



الخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

Study Plan for Bachelor's Degree

لبرنامج الهندسة الصناعية والنظم

Industrial and Systems Engineering Program

قسم الهندسة الصناعية والنظم

Industrial and Systems Engineering Department

كلية الهندسة

College of Engineering

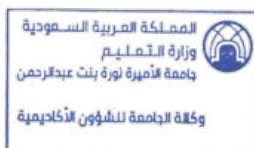
رمز البرنامج في التصنيف السعودي الموحد للمستويات والتخصصات التعليمية 07190301

رمز المستوى 6

رمز المستوى الفرعي 646

العام الجامعي

١٤٤٥ هـ





الخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس بكلية الهندسة

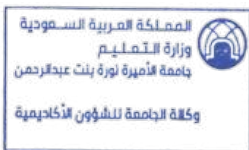
برنامج الهندسة الصناعية والنظم

نبذة عن الكلية:

حرصاً من جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن على مواكبة النهضة التنموية التي تشهدها المملكة العربية السعودية وتعزيزاً لرؤية ٢٠٣٠ والتي تسعى لبناء مجتمع تُشكل المعرفة فيه أساساً للتقدم والإنجاز الاقتصادي، فقد تم إنشاء كلية الهندسة بمدفوعة متطلبات سوق العمل ومواهمة مخرجاتها لعصر الاقتصاد المعرفي وسدّاً جزءاً من الاحتياجات التنموية البشرية.

كلية الهندسة كلية ناشئة في منظومة كليات جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن وذلك بناء على برقية معالي وزير التعليم رقم ٧٥٧٨٨ وتاريخ ١٤٣٩-٥-٢١ هـ المبنية على الأمر السامي الكريم رقم ٢٣٩٧٩ في ١٩-٥-١٤٣٩ هـ، المتضمن الموافقة السامية على استحداث كلية الهندسة بجامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن.

وبدأت الدراسة في الكلية مع بداية العام الدراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ بتسجيل الطالبات في السنة التأسيسية المشتركة لجميع الأقسام في الكلية، وذلك بتفعيل قسم الهندسة الصناعية والنظم ببرنامج الهندسة الصناعية والنظم وقسم الهندسة الكهربائية ببرامجها بما برنامج هندسة الاتصالات وبرنامج الهندسة الإلكترونية، وفي عام ١٤٤٢ هـ تم تفعيل قسم الهندسة الطبية الحيوية. في عام ١٤٤٥ ، بدأ بتفعيل برنامج هندسة الطاقة المتعددة في قسم الهندسة الكهربائية.





رؤية الكلية:

التميز في التعليم الهندسي والبحث العلمي وخدمة المجتمع للمرأة.

رسالة الكلية:

تأهيل مهندسات متميزات معرفياً ومهنياً في بيئه تعليمية وبحثية مبتكرة لبناء القوى العاملة الوطنية ودعم التنمية المستدامة اقتصادياً ومجتمعاً.

أهداف الكلية:

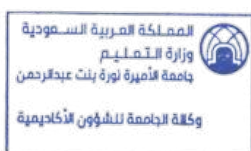
- تقديم برامج أكاديمية تضمن الارتقاء بجودة المخرجات التعليمية وتدعيم مشاركة المرأة في سوق العمل.
- دعم الابتكار والانتاج العلمي والبحثي في المجال الهندسي.
- تعزيز الاستدامة وخدمة المجتمع لضمان الارتقاء المؤسسي.

نبذة عن قسم الهندسة الصناعية والنظم:

يهدف قسم الهندسة الصناعية والنظم إلى التركيز على علوم وتقنيات النظم الصناعية من خلال برنامج أكاديمي يؤكد على دراسة تحليل وتصميم النظم الصناعية لإنتاج السلع والخدمات مع دراسة تقنيات الحلول، ويكرس اهتمام خاص بكل من العمليات الصناعية المادية وتحسين بيئه العمل لتحقيق أفضل جودة والحصول على أفضل النتائج الممكنة. يتضمن البرنامج تدريبياً تعاونياً تتحقق فيه الطالبة في واحدة من القطاعات الصناعية وتقوم بتطبيق ما قامت بدراسته في البرنامج في الحياة العملية. الذي بدوره يجعل للطالبة نظرة أكثر نضجاً لمجال الهندسة والإدارة ويمكنها من فهم دورها كمهندسة ممارسة في البيئات الصناعية والعملية بشكل أعمق.

رؤية القسم:

الريادة والتميز محلياً وإقليمياً وعالمياً في مجال الهندسة الصناعية والنظم.





رسالة القسم:

إعداد مهندسات ذوات كفاءة، قادرات على المنافسة محلياً وعالمياً وذلك في إطار بيئه أكاديمية متكاملة تبني المعرفة والمهارات الهندسية وتدعم الابتكار والبحث العلمي بما يسهم في تحقيق الأهداف الوطنية للتنمية المستدامة وخدمة المجتمع.

أهداف القسم:

- تطبيق التقنيات الحديثة في مجالات الهندسة الصناعية والنظم لتحديد المشكلات والوصول إلى طرق الحل المثلث لارتقاء مستوى المؤسسات الصناعية والخدمية.
- التمسك بالمعايير الأخلاقية والنزاهة مهنة الهندسة.
- تعزيز المشاركة المجتمعية للمساهمة في تحسين جودة الحياة في المجتمع.
- استخدام المعرفة والتكنولوجيا الحديثة بما يضمن مواجهة التحديات المهنية للخريجات.
- ضمان مستوى عال من مهارات التواصل والقيادة.
- التشجيع على استكمال الدراسات العليا من خلال توفير بيئة داعمة للإنتاج العلمي و البحثي.

رسالة البرنامج:

تأهيل مهندسات على مستوى عال من القدرات العلمية والتنافسية والاحترافية في مجال الهندسة الصناعية والنظم لتلبية متطلبات سوق العمل والاسهام في دعم الابتكار والبحث العلمي وخدمة المجتمع تحقيقاً للأهداف الوطنية في مجال التنمية المستدامة.

أهداف البرنامج:

-تعزيز التميز التعليمي من خلال دمج التكنولوجيا الحديثة في مجال الهندسة الصناعة والنظم.

-التركيز على تحديد وحل المشكلات لتحسين العمليات في القطاعات الحكومية والصناعة والأعمال.

-دعم أنشطة البحث والابتكار في مجال الهندسة الصناعية والنظم.

-تشجيع هيئة التدريس والطلاب على المساهمة في التطورات المعرفية والتكنولوجيا، مع تعزيز ثقافة التحسين المستمر والابتكار.

-تنمية التزام واسع النطاق ضمن البرنامج تجاه خدمة المجتمع والتنمية المستدامة.

-السعى لتحسين رفاهية المجتمع ورعاية البيئة من خلال مبادرات تعاونية تعزز تأثير الهندسة الصناعية والنظم على المجتمع.



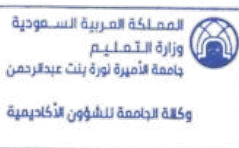


الدرجة العلمية التي يمنحها البرنامج باللغة العربية:
بكالوريوس العلوم في الهندسة الصناعية والنظم.

الدرجة العلمية التي يمنحها البرنامج باللغة الإنجليزية:
Bachelor of Science in Industrial and Systems Engineering

نظام الدراسة:

يجب على كل طالبة تخصصت في الهندسة الصناعية والنظم إكمال ما لا يقل عن **١٦١** وحدة دراسية معتمدة موزعة على **١٠** فصول دراسية.





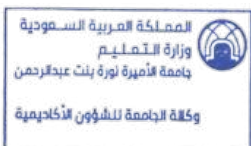
الفرص الوظيفية:

تتيح القطاعات الهندسية / غير الهندسية العديد من الفرص الوظيفية لخريجات برنامج الهندسة الصناعية والنظم كمهندسة صناعية في:

- نظم التصنيع
- التصميم والتطوير
- نظم مراقبة الجودة
- الأعمال التجارية والمالية
- توليد الطاقة وتوزيعها
- قطاعات الرعاية الصحية
- قطاعات إدارة المخاطر
- الخدمات اللوجستية
- توزيع البيع بالتجزئة / البيع بالجملة
- نظم المعلومات
- شبكات التقل
- إدارة سلسلة الإمدادات
- المنظمات الحكومية / والمنظمات الغير هادفة للربح

لغة الدراسة:

ستدرس الطالبة جميع المقررات التخصصية باللغة الإنجليزية أما باقي المقررات فسوف تتم المزاوجة في تدریسها بين اللغتين العربية والإنجليزية.





ترميز المقررات:

يتكون رمز المقرر من تصنيف حرفي وتصنيف عددي.

يرمز التصنيف الحرفي إلى القسم:

الرمز الحرفي باللغة الإنجليزية	الرمز الحرفي باللغة العربية	القسم باللغة الإنجليزية	القسم باللغة العربية
ISE	نصع	Industrial and Systems Engineering	المهندسة الصناعية والنظم

ويتكون التصنيف العددي من ثلاثة أرقام كما يلي:

يرمز رقم المقات إلى السنة الدراسية.

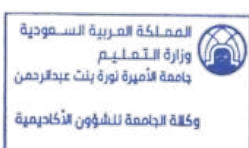
١	مقرر للمبتدئين (السنة الاولى)
٢	مقرر المستوى المتوسط (السنة الثانية والسنة الثالثة)
٣	مقرر من المستوى المتوسط إلى المستوى المتقدم (السنة الرابعة)
٤	مقرر المستوى المتقدم (السنة الخامسة)

يرمز رقم العشرات إلى التخصص الدقيق داخل البرنامج

يرمز رقم الأحاداد إلى تسلسل المقرر ضمن التخصص الدقيق للبرنامج.

مدلول رقم العشرات في ترميز المقررات

الرقم	التخصص الدقيق
.	عام
١	العمليات والمشروعات
٢	الانتاج والتجميع
٣	السلامة والأمان – الجودة – الصيانة
٤	بحوث العمليات-التحكم -العمليات الاحصائية - المحاكاة
٥	نظم المعلومات - اتخاذ القرار
٦	التكاليف الهندسية - هندسة العوامل البشرية
٧	الدراسات العملية والتدريب الميداني ومشاريع التخرج





الخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس لبرنامج الهندسة الصناعية والنظم

ت تكون الخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس لبرنامج الهندسة الصناعية والنظم بقسم الهندسة الصناعية والنظم بكلية الهندسة من (161) وحدة دراسية، تم توزيع الخطة الدراسية على (٢) فصول في العام الدراسي مع توزيع الساعات المعتمدة على النحو الآتي:

عدد الوحدات الدراسية	المتطلبات	
١٨	متطلبات الجامعة	
58	إجباري	متطلبات الكلية
-	اختياري	
٧٦	إجباري	متطلبات البرنامج
٩	اختياري	
161	المجموع	



متطلبات الجامعة

وهي المقررات الدراسية التي تدرسها طالبات الجامعة في جميع الكليات وعدد مقرراتها (٨) وحدة دراسية موزعة كالتالي:

أولاً: المقررات الاجبارية:

(أ) مقررات اللغة الإنجليزية:

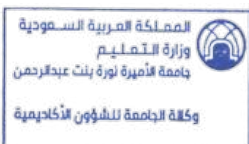
وهي مقررات تدرسها طالبات الجامعة في جميع الكليات وعدد مقررينه (٦) وحدات دراسية:

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات المعتمدة CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	م
		تدريب TR	تمارين / عملي LB	نظري LT				
-	3	-	١٥		ENG 101-1	١-١٠١	اللغة الانجليزية (١) English Language (1)	١
١-١٠١	3	-	١٥		ENG 102-2	٢-١٠٢	اللغة الانجليزية (٢) English Language (2)	٢

(ب) مقررات تعزيز القيم الإسلامية:

تحتارت الطالبة عدد مقررينه (٤) وحدات دراسية من المقررات التالية:

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات المعتمدة CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	م
		تدريب TR	تمارين / عملي LB	نظري LT				
-	2	-	-	2	GNR 070	٠٧٠	القيم والأخلاق الإسلامية Ethics and Islamic Values	١
-	2	-	-	2	GNR 071	٠٧١	الاقتصاد والمصارف الإسلامية Islamic Banking and Economics	٢
-	2	-	-	2	GNR 072	٠٧٢	بناء المجتمع في الإسلام Community Building in Islam	٣





ثانياً: المقررات الاختيارية:

تحتار الطالبة عدد (٤) مقررات بواقع (٨) وحدة دراسية من الحالات الاختيارية التالية وبحد أقصى مقرر واحد من كل مجال.



المجال الأول: مجال تعزيز الهوية الوطنية

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات المعتمدة CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	M
		تدريب TR	قارين / عملي LB	نظري LT				
-	2	-	-	2	GNR 010	٠١٠ عام	تاريخ المملكة العربية السعودية ودورها الريادي History of Kingdom of Saudi Arabia and its Pioneering Role	١
-	2	-	-	2	GNR 012	٠١٢ عام	قيم المواطنة الصالحة Good Citizenship Values	٢
-	2	-	-	2	GNR 013	٠١٣ عام	الفنون والترااث السعودي Saudi Arts and Heritage	٣

المجال الثاني: مجال التواصل الفعال

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات المعتمدة CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	M
		تدريب TR	قارين / عملي LB	نظري LT				
-	2	-	-	2	GNR 020	٠٢٠ عام	مهارات التواصل Communication Skills	١
-	2	-	-	2	GNR 021	٠٢١ عام	الكتابة الإبداعية Creative Writing	٢
-	2	-	-	2	GNR 022	٠٢٢ عام	الكتابة الأكاديمية للتقارير Writing Academic Reports	٣
-	2	-	-	2	GNR 023	٠٢٣ عام	الذكاء العاطفي Emotional Intelligence	٤



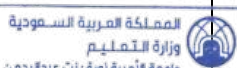


المجال الثالث: مجال الابتكار وريادة الأعمال

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات المعتمدة CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	م
		تدريب TR	مارين / عملي LB	نظري LT				
-	2	-	-	2	GNR 030	.٣٠ عام	* أساسيات ريادة الأعمال Basics of Entrepreneurship	١
-	2	-	-	2	GNR 031	.٣١ عام	مبادئ إدارة المشاريع Principles of Projects Management	٢
-	2	-	-	2	GNR 032	.٣٢ عام	الموهبة والتفوق العقلي Giftedness and Mental Superiority	٣
-	2	-	-	2	GNR 033	.٣٣ عام	مبادئ التجارة الإلكترونية Principles of E-Commerce	٤
	2	-	-	2	GNR 034	.٣٤ عام	الثقافة المالية Financial Literacy	٥
	2	-	-	2	GNR 035	.٣٥ عام	القيادة وإدارة التغيير Leadership and Change Management	٦

المجال الرابع: مجال المهارات التقنية ومعالجة البيانات

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات المعتمدة CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	م
		تدريب TR	مارين / عملي LB	نظري LT				
-	2	-	-	2	GNR 040	.٤٠ عام	مهارات الحاسوب وتقنية المعلومات Computer Skills and Information Technology	١
-	2	-	-	2	GNR 041	.٤١ عام	* أساسيات البرمجة Basics of Programming	٢
١-٢٦٥ ريض	2	-	-	2	GNR 042	.٤٢ عام	إدارة وتحليل البيانات Data Analysis and Management	٣



وكالة الجامعة للشؤون الأكademie





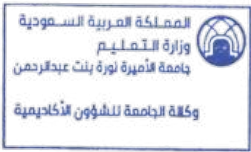
المجال الخامس: مجال تعزيز جودة الحياة

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات المعتمدة CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	م
		تدريب TR	مارين / عملي LB	نظري LT				
-	2	-	-	2	GNR 050	.٥٠ عام	الوعي الصحي Health Awareness	١
-	2	-	-	2	GNR 051	.٥١ عام	الشعر والنثر بالأدب العربي Poetry and Prose in Arabic Literature	٢
-	2	-	-	2	GNR 052	.٥٢ عام	الرفاه وجودة الحياة Well-Being and Quality of Life	٣
	2	-	-	2	GNR 053	.٥٣ عام	اللياقة وعلوم الرياضة Fitness and Sport Science	٤

المجال السادس: مجال التنمية المستدامة

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات المعتمدة CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	م
		تدريب TR	مارين / عملي LB	نظري LT				
-	2	-	-	2	GNR 060	.٦٠ عام	التنمية المستدامة Sustainable Development	١
-	2	-	-	2	GNR 061	.٦١ عام	المواطنة العالمية Global Citizenship	٢
-	2	-	-	2	GNR 062	.٦٢ عام	مهارات التعلم مدى الحياة Lifelong Learning Skills	٣
	2	-	-	2	GNR 063	.٦٣ عام	النظم البيئية المستدامة Sustainable Ecosystems	٤

* يحجب عن برامج كلية الهندسة





رمز النموذج: 0130-F028

نموذج الخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس لبرنامج الهندسة الصناعية والنظم



متطلبات الكلية

هي المقررات الدراسية المشتركة بين أقسام الكلية وعددتها (١٨) مقرراً بواقع (٥٨) وحدة دراسية موزعة على التحول

التالي:

أ) متطلبات الكلية الإيجابية:

وعددتها (١٨) مقرراً بواقع (٥٨) وحدة دراسية.

المتطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	مسلسل
		تدريب TR	تمارين عملية LB	نظري LT				
-	٤	-	٢	٣	CHEM 103	١٠٣ كيم	الكيمياء العامة للهندسة General Chemistry for Engineering	١
-	٤	-	٢	٣	CS 110	١١٠ عال	لغة برمجة (١) Programming Language (1)	٢
٢-١٠٢ انج ENG 102-2	٣	-	٦		ENG 104	١٠٤ انج	الكتابة الأكاديمية للهندسة Academic Writing for Engineering	٣
-	٣	-	-	٣	BUS 353	٣٥٣ ادر	ريادة الأعمال Entrepreneurship	٤
١٠٤ انج ENG 104	٣	-	١	٣	ECE 200	٢٠٠ كهر	التواصل الأكاديمي والمهني للهندسة Academic & Professional Communication for Engineering	٥
١٠٣ رياض MATH 103	٢	-	٢	١	ECE 203	٢٠٣ كهر	مقدمة في التصميم الهندسي Introduction to Engineering Design	٦
-	٣	-	٤	١	ISE 201	٢٠١ نصع	الرسم الهندسي Engineering Drawing	٧
١١٠ عال CS 110	٣	-	٢	٢	ECE 201	٢٠١ كهر	تطبيقات البرمجة للهندسة Programming Applications for Engineering	٨
-	٣	-	٢	٢	MATH 101	١٠١ ريض	حساب التفاضل والتكامل (١) Calculus (1)	٩
١٠١ رياض MATH 101	٤	-	٢	٣	MATH 103	١٠٣ ريض	التفاضل والتكامل (II) Calculus (II)	١٠
١٠٢ رياض MATH 103	٤	-	٢	٣	MATH 205	٢٠٥ ريض	التفاضل والتكامل (III) Calculus (III)	١١
١٠٣ رياض MATH 103	٣	-	٢	٢	MATH 221	٢٢١ ريض	المعادلات التفاضلية Differential Equations	١٢

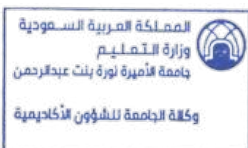




المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات المعتمدة CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	مسلسل
		تدريب TR	تمارين عملية LB	نظري LT				
١٠١ ريض MATH 101	٣	-	٢	٢	MATH 242	٢٤٢ ريض	مبادئ الجبر الخطي Principles of Linear Algebra	١٣
١٠٣ ريض MATH 103	٢	-	١	٢	MATH 265-1	١-٢٦٥ ريض	الإحصاء والاحتمالات للهندسة (١) Probability and Statistics for Engineering (1)	١٤
١-٢٦٥ ريض MATH 265-1	٢	-	١	٢	MATH 265-2	٢-٢٦٥ ريض	الإحصاء والاحتمالات للهندسة (٢) Probability and Statistics for Engineering (2)	١٥
٢٤٢ ريض MATH 242 ١٠٣ ريض MATH 103 ١١٠ عال CS 110	٤	-	٢	٣	MATH 353	٣٥٣ ريض	مدخل إلى التحليل العددي Introduction to Numerical Analysis	١٦
-	٤	-	٢	٣	PHYS 102	١٠٢ فيز	فيزياء عامة للهندسة (١) General Physics for Engineering (1)	١٧
١٠٢ فيز PHYS 102	٤	-	٢	٣	PHYS 103	١٠٣ فيز	فيزياء عامة للهندسة (٢) General Physics for Engineering (2)	١٨
٥٨ وحدة دراسية				المجموع				

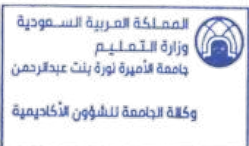
ب) متطلبات الكلية الاختيارية:

لا يوجد





متطلبات البرنامج



(أ) متطلبات البرنامج الإجبارية:

وعددها (٢٦) مقرراً بواقع (٧٦) وحدة دراسية موزعة على النحو التالي:

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر	مسلسل
		تدريب TR	قارئين عملي LB	نظري LT				
فيزياء ١٠٢ PHYS 102 رياضيات ١٠٣ MATH 103	٣	-	١	٣	ISE 205	٢٠٥ نصع	ميكانيكا الجوامد Solid Mechanics	١
رياضيات ٢٠٥ MATH 205 رياضيات ٢٢١ MATH 221	٢	-	١	٢	ISE 202	٢٠٢ نصع	الإدارة المالية للهندسة Financial Management for Engineering	٢
-	٢	-	-	٢	ISE 203	٢٠٣ نصع	الأخلاقيات الهندسية Engineering Ethics	٣
كيمياء ١٠٣ CHEM 103 فيزياء ١٠٣ PHYS 103	٣	-	٣	٢	ISE 204	٢٠٤ نصع	علوم المواد والهندسة Material Science and Engineering	٤
رياضيات ٢٢٦٥ MATH 265-2	٣	-	١	٣	ISE 210	٢١٠ نصع	ادارة مشروعات Project Management	٥
رياضيات ٢٤٢ MATH 242	٣	-	١	٣	ISE 240	٢٤٠ نصع	بحوث عمليات (١) Operations Research (1)	٦
رياضيات ٢٢٦٥ MATH 265-2	٣	-	٢	٢	ISE 250	٢٥٠ نصع	القرار وتحليلات البيانات Decision and Data Analytics	٧
نصع ٢٤٠ ISE 240	٣	-	١	٣	ISE 220	٢٢٠ نصع	تخطيط وضبط الإنتاج (١) Production Planning and Control (1)	٨





المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات المعتمدة CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر	مسلسل
		تدريب TR	قارين عملي LB	نظري LT				
رض ٢٦٥ MATH 265-2	٣	-	١	٣	ISE 230	٢٣٠ نصع	ضبط الجودة Quality Control	٩
٢٢٠ نصع ISE 220	٣	-	١	٣	ISE 321	٢٢١ نصع	تخطيط وضبط الإنتاج (٢) Production Planning and Control (2)	١٠
٢٤٠ نصع ISE 240	٣	-	١	٣	ISE 341	٣٤١ نصع	بحوث عمليات (٢) Operations Research (2)	١١
٢٢٠ نصع ISE 220	٣	-	٢	٢	ISE 351	٣٥١ نصع	نظم معلومات الإنتاج Production Information Systems	١٢
٢٥٠ نصع ISE 250	٣	-	٢	٢	ISE 260	٢٦٠ نصع	هندسة العوامل البشرية Human Factor Engineering	١٣
-	٣	-	-	٣	ISE 305	٣٠٥ نصع	الاقتصادي Engineering Economy	١٤
٢٦٠ نصع ISE 260	٢	-	-	٢	ISE 331	٣٣١ نصع	هندسة السلامة الصناعية Industrial Safety Engineering	١٥
٣٤١ نصع ISE 341 رض ٢٦٥ MATH 265-2	٣	-	١	٣	ISE 332	٣٣٢ نصع	الصيانة والاعتمادية Maintenance and Reliability	١٦
٣٢١ نصع ISE 321	٣	-	١	٣	ISE 361	٣٦١ نصع	تحسين العمل والعمليات Work and Process Improvement	١٧
متزامن مع ٣٢٢ نصع Co requisite ISE 322	٣	-	١	٣	ISE 311	٣١١ نصع	مبادئ إدارة سلسلة الإمدادات Supply Chain Management Principles	١٨



المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات المعتمدة CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر	مسلسل
		تدريب TR	قارين عملي LB	نظري LT				
٣٤١ نصع ISE 341 ٣٢١ نصع ISE 321 متزامن مع ٣١١ نصع Co requisite ISE 311	٣	-	١	٣	ISE 322	٣٢٢ نصع	جدولة العمليات الصناعية Scheduling of Industrial Operations	١٩
٢٥٠ نصع ISE 250 ٢-٢٦٥ ريض MATH 265-2	٣	-	١	٣	ISE 343	٣٤٣ نصع	تصميم التجارب Design of Experiments	٢٠
٣٠٥ نصع ISE 305	٣	-	-	٣	ISE 406	٤٠٦ نصع	الإدارة الهندسية Engineering Management	٢١
٣٢١ نصع ISE 321 ٣٤١ نصع ISE 341	٣	-	١	٣	ISE 413	٤١٣ نصع	تخطيط المرافق والعمليات Facility Layout and Operations	٢٢
٣٢١ نصع ISE 321 ٣٤١ نصع ISE 341 ٢-٢٦٥ ريض MATH 265-2	٣	-	٣	٢	ISE 444	٤٤٤ نصع	محاكاة وتحليل النماذج Simulation Modeling and Analysis	٢٣
اجتياز (١٣٩) وحدة دراسية معتمدة	٢	-	٢	١	ISE 471	٤٧١ نصع	مشروع التخرج (١) Capstone Design Project (1)	٢٤
٤٧١ نصع ISE 471	٢	-	٢	١	ISE 472	٤٧٢ نصع	مشروع التخرج (٢) Capstone Design Project (2)	٢٥

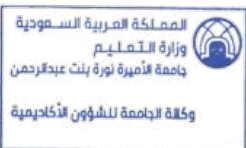


رمز النموذج: 0130-F028

نموذج الخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس لبرنامج الهندسة الصناعية والنظم

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات المعتمدة CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر	مُسَلِّم
		تدريب TR	قارين عملي LB	نظري LT				
اجتياز (١٥٣) وحدة دراسية معتمدة	٦	٣٠	-	-	ISE 473	٤٧٣ نصع	*التدريب التعاوني Co-op Training	٢٦
٧٦ وحدة دراسية						المجموع		

*يرصد تقدير للمقرر (NP) ناجح دون درجة أو (NF) راسب دون درجة.





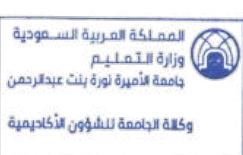
(ب) متطلبات البرنامج الاختيارية:

على كل طالبة أن تختار ثلاثة مقررات من المقررات الاختيارية بواقع (٩) وحدة دراسية في السنة الرابعة والخامسة

مقسمة إلى مجموعتين كالتالي:

المجموعة الأولى:

تختار الطالبة في المستوى السابع والثامن من السنة الرابعة مقررين من المقررات التالية:



المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات CR	عدد ساعات الاتصال				Code/ No	الرمز / الرقم	اسم المقرر	مسلسل
		تدريب TR	تمارين LB	عملي	نظري LT				
٣٢١ نصع ISE 321	٣	-	١	٣	ISE 312	٣١٢ نصع	ادارة عمليات الخدمة Service Operations Management	١	
٣٣٢ نصع ISE 332	٣	-	١	٣	ISE 333	٣٣٣ نصع	تخطيط الصيانة والتحكم Maintenance Planning and Control	٢	
٣٢١ نصع ISE 321 ٢-٢٦٥ ريض MATH 265-2	٣	-	٢	٢	ISE 334	٣٣٤ نصع	ادارة الجودة الشاملة Total Quality Management	٣	
٣٥٣ ريض MATH 353 ٢-٢٦٥ ريض MATH 265-2	٣	-	٢	٢	ISE 342	٣٤٢ نصع	الانحدار والتنبؤ Regression and Forecasting	٤	
٢-٢٦٥ ريض MATH 265-2 ٢٣٠ نصع ISE 230	٣	-	٣	٢	ISE 344	٣٤٤ نصع	علم القياس Metrology	٥	
٢٣٠ نصع ISE 230	٣	-	١	٣	ISE 313	٣١٣ نصع	التصنيع الرشيق Lean manufacturing	٦	
٣٦١ نصع ISE 361	٣	-	١	٣	ISE 362	٣٦٢ نصع	اقتصاديات التصنيع Manufacturing Economics	٧	

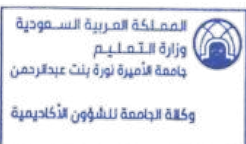




المجموعة الثانية:

تحتار الطالبة في المستوى التاسع من السنة الخامسة مقرراً من المقررات التالية:

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات CR	عدد ساعات الاتصال			Code/ No	الرمز / الرقم	اسم المقرر	مقدمة
		تدريب TR	تمارين LB	نظري LT				
٣٢٢ نصع ISE 322	3	-	1	٣	ISE 412	٤١٢ نصع	عمليات نظم التصنيع Operations of Manufacturing Systems	١
٣١١ نصع ISE 311	3	-	1	٣	ISE 414	٤١٤ نصع	مواضيع متقدمة في إدارة سلسلة الإمدادات Advance Topics in Supply Chain	٢
٣٢٢ نصع ISE 322	3	-	1	٣	ISE 416	٤١٦ نصع	هندسة نظم الرعاية الصحية Healthcare Systems Engineering	٣
٣٢٢ نصع ISE 322 متزامن مع نصع Co-requisite ISE 406	3	-	1	٣	ISE 417	٤١٧ نصع	إدارة التسويق والبحوث Marketing Management and Research	٤
اجتياز ١٣٩ وحدة دراسية	3	-	1	٣	ISE 423	٤٢٣ نصع	مواضيع متخصصة في الهندسة الصناعية Special Topics in Industrial Engineering	٥
٣١١ نصع ISE 311	3	-	3	٢	ISE424	٤٢٤ نصع	المهندسة العكسية Reverse Engineering	٦
اجتياز ١٣٩ وحدة دراسية	3	-	1	٣	ISE 452	٤٥٢ نصع	مواضيع متخصصة في هندسة النظم Special Topics in Systems Engineering	٧





الخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس لبرنامج الهندسة الصناعية والنظم

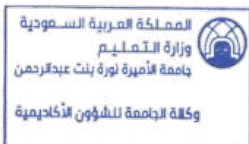
السنة الأولى

المستوى الأول

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	م
		تدريب TR	تمارين / عملي LB	نظري LT				
-	3	-	١٥		ENG 101-1	١-١٠١ انج	اللغة الإنجليزية (١) English language (1)	١
-	2	-	-	2	-	-	*متطلب جامعة إلزامي (١) University Mandatory (1)	٢
-	3	-	٢	2	MATH 101	١٠١ ريض	حساب التفاضل والتكامل (١) Calculus (1)	٣
-	4	-	٢	3	PHYS 102	١٠٢ فيز	فيزياء عامة للهندسة (١) General Physics for Engineering (1)	٤
-	4	-	2	3	CS110	١١٠ عال	لغة برمجة (١) Programming Language (1)	٥
-	2	-	-	2	-	-	**متطلب جامعة اختياري (١) University Elective (1)	٦
١٨ وحدة دراسية					المجموع			

*تحتار الطالبة من مقررات مجال تعزيز القيم

**تحتار الطالبة من مقررات المجالات الاختيارية





المستوى الثاني

المتطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات المعتمدة CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	M
		تدريب TR	تمارين / عملي LB	نظري LT				
-	2	-	-	2	-	-	*متطلب جامعة اجباري (٢) University Mandatory (2)	١
١٠٢ فيزياء PHYS102	4	-	٢	3	PHYS 103	١٠٣ فيزياء General Physics for Engineering (2)		٢
-	4	-	٢	3	CHEM 103	١٠٣ كيمياء General Chemistry for Engineering		٣
١٠١ ريض MATH 101	4	-	٢	3	MATH 103	١٠٣ ريض (II) التفاضل والتكامل (II) Calculus (II)		٤
١-١٠١ انج ENG 101-1	3	-	١٥		ENG 102-2	٢-١٠٢ انج اللغة الإنجليزية (٢) English language (2)		٥
١٧ وحدة دراسية					المجموع			

*تحتار الطالبة من مقررات مجال تعزيز القيم

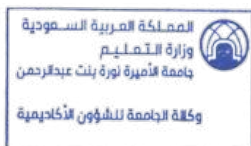




السنة الثانية
المستوى الثالث

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات المعتمدة CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	م
		تدريب TR	مارين / عملي LB	نظري LT				
انج ٢-١٠٢ ENG 102-2	3	-	٦		ENG 104	١٠٤	الكتاب الأكاديمية للهندسة Academic Writing for Engineering	١
رياض ١٠٣ MATH 103	2	-	١	٢	MATH 265-1	١-٢٦٥	الإحصاء والاحتمالات للهندسة (١) Probability and Statistics for Engineering (1)	٢
رياض ١٠٣ MATH 103	4	-	٢	٣	MATH 205	٢٠٥	(III) التفاضل والتكامل (III) Calculus (III)	٣
فيزياء ١٠٢ PHYS 102 رياض ١٠٣ MATH 103	3	-	١	٣	ISE 205	٢٠٥	ميكانيكا الجوامد Solid Mechanics	٤
رياض ١٠١ MATH 101	3	-	٢	٢	MATH 242	٢٤٢	مبادئ الجبر الخطي Principles of Linear Algebra	٥
-	2	-	-	2	-	-	*متطلب جامعة اختياري (2) University Elective (2)	٦
١٧ وحدة دراسية					المجموع			

**يختار الطالبة من مقررات المجالات الاختيارية

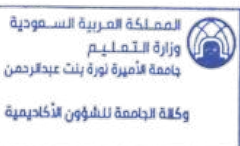




المستوى الرابع

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات المعتمدة CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	M
		تدريب TR	تمارين / عملي LB	نظري LT				
-	3	-	٤	١	ISE 201	٢٠١ نصع	الرسم الهندسي Engineering Drawing	1
١٠٣ ريض MATH 103	2	-	٢	١	ECE 203	٢٠٣ كهرب	مقدمة في التصميم الهندسي Introduction to Engineering Design	2
١٠٤ انج ENG 104	3	-	١	٣	ECE 200	٢٠٠ كهرب	التواصل الأكاديمي والمهني للهندسة Academic & Professional Communication for Engineering	3
١٠٣ ريض MATH 103	3	-	٢	٢	MATH 221	٢٢١ ريض	المعادلات التفاضلية Differential Equations	4
١-٢٦٥ ريض MATH 265-1	2	-	١	٢	MATH 265-2	٢-٢٦٥ ريض	الإحصاء والاحتمالات للهندسة (٢) Probability and Statistics for Engineering (2)	5
-	2	-	-	2	-	-	**متطلب جامعة اختياري (3) University Elective (3)	6
15 وحدة دراسية					المجموع			

**اختيار الطالبة من مقررات المجالات الاختيارية



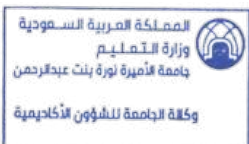


السنة الثالثة

المستوى الخامس

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	م
		تدريب TR	عملي LB	نظري LT				
٢٠٥ ريض MATH 205	2	-	١	٢	ISE 202	٢٠٢ نصع	الإدارة المالية للهندسة Financial Management for Engineering	١
٢٢١ ريض MATH 221								
٢٤٢ ريض MATH 242	3	-	١	٣	ISE 240	٢٤٠ نصع	بحوث عمليات (١) Operations Research (1)	٢
١٠٣ كيم CHEM 103	3	-	٢	٢	ISE 204	٢٠٤ نصع	علوم المواد والهندسة Material Science and Engineering	٣
١٠٣ فيز PHYS 103								
١١٠ عال CS 110	3	-	٢	٢	ECE 201	٢٠١ كهر	تطبيقات البرمجة للهندسة Programming Applications for Engineering	٤
-	3	-	-	٣	BUS 353	٣٥٣ ادر	ريادة الأعمال Entrepreneurship	٥
٢-٢٦٥ ريض MATH 265-2	3	-	٢	٢	ISE 250	٢٥٠ نصع	القرار وتحليلات البيانات Decision and Data Analytics	٦
-	2	-	-	٢	-	-	*متطلب جامعة اختياري (4) University Elective (4)	٧
١٩ وحدة دراسية					المجموع			

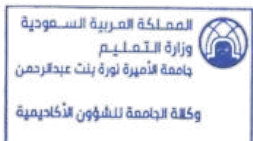
**اختيار الطالبة من مقررات المجالات الاختيارية





المستوى السادس

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	
		تدريب TR	تمارين / عملي LB	نظري LT				
٢٦٥ ريض MATH 265-2	3	-	١	3	ISE 230	٢٣٠ نصع	ضبط الجودة Quality Control	١
٢٥٠ نصع ISE 250	3	-	٢	2	ISE 260	٢٦٠ نصع	هندسة العوامل البشرية Human Factor Engineering	٢
١٠٣ ريض MATH 103 ٢٤٢ ريض MATH 242 ١١٠ عال CS 110	4	-	٢	3	MATH 353	٣٥٣ ريض	مدخل إلى التحليل العددي Introduction to Numerical Analysis	٣
-	2	-	-	2	ISE 203	٢٠٣ نصع	الأخلاقيات الهندسية Engineering Ethics	٤
٢٦٥ ريض MATH 265-2	3	-	١	3	ISE 210	٢١٠ نصع	إدارة مشروعات Project Management	٥
٢٤٠ نصع ISE 240	3	-	١	3	ISE 220	٢٢٠ نصع	تخطيط وضبط الإنتاج (١) Production Planning and Control (1)	٦
١٨ وحدة دراسية					المجموع			

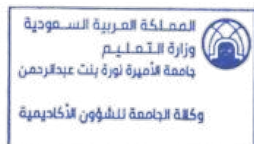




السنة الرابعة

المستوى السابع

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات المعتمدة CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	م
		تدريب TR	مارين / عملي LB	نظري LT				
٢٢٠ نصع ISE 220	3	-	١	3	ISE 321	٣٢١ نصع	تخطيط وضبط الإنتاج (٢) Production Planning and Control (2)	1
٢٤٠ نصع ISE 240	3	-	١	3	ISE 341	٣٤١ نصع	بحث عمليات (٢) Operations Research (2)	2
٢٢٠ نصع ISE 220	3	-	٣	2	ISE 351	٣٥١ نصع	نظم معلومات الإنتاج Production Information Systems	3
٢٦٠ نصع ISE 260	2	-	-	2	ISE 331	٣٣١ نصع	هندسة السلامة الصناعية Industrial Safety Engineering	4
-	3	-	-	3	ISE 305	٣٠٥ نصع	الاقتصاد المباني Engineering Economy	5
-	3	-	-	-	-	-	متطلب برنامج اختياري (١) Program elective (1)	6
١٧ وحدة دراسية					المجموع			

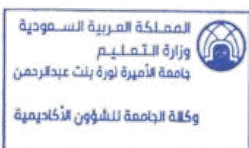




المستوى الثامن

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات المعتمدة CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	م
		تدريب TR	تمارين / عملي LB	نظري LT				
متزامن مع نصع ٣٢٢ Co requisite ISE 322	3	-	١	3	ISE 311	٣١١ نصع	مبادئ إدارة سلسلة الإمدادات Supply Chain Management Principles	1
نصع ٣٤١ ISE 341 نصع ٣٢١ ISE 321 متزامن مع نصع ٣١١ Co requisite ISE 311	3	-	١	3	ISE 322	٣٢٢ نصع	جدولة العمليات الصناعية Scheduling of Industrial Operations	2
نصع ٢٥٠ ISE 250 ريض ٢-٢٦٥ MATH 265-2	3	-	١	3	ISE 343	٣٤٣ نصع	تصميم التجارب Design of Experiments	3
نصع ٣٤١ ISE 341 ريض ٢-٢٦٥ MATH 265-2	3	-	١	٢	ISE 332	٣٣٢ نصع	الصيانة والاعتمادية Maintenance and Reliability	4
نصع ٣٢١ ISE 321	3	-	١	٢	ISE 361	٣٦١ نصع	تحسين العمل والعمليات Work and Process Improvement	5
-	3	-	-	-	-	-	متطلب برنامج اختياري (٢) Program elective (2)	6*
١٨ وحدة دراسية					المجموع			

* تختار الطالبة في المستوى السابع و الثامن مقررين اختياريين من مقررات المجموعة الأولى حسب ما يتواافق مع المتطلبات السابقة.



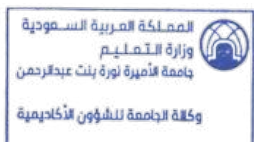


السنة الخامسة

المستوى التاسع

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	M
		تدريب TR	مارين / عملي LB	نظري LT				
٣٥٠ نص ISE 305	3	-	-	3	ISE 406	٤٠٦ نص	الإدارة الهندسية Engineering Management	١
٣٢١ نص ISE 321 ٣٤١ نص ISE 341	3	-	١	3	ISE 413	٤١٣ نص	تخطيط المرافق والعمليات Facility Layout and Operations	٢
٣٤١ نص ISE 341 ٣٢١ نص ISE 321 ٢-٢٦٥ ريض MATH 265-2	3	-	٣	2	ISE 444	٤٤٤ نص	محاكاة وتحليل النماذج Simulation Modeling and Analysis	٣
اجتياز (١٣٩) وحدة دراسية معتمدة	٢	-	2	١	ISE 471	٤٧١ نص	مشروع التخرج (١) Capstone Design Project (1)	٤
-	3	-	-	-	-	-	متطلب برنامج اختياري (٣) Program elective (3) **	٥
١٤ وحدة دراسية					المجموع			

** اختار الطالبة في المستوى التاسع مقرر من المجموعة الثانية للمقررات اختيارية.





المستوى العاشر

المطلب السابق Prerequisite	عدد الوحدات CR	عدد ساعات الاتصال			Code/No	الرمز / الرقم	اسم المقرر Course Title	م
		تدريب TR	مارين / عملي LB	نظري LT				
٤٧١ نصع ISE 471	٢	-	٢	١	ISE 472	٤٧٢ نصع	مشروع التخرج (٢) Capstone Design Project (2)	١
احتياز (١٥٣) وحدة دراسية معتمدة	٦	٣٠	-	-	ISE 473	٤٧٣ نصع	*التدريب التعاوني Co-op Training	٢
٨ وحدة دراسية					المجموع			

*يرصد تقدير للمقرر (NP) ناجح دون درجة أو (NF) راسب دون درجة.

