 1	المتطلبات السابقة: 496 همك مشروع تخرج-1
Course Co-requisite: -	المتطلبات المرافقة: -
Course Level: 10 "Compulsory Course"	مستوى المقرر: 10 "مقرر إجباري"
إكمال مشروع التخرج في الجزء الأول . اكمال نموذج للتصميم والتقديم الشفهي ، أو ملصق توضيح ، وإكمال وتسليم تقرير نهائي مكتوب عن المشروع كمتطلب أساسي لإنهاء المقرر	
Continuation of the design project started in ME 496. Completion of the team designed functional working model, oral presentation and submission of final written report of the design project are essential requirements for the completion of the course.	
Textbooks	الكتب المقررة:
According to Approved Mechanical Engineering Department Plan Starting from Academic Year 2018/2019 G	طبقاً للخطة المعتمدة لقسم الهندسة الميكانيكية ابتداء من العام الجامعي 1440/1439 هـ

*The official teaching language at the college of engineering is English.

** (X, Y, L) X = Lectures; Y = Tutorials; L = Lab

اعتماد وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية:

الختم

د. أحمد بن محمد النعيم