



Master of Science in Nuclear Engineering (Thesis Option)

An Interdisciplinary program between Departments of Electrical Engineering ,
Mechanical engineering and Chemical Engineering

Vision

Leadership in graduate education, scientific research and training in nuclear engineering in various fields at the national and regional level.

Mission

- Provide high special education program to configure the specialists in the field of nuclear and qualified workforce for the production of energy.
- Take advantage of the applications of nuclear radiation to serve the nuclear industry in KSA for economy growth and better environment.

Program Objectives

- To educate students in the fundamentals of nuclear subjects, acquiring necessary knowledge and reactor design for a career in nuclear engineering.
- To contribute in fulfilling the new demands of KSA for nuclear specialists in education, industry, and technology transfer.
- To develop a generation of distinguished researchers in nuclear engineering in KSA.

Program Tracks

- Nuclear Reactor Engineering
- Nuclear Radiation Engineering

• الخطة الدراسية للبرنامج

الخطة الدراسية لمسار "هندسة المفاعلات النووية"

المستوى الأول:

منظلب تنازق	عدد الوحدات الدراسية	مسمى المقرر	وقم المقرر ورمزه	A.
	(++٣) ٣	مقدمة في الهندسة النووية	۱۰ هنو	•
	(۲+۲) ٣	كشف الإشعاعات وأجهزتها	٥٢٠ هنو	۲
	(۲+۲) ٣	الفيزياء الصحية	٥٣٠ هنو	٣
	(٩) وحدات دراسية	المجموع		•

المستوى الثاني:

منطلب مثارق	عدد الوخدات الدراسية	مشمى المقزر	رقيم المقرر ورمزه	1
	7(7+)	نظرية المفاعلات النووية	٤٠ هنو	١
	(۲+•)1	محاكاة المفاعل النووي وتشغيلها	٥٤٥ هنو	۲
	(+٣)٣	انتقال الحرارة في المفاعلات النووية	٥٥٠ هنو	٣
	(+17)7	مقرر اختياري		٤
(٩) وحدات دراسية		المجموع		

• قائمة المقررات الاختيارية: (يختار الطالب مقرر واحد من المقررات التالية)

متطلب معانق	عدد الوحدات الدراسية	مسعى التقزر	ورمزه المقرر ورمزه	•
	(+*)*	الجبر الخطي العددي	٥٠٥ ريض *	١
	(++٣)٣	المعادلات التفاضلية العادية والجزئية	۰۰٦ وريض *	٧
	(++٣)٣	تمثيل الأنظمة الهندسية على الحاسب الآلي	۱، ٥ هعم *	٣
	(٣) وحدات دراسية	مجموع (المطلوب)	Jı	

^{*}مقررات معتمدة في برامج الماجستير بكلية الهندسة

المستوى الثالث:

متطلب سابق	عدد الوحدات الدراسية	مسمى المقزر	هِ رقم المقرر ورمزه
هنو ۶۰ه	(++r)r	النظرية المتقدمة للمفاعلات	۱ ،۷۰ هنو
هنو ٥٤٥	(++٣)٣	تصميم المفاعلات النووية والسلامة	۲ ۵۷۵ هنو
	وحدة دراسية	إعداد خطة بحث	۳ ۹۹۰ هنو
	(۷) وحدات دراسية	المجموع	

المستوى الرابع:

متطلب سابق	عدد الوحدات الدراسية	مسمى المقرر	م رقم المقرر ورمزه
۹۶۰ هنو	(٦) وحدات دراسية	الرسالة	۱ ۲۰۰ هنو
	(۲۵) وحدة دراسية +(۲) وحدات للرسالة	الإجمالي	

الخطة الدراسية لمسار "هندسة الإشعاعات النووية"

المستوى الأول:

متطلب سابق	عدد الوحدات الدراسية	مسنى العقرر	رقم المقرر ورمزه	7. (c) 1. (c)
	(++17) 17	مقدمة في الهندسة النووية	٥١٠ هنو	1
	(۲+۲) ٣	كشف الإشعاعات وأجهزتها	٥٢٠ هنو	۲
	(۲+۲) ۳	الفيزياء الصحية	٥٣٠ هنو	٣
	(٩) وحدات دراسية	المجموع		

المستوى الثاني:

متطلب سابق	عدد الوحدات الدراسية	مسعى العقرر	رقم المقرر ورمزه	* (
	(+7)7	الفيزياء الحيوية الإشعاعية	٥٦٠ هنو	١
	(+4)4	تقنيات الإشعاع النووي	٥٦٥ هنو	7
	(+47)4	مقرر اختياري		٣
	(٩) وحدات دراسية	المجموع		

• قائمة المقررات الاختيارية: (يختار الطالب مقرر واحد من المقررات التالية)

متطلب منابق	عدد الوجدات الدراسية	مسمى العقرر	رقم المقرر ورمزه	6 3
	(+47)7	الجبر الخطي العددي	۰۰۵ ریض *	١,
	(++1)7	المعادلات التفاضلية العادية والجزئية	۰۰٦ ريض *	۲
	(+4)4	تمثيل الأنظمة الهندسية على الحاسب الآلي	۱، ٥ هعم *	٣
	(٣) وحدات دراسية	مجموع (المطلوب)	J1	

^{*}مقررات معتمدة في برامج الماجستير بكلية الهندسة.

المستوى الثالث:

متطلب سابق	عدد الوحدات الدراسية	مسمى المقرر	م رقم المقرر ورمزه
٥٦٠ هنو	(+٣)٣	تقنيات التصوير الإشعاعي	۱ ۸۰ هنو
٥٦٥ هنو	(+4)7	النظائر المشعة والكيمياء الإشعاعية	۲ ۵۸۵ هنو
	وحدة دراسية	إعداد خطة بحث	۳ ۹۹۰ هنو
	(۷) وحدات دراسية	المجموع	

المستوى الرابع:

متطلب سابق	عدد الوحدات الدراسية	مسمى المقرر	م المقرر ورمزه
٥٩٦ هنو	٦ وحدات دراسية	الرسالة	۱ ۲۰۰ هنو
	(۲۵) وحدة دراسية +(۲) وحدات للرسالة	الإجمالي	

• وصف مقررات البرنامج

أولا: المقررات الإجبارية

هنو ۲۰ ه مقدمة في الهندسة النووية ۳ (۳+۰)

التفاعلات النووية وطاقة الربط، النشاط الإشعاعي، معدل الفكك، العمر النصفي، تفاعل الإشعاع مع المادة، المقاطع العرضية، أنواع المفاعلات الأربعة، دورة النووي، تطبيقات الإشعاعات.

هنو ۲۰ ه کشف الإشعاعات وأجهزتها ۲۰ (۲+۲)

الجزء النظري: مقدمة في الأجهزة الإلكترونية المستخدمة في قياس الإشعاع، إحصائيات العد والحد من الخطأ، مبادئ الكواشف: المملؤة بالغازات، أشباه الموصلات، الوميضي للكشف عن الجسيمات المشحونة، أشعة حاما، والنيوترونات. المجزء العملي: عد الإشعاع، التحليل الطيفي لأشعة ألفا وبيتا وجاما باستخدام الكواشف الوميضية وأشباه الموصلات،

هنو ۵۳۰ الفيزياء الصحية ۳(۲+۲)

والكشف عن النيوترون بالعداد التناسبي والكواشف الوميضية، والتشعيع بالنيوترونات وقياس العمر النصفي.

الجزء النظري: تفاعلات الإشعاعات النووية مع المادة والحجب الإشعاعي، التأثيرات الحيوية للإشعاع، نظم الحماية من الإشعاع، القياس الوقائي، أجهزة قياس الجرعات الإشعاعية. المجزء العملي: معايرة أنظمة عد المستوى الإشعاعي المنخفض، قياس طيف حاما، معايرة أجهزة المسح الإشعاعي، اختبارات المسح، عرض إزالة التلوث، معالجة العينات البيئية، معايرة أجهزة القياس الحروميضي.

هنو ٤٠ هنو ٤٠ نظرية المفاعلات النووية

المقطع العرضي وتفاعل النيوترونات في المفاعلات الانشطارية، تحدثة النيوترونات، نظرية تبطئة النيوترونات وانتشارها، نظرية انتشار النيوترونات للزمرة الواحد والزمرتين، (المفاعلات بدون عواكس وذات عواكس نيوترونية). نظرية فيرمي للعمر، ديناميكية المفاعلات، نظرية إنتشارالزمر المتعددة للنيوترونات، أثر قضبان التحكم.

هنو ٤٥٥ محاكاة المفاعل النووي وتشغيلها المعادي المعادي

المحاكاة والتحارب العملية على تشغيل المفاعل، قياس المقطع العرضي وفيض النيوترونات، قياس عمر النيوترونات وطول انتشارها، قياس الرنين المتكامل، تضاعف النيوترونات عند الحالة دون الحرجة ومقاربة الحالة الحرجة للمفاعل، تجربة تأثير قضبان التحكم، معامل درجة الحرارة للفاغلية، معايرة قدرة المفاعل، تحديد الفاعية بالطريقة الحركية العكسية.

النووية	المفاعلات	وارة في	ال الح	انتق
---------	-----------	---------	--------	------

(++4) 4

هنو ۵۰۰

هنو ۲۰ ۵

هنو ٥٦٥

إنتاج الحرارة في المفاعلات النووية وإزالتها، التوصيل الحراري عند الحالة المستقرة وغير مستقرة في عناصر المفاعل، التصميم الحراري لقضبان الوقود، تقوية الانتقال الطبيعي للحرارية، انتقال الحرارة في الحالة المضطربة، انتقال الحرارة عند الغليان، التبريد بالمعادن السائلة، فيض الحرارة الحرج ، وحسابات انخفاض الضغط، نماذج التدفقات الحرارية، التصميم الحراري لقلب المفاعل.

الفيزياء الحيوية الإشعاعية

(++Y) Y

الفيزياء الصحية الإشعاعية، التأثير الحيوي للجرعات الإشعاع المنخفضة والعالية، دراسة آثار الإشعاعات المؤنية على المجزيئات والخلايا والكائنات الحية. الكميات الإشعاعية وقياسها، تقدير الجرعة الداخلية والخارجية، اللوائح المنضمة للحد من التعرض للحرعات، مقدمة في الطب النووي والعلاج بالإشاعات، الوقاية من الإشعات النووية.

معالجة النبضات الرقمية والتماثلية، طرق الكشف عن الإشعاعات المؤينة وغير المؤينة و قياس الجرعات الإشعاعية.

تقنيات الإشعاع النووي

(++Y) Y

معرفة متعمقة لاستخدام الإشعاعات المؤينة في مختلف المجالات. أساسيات العلوم النووية اللازمة لفهم وتقدير أحدث تقنيات الإشعاع النووي: آثار الإشعاع على المواد والمركبات، المفاعلات النووية الانشطارية والاندماجية، إستخدام الطاقة النووي في النقل البحري، التحويل المباشر للطاقة النووية. استكشاف العديد من التطبيقات التقنية النووية في مجال البحث والصناعة، والزراعة والطب.

هنو ۷۰ النظرية المتقدمة للمفاعلات ۳٫۳

(++4) 4

دينميكا المفعلات النووية والتحكم في تشغيلها، التشغيل في الحالة الحرجة في غياب تأثير ردود الفعل: للوقود ودرجة الحرارية وتحدثة النيوترونات، تأثير المواد الإنشطارية السامة لعملية الانشطارالنووي في المفاعل، تغير الفاعلية مع زمن التشغيل، درود فعل الفاعلية وقفزة قدرة المفاعل، نظام الإستقرار الخطي، نظام الإستقرار غير الخطي، تقنيات التحكم في المفاعلات ونضوب الوقود.

معادلة نقل النيوترون وتطبيقها في تحليل المفاعلات النووية. حسابات طيف النيوترونات الحراري والثوابت المؤثرة، حسابات عوامل خلية الوقود الإفتراضية المتحانسة وغير المتحانسة، الأساسيات العامة لتصميم المفاعلات النووية، وطرق الحلول العددية في حسابات المعادلات النووية، والمقرر هنو ٥٤٠ متطلب سابق.

تصميم المفاعلات النووية والسلامة

هنو ۲۵٥

صفات وعاء المفاعل، تصميم الأجزاء بتطبيق مبادئ السلامة، تحليل حادث عابر لأنواع محددة من المفاعلات النووية، دراسة الحوادث الناتجة عن الفاعلية بسبب الوقود، المبرد، فقدان التبريد العابر، تسرب المواد المشعة، الأنظمة والإجراءات أثناء وبعد وقوع الحادث، تحليل حوادث واقعية لمفاعلات نووية، وتحليل أساس تقييم السلامة والمخاطر، والمقرر هنو ٥٤٥ متطلب سابق.

(++Y) Y

(++W) W

هنو ٥٨٠ تقنيات التصوير الإشعاعي

نظرية تقنيات التصوير النووي في الصناعة، الأشعة السينية، جاما والتصوير بالنيوترونات. فيزياء وهندسة تكوين الصور، والحدود الإحصائية في مجال الطاقة والدقة المكانية (وضوح الصور).. نظم التصوير الإشعاعي والتصوير بالنظائر المشعة في الطب بما في ذلك الأفلام/المسح، التخزين الفوسفوري، والتصوير الإشعاعي الإلكترونية الوميضي، جاما كاميرا، مقدمة في التصوير المقطعي بالحاسب الآلي، وتأثير العملية العشوائية في الكشف ومعالجة الصور الطبية بالحاسب الآلي (الأشعة السينية، PET / SPECT (CT) هنو متطلب سابق.

هنو ٥٨٥ النظائر المشعة والكيمياء الإشعاعية ٥٨٥

إنتاج النظائر المشعة في المفاعلات النووية والمعجلات، إعداد المواد المشعة، الفصل الكيميائي للمواد بواسطة التبادل الأيوني، والاستخلاص بالمذيبات والترسيب. مبادئ إقتفاء الأثر، ربط العلامات الإشعاعية بالمواد، والتطبيقات الفيزيو - كيميائية في العلوم، والبيئة، والأحياء والطب النووي. الآثارالكيميائية للإشعاعات المؤينة والتحولات النووية، وقياس الكثافة والتدفق بالنظائر المشعة عبر الطرق الهندسية المختلفة، والمقرر ٥٦٥ هنو متطلب سابق.

٩٩٦ هنو إعداد خطة بحث وحدة دراسية

توجيه الطالب إلى اختيار موضوع الرسالة وتحديد المشكلة البحثية، والمساعدة في إعداد خطة البحث للموضوع الذي تم اختياره وفق الإطار العام لخطة البحث.

(٦) وحدات دراسية	الرسالة	هنو ۲۰۰
	_	-

يتم تشجيع الطالب على تحليل وتصميم وإقتناء أوبناء الأجهزة المخبرية والمواد اللازمة لمواضيع أطروحاتهم. ويتم في كل مرحلة من البحث مناقشة مستفيضة مع المشرف على الرسالة من أعضاء هيئة التدريس لتوجيه الطالب في اختيار طرق تحليل نتائج البحث ثم نقدها وكيفية عرضها وربما نشرها ، والمقرر ٥٦٦ هنو متطلب سابق.

ثانيا: المقررات الاختيارية

ریض ۲۰۵

(++4) 4	الجبر الخطي العددي	ريض ٥٠٥
سة، تحليل الخطأ للأنظمة الخطية،	ليل المصفوفات، تقريب الدوال، تحليل الخطأ، مصفوفات خاص	المعادلات الخطية وتحا
	القيم المفردة والمتحهات المفردة.	طرق رقمية، حساب

` ,			
، عددية. معادلات تفاضلية جزئية		ائية والحدية في المع	مسائل القيم الابتد
لتفاضلية الجزئية ذات الرتبة الثانية.	الابتدائية والحدية في المعادلات ا	افئة. مسألة القيم ا	ناقصة، زائدة ومك
			حلول عددية

المعادلات التفاضلية العادية والجزئية

(++Y) Y

(++٣) ٣	تمثيل الأنظمة الهندسية على الحاسب الآلي	هعم ٥٠١
·		

التعريف بالأنظمة وأنواعها وعناصرها، مباديء النمذجة وتكوين نماذج الأنظمة، المحاكاة باستخدام الحاسوب، أمثلة للأنظمة والنماذج المستمرة والمتقطعة، توليد الأرقام العشوائية، تحليل النتائج ومجالات الثقة، محاكاة الزمن الحقيقي والحدث التالي و"الروليت"، تطبيقات عملية.

• Program Study Plan:

Study plan of first Track: "Nuclear Reactor Engineering"

First Level

#	Course Code	Name	No. of Study Units	Prerequisite
1	NE-510	Introduction to Nuclear Engineering	3(3+0)	
2	NE-520	Radiation Detection and Instrument	3(2+2)	
3	NE-530	Health physics	3(2+2)	
		Total	(9) Units	

Second Level

#	Course Code	Name	No. of Study Units	Prerequisite
1	NE-540	Nuclear Reactor Theory	2(2+0)	
2	NE-545	Nuclear Reactor Simulation and	1(0+2)	
3	NE-550	Nuclear Engineering Heat Transfer	3(3+0)	
4		Elective Course	3(3+0)	
		Total	(9) Units	

♦ List of elective courses: (student chooses a single course from the following courses)

#	Course Code	Name	No. of Study Units	Prerequisite
1	MATH-505 *	Numerical Linear Algebra	3(3+0)	
2	MATH-506 *	Ordinary and Partial Differential Equations	3(3+0)	
3	GE-501 *	Computer Simulation of Engineering System	3(3+0)	
		Total	(3) Units	

^{*}Accredited courses in master's programs at the College of Engineering

Third Level

#	Course Code	Name	No. of Study Units	Prerequisite
1	NE-570	Advance Reactor Theory	3(3+0)	NE-540
2	NE-575	Nuclear Reactor Design and Safety	3(3+0)	NE-545
3	NE-596	Thesis Proposal Preparation	One Unit	
		Total	(7) Units	

Fourth Level

#	Course Code	Name	No. of Study Units	Prerequisite
1	NE-600	Thesis	(6) Units	NE-596
		Total	(25) Study units + (6) Units for Thesis	

Study Plan of Second Track: "Nuclear Radiation Engineering"

♦ First Level

#	Course Code	Name	No. of Study Units	Prerequisite
1	NE-510	Introduction to Nuclear Engineering	3(3+0)	
2	NE-520	Radiation Detection and Instrument	3(2+2)	
3	NE-530	Health physics	3(2+2)	
		Total	(9) Units	

Second Level

#	Course Code	Name	No. of Study Units	Prerequisite
1	NE-560	Radiation Biophysics	3(3+0)	
2	NE-565	Nuclear Radiation Technologies	3(3+0)	
3		Elective Course	3(3+0)	
		Total	(9) Units	

List of elective courses: (student chooses a single course from the following courses)

#	Course Code	Name	No. of Study Units	Prerequisite
1	MATH-505 *	Numerical Linear Algebra	3(3+0)	
2	MATH-506 *	Ordinary and Partial Differential Equations	3(3+0)	
3	GE-501 *	Computer Simulation of Engineering System	3(3+0)	
		Total	(3) Units	

^{*}Accredited courses in master's programs at the College of Engineering

♦ Third Level

#	Course Code	Name	No. of Study Units	Prerequisite
1	NE-580	Radiation Imaging Technologies	3(3+0)	NE-560
2	NE-585	Radioisotopes and Radiochemistry	3(3+0)	NE-565
3	NE-596	Thesis Proposal Preparation	One Unit	
			(7) Units	

♦ Fourth Level

#	Course Code	Name	No. of Study Units	Prerequisite
1	NE-600	Thesis	(6) Units	NE-596
		Total	 (25) Study units + (6) Units for Thesis	