



تعتمد الخطة

نائب الرئيس للشؤون الأكاديمية

2023 / 08 / 21

جامعة اليرموك

كلية الحجاوي للهندسة التكنولوجية

قسم هندسة الحاسوب

الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس في تخصص
هندسة الحاسوب

2023

يكون الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة للحصول على درجة البكالوريوس في تخصص هندسة الحاسوب هو (167) ساعة موزعة على النحو التالي:

المتطلبات	عدد الساعات	الإجبارية	الاختيارية
متطلبات جامعة	27	15	12
متطلبات كلية	30	30	-
متطلبات التخصص	110	101	9
المجموع	167		

المتطلب	مجموع الساعات المعتمدة	النسبة المئوية من مجموع ساعات الخطة الدراسية
متطلبات الجامعة	12	7.18 %
	15	8.98 %
متطلبات الكلية	30	17.96 %
	-	-
متطلبات التخصص	101	60.47 %
	9	5.38 %
المجموع الكلي	167	100 %

أولاً: متطلبات الجامعة (27 ساعة معتمدة):

أ - متطلبات الجامعة الإلبارية، ويخصص لها 15 ساعة معتمدة، وتتضمن المساقات التالية:

المتطلب السابق	عدد الساعات			اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق
	المعتمدة	عملي	نظري			
-	1	-	1	الريادة والابتكار	117	HUM
-	1	-	1	القيادة والمسؤولية الاجتماعية	118	HUM
-	1	-	1	المهارات الحياتية	119	HUM
-	3	-	3	مهارات الاتصال والتواصل "اللغة الانجليزية"	120	HUM
-	3	-	3	مهارات الاتصال والتواصل "اللغة العربية"	121	HUM
-	3	-	3	التربية الوطنية	124	HUM
-	3	-	3	العلوم العسكرية والمواطنة	100A	MILT
-	استدراكي			مهارات لغة إنجليزية – إستدراكي	099	EL
-	استدراكي			لغة عربية – استدراكي	099	AL
-	استدراكي			مهارات حاسوب – إستدراكي	099	COMP
-	0	ناجح/راسب		الأخلاقيات والعمل التطوعي (ناجح/راسب)	100	SA

ب- متطلبات الجامعة الاختيارية يخصص لها (12) ساعة معتمدة يختارها الطالب كما يلي:
أربعة مساقات في حزمة واحدة من حزم اللغات الفرنسية، والألمانية، والإسبانية، والتركية،
بواقع ثلاث (3) ساعات لكل مساق، وكما يلي:

أولاً: حزمة مساقات اللغة الفرنسية:

المتطلب السابق	عدد الساعات	اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق
-	3	مهارات في اللغة الفرنسية 1	101	LCF
LCF 101	3	مهارات في اللغة الفرنسية 2	102	LCF
LCF 102	3	مهارات في اللغة الفرنسية 3	103	LCF
LCF 103	3	مهارات في اللغة الفرنسية 4	104	LCF

ثانياً: حزمة مساقات اللغة الألمانية:

المتطلب السابق	عدد الساعات	اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق
-	3	مهارات في اللغة الألمانية 1	101	LCG
LCG 101	3	مهارات في اللغة الألمانية 2	102	LCG
LCG 102	3	مهارات في اللغة الألمانية 3	103	LCG
LCG 103	3	مهارات في اللغة الألمانية 4	104	LCG

ثالثاً: حزمة مساقات اللغة الإسبانية:

المتطلب السابق	عدد الساعات	اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق
-	3	مهارات في اللغة الإسبانية 1	101	LCS
LCS 101	3	مهارات في اللغة الإسبانية 2	102	LCS
LCS 102	3	مهارات في اللغة الإسبانية 3	103	LCS
LCS 103	3	مهارات في اللغة الإسبانية 4	104	LCS

رابعاً: حزمة مساقات اللغة التركية:

المتطلب السابق	عدد الساعات	اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق
-	3	مهارات في اللغة التركية 1	101	LCT
LCT 101	3	مهارات في اللغة التركية 2	102	LCT
LCT 102	3	مهارات في اللغة التركية 3	103	LCT
LCT 103	3	مهارات في اللغة التركية 4	104	LCT

أما ما يتعلق بامتحانات المستوى، يتوجب على كافة الطلبة المستجدين إعتباراً من بداية الفصل الأول 2010/2009 التقدم للإمتحان في اللغة العربية واللغة الإنجليزية والحاسوب على أن يسجل الطالب الذي يخفق في النجاح في أي من هذه الامتحانات مساقاً إستدراكياً (099) خارج خطته الدراسية، وهذه المساقات هي:

- EL 099 مهارات لغة إنجليزية (استدراكي)
- AL 099 لغة عربية (1) (استدراكي)
- COMP 099 مهارات حاسوب (استدراكي)

ثانياً: متطلبات كلية إجبارية (30 ساعة معتمدة):

المتطلب السابق	عدد الساعات			اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق
	المعتمدة	عملي	نظري			
-	3	-	3	تفاضل وتكامل 1	101	MATH
MATH 101	3	-	3	تفاضل وتكامل 2	102	MATH
-	3	-	3	فيزياء عامة 1	101	PHYS
PHYS 101*	1	3	-	فيزياء عامة عملي 1	105	PHYS
PHYS 101	3	-	3	فيزياء عامة 2	102	PHYS
PHYS 102 *	1	3	-	فيزياء عامة عملي 2	106	PHYS
-	3	-	3	كيمياء عامة (لطلبه الهندسة)	102	SCC
SCC 102	1	3	-	كيمياء عامة عملي	105	CHEM
MATH 102	3	-	3	تحليل وسيط (1)	201	MATH
MATH 102	3	-	3	معادلات تفاضلية عادية (طلبة الهندسة)	205	MATH
-	4	-	3	مقدمة الى البرمجة	150	CPE
-	0	3	-	مختبر مقدمة الى البرمجة	150L	CPE
CPE 150 + CPE 100	2	-	2	الذكاء الاصطناعي في الهندسة	286	CPE

* يمكن الجمع

رموز المساقات في الأقسام الأكاديمية لكلية الحجابوي للهندسة التكنولوجية:-

- ELE: هندسة الإلكترونيات.
- CME: هندسة الاتصالات.
- CPE: هندسة الحاسوب.
- EPE: هندسة القوى الكهربائية.
- BME: هندسة النظم الطبية الحيوية.
- BMIE: هندسة المعلوماتية الطبية الحيوية.
- CE: الهندسة المدنية.
- IE: الهندسة الصناعية.
- AE: هندسة العمارة.
- ME: الهندسة الميكانيكية.

ثالثاً: متطلبات تخصص هندسة الحاسوب (110 ساعة معتمدة)

أ - متطلبات تخصص إجبارية (101 ساعة معتمدة).

متطلبات التخصص الإجبارية (101) ساعة معتمدة وعلى النحو التالي

المتطلب السابق	عدد الساعات			اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق
	معمدة	عملي	نظري			
-	0	0	0	تأهيل وظيفي (1)	100	CPE
MATH 102	3	-	3	رياضيات متقطعة	152	MATH
CPE 100 + دراسة 33 ساعة معتمدة بنجاح	0	0	0	تأهيل وظيفي (2)	200	CPE
MATH 101	3	-	3	جبر خطي (1)	241	MATH
CPE 200 + CPE 150	3	-	3	الكتابة التقنية وأخلاقيات الهندسة	206	ELE
MATH 201 + MATH 205	3	-	3	طرق التحليل الهندسي	216	CME
PHYS 102	3	-	3	دوائر كهربائية 1	220	EPE
EPE 220	3	-	3	دوائر كهربائية 2	222	EPE
EPE 222	1	3	-	مختبر دوائر كهربائية	223	EPE
EPE 220	3	-	3	المنطق الرقمي	230	CPE
CPE 230	1	3	-	مختبر المنطق الرقمي	231	CPE
EPE 220	3	-	3	الالكترونيات 1	250	ELE
CPE 150	4	-	3	البرمجة والتصميم الكينوني	260	CPE
CPE 150	0	3	-	مختبر البرمجة والتصميم الكينوني	260L	CPE
ELE 250	1	3	-	مختبر الكترولونيات 1	251	ELE
CPE 200 + دراسة 66 ساعة معتمدة بنجاح	0	0	0	تأهيل وظيفي (3)	300	CPE
MATH 241 + MATH 205 + CPE 150 + CPE 200	3	-	3	التحليلات العددية في الهندسة	310	CME
EPE 220	3	-	3	الإشارات والنظم	312	CME
CME 312	3	-	3	الاحتمالات والإحصاء والعمليات العشوائية في الهندسة	315	CME
CPE 230	3	-	3	تصميم نظم المعالجات والمتحكمات الدقيقة	344	CPE
CPE 344	1	3	-	مختبر تصميم نظم المعالجات والمتحكمات الدقيقة	345	CPE

CPE 260	4	-	3	هيكلية البيانات والخوارزميات	354	CPE
CPE 260	0	3	-	هيكلية البيانات والخوارزميات	354L	CPE
CPE 300 + دراسة 99 ساعة معتمدة بنجاح	0	0	0	تأهيل وظيفي (4)	400	CPE
CPE 344	3	-	3	بناء وتنظيم الحاسوب	442	CPE
CPE 354	4	-	3	تصميم أنظمة قواعد البيانات	450	CPE
CPE 354	0	3	-	مختبر تصميم أنظمة قواعد البيانات	450L	CPE
CPE 354	3	-	3	هندسة البرمجيات	452	CPE
CPE 452	1	3	-	مختبر هندسة البرمجيات والتصميم الكينوني	453	CPE
CME 312	3	-	3	أنظمة الاتصالات	456	CME
CPE 354	4	-	3	تصميم أنظمة تشغيل الحاسوب	460	CPE
CPE 354	0	3	-	مختبر تصميم أنظمة تشغيل الحاسوب	460L	CPE
CME 456	3	-	3	تراسل البيانات	462	CME
CPE 450 + CME 315 + CPE 286	3	-	3	التنقيب عن البيانات	486	CPE
دراسة 120 ساعة معتمدة بنجاح + ELE 206 + CPE 286 + CPE 300	1	-	1	مشروع التخرج 1	498	CPE
دراسة 120 ساعة معتمدة بنجاح + ELE 206 + CPE 400	6	6	اربعة شهور متتالية	التدريب الميداني	500	CPE
CPE 442	3	-	3	مبادئ النظم المضمنة	542	CPE
CPE 542	1	3	-	مختبر بناء الحاسوب والأنظمة المضمنة	545	CPE
CME 462	3	-	3	شبكات الحاسبات	562	CPE
CPE 562	1	3	-	مختبر شبكات الحاسبات	563	CPE
CPE 442	3	-	3	المعالجة المتوازية	570	CPE
CPE 570	1	3	-	مختبر المعالجة المتوازية	571	CPE
CPE 562	3	-	3	أمن أنظمة الكمبيوتر	578	CPE
CPE 486	3	-	3	الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة	586	CPE
CPE 586	1	3	-	مختبر الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة	587	CPE
CPE 498	3	-	3	مشروع التخرج 2	598	CPE

ب - متطلبات تخصص اختيارية (9 ساعات معتمدة).

متطلبات التخصص الاختيارية (9 ساعات معتمدة يختارها الطالب من المساقات التالية:

المتطلب السابق	عدد الساعات			اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق
	معتمدة	عملي	نظري			
توجيه القسم	3	-	3	شهادة صناعية (1)	501A	CPE
توجيه القسم	3	-	3	شهادة صناعية (2)	501B	CPE
توجيه القسم	3	-	3	شهادة صناعية (3)	501C	CPE
CPE 344	3	-	3	مبادئ التكنولوجيا المساندة	544	CPE
CPE 450	3	-	3	برمجة متقدمة	550	CPE
CPE 460	3	-	3	أنظمة تشغيل الحاسبات الموزعة	560	CPE
CPE 562	3	-	3	بروتوكولات الشبكات	564	CPE
CPE 562	3	-	3	الشبكات اللاسلكية	566	CPE
CPE 562	3	-	3	شبكات الحاسوب الحديثة	568	CPE
CME 312	3	-	3	الشبكات العصبية والأنظمة المشوشة الذكية	574	CPE
CPE 460 + CPE 562	3	-	3	الحوسبة المتنقلة	580	CPE
CME 315	3	-	3	معالجة الصور الرقمية	584	CPE
CPE 586	3	-	3	مواضيع متقدمة في تعلم الآلة	588	CPE
دراسة 130 ساعة معتمدة بنجاح أو توجيه القسم	3	-	3	مواضيع مختارة	596	CPE
CPE 344	3	-	3	تصميم دارات التكامل الفائقة	449	ELE
ELE 250	3	-	3	الإلكترونيات الرقمية	450	ELE
EPE 222	3	-	3	أنظمة التحكم الآلي	320	EPE
EPE 222	3	-	3	الآلات الكهربائية	354	EPE

الخطة الاستراتيجية 2023

برنامج البكالوريوس في هندسة الحاسوب

السنة الأولى

الفصل الثاني

الفصل الأول

المتطلب السابق	عدد الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق	المتطلب السابق	عدد الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق
MATH 101	3	تفاضل وتكامل 2	102	MATH	-	3	تفاضل وتكامل 1	101	MATH
PHYS 101	3	فيزياء عامة 2	102	PHYS	-	3	فيزياء عامة 1	101	PHYS
PHYS * 102	1	فيزياء عامة عملي 2	106	PHYS	PHYS 101*	1	فيزياء عامة عملي 1	105	PHYS
-	4	مقدمة الى البرمجة	150	CPE	-	3	كيمياء عامة (طلبة الهندسة)	102	SCC
-	0	مختبر مقدمة الى البرمجة	150L	CPE	-	1	المهارات الحياتية	119	HUM
-	3	مهارات الاتصال والتواصل "اللغة الانجليزية"	120	HUM	-	3	مهارات الاتصال والتواصل "اللغة العربية"	121	HUM
MATH 101	3	جبر خطي (1)	241	MATH	-	3	العلوم العسكرية والمواطنة	100A	MILT
SCC 102	1	كيمياء عامة عملي	105	CHEM	-	1	الريادة والابتكار	117	HUM
-	0	تأهيل وظيفي (1)	100	CPE					
	18			المجموع		18			المجموع

* يمكن الجمع

السنة الثانية

الفصل الثاني

الفصل الأول

المتطلب السابق	عدد الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق	المتطلب السابق	عدد الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق
EPE 220	3	دوائر كهربائية 2	222	EPE	PHYS 102	3	دوائر كهربائية 1	220	EPE
MATH 205	3	طرق التحليل الهندسي	216	CME	MATH 102	3	معادلات تفاضلية عادية (لطلبة الهندسة)	205	MATH
EPE 220	3	المنطق الرقمي	230	CPE	MATH 102	3	رياضيات متقطعة	152	MATH
MATH 241 + MATH 205 + CPE 150 + CPE 200	3	التحليلات العددية في الهندسة	310	CME	CPE 150 + CPE 100	2	الذكاء الاصطناعي في الهندسة	286	CPE
CPE 200 + CPE 150	3	الكتابة التقنية وأخلاقيات الهندسة	206	ELE	MATH 102	3	تحليل وسيط (1)	201	MATH
EPE 220	3	الإشارات والنظم	312	CME	CPE 150	4	البرمجة والتصميم الكينوني	260	CPE
CPE 100 + دراسة 33 ساعة معتمدة بنجاح	0	تأهيل وظيفي (2)	200	CPE	CPE 150	0	مختبر البرمجة والتصميم الكينوني	260L	CPE
	18			المجموع		18			المجموع

السنة الثالثة

الفصل الثاني

الفصل الأول

المتطلب السابق	عدد الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق	المتطلب السابق	عدد الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق
ELE 250	1	مختبر الكترونياات 1	251	ELE	EPE 222	1	مختبر دوائر كهربائية	223	EPE
CPE 354	3	هندسة البرمجيات	452	CPE	CPE 230	1	مختبر المنطق الرقمي	231	CPE
	3	اختياري جامعة			CPE 260	4	هيكلية البيانات والخوارزميات	354	CPE
CPE 344	3	بناء وتنظيم الحاسوب	442	CPE	CPE 260	0	مختبر هيكلية البيانات والخوارزميات	354L	CPE
CME 312	3	أنظمة الاتصالات	456	CME	EPE 220	3	الكترونياات 1	250	ELE
CPE 354	4	تصميم أنظمة قواعد البيانات	450	CPE	CME 312	3	الاحتمالات والإحصاء والعمليات العشوائية في الهندس	315	CME
CPE 354	0	مختبر تصميم أنظمة قواعد البيانات	450L	CPE	-	3	التربية الوطنية	124	HUM
-	1	القيادة والمسؤولية الاجتماعية	118	HUM	CPE 230	3	تصميم نظم المعالجات والمتحكمات الدقيقة	344	CPE
CPE 200 + دراسة 66 ساعة معتمدة بنجاح	0	تأهيل وظيفي (3)	300	CPE					
	18			المجموع		18			المجموع

السنة الرابعة

الفصل الثاني

الفصل الأول

المتطلب السابق	عدد الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق	المتطلب السابق	عدد الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق
دراسة 120 ساعة معتمدة بنجاح + ELE 206 + CPE 286 + CPE 300	1	مشروع التخرج 1	498	CPE	CPE 354	4	تصميم أنظمة تشغيل الحاسوب	460	CPE
CPE 486	3	الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة	586	CPE	CPE 354	0	مختبر تصميم أنظمة تشغيل الحاسوب	460L	CPE
CPE 442	3	المعالجة المتوازية	570	CPE	CPE 450 + CME 315 + CPE 286	3	التنقيب عن البيانات	486	CPE
-	3	اختياري قسم			-	3	اختياري جامعة		
-	3	اختياري جامعة			CME 456	3	تراسل البيانات	462	CME
CPE 542	1	مختبر بناء الحاسوب والأنظمة المضمنة	545	CPE	CPE 344	1	مختبر تصميم نظم المعالجات والمتحكمات الدقيقة	345	CPE
CME 462	3	شبكات الحاسبات	562	CPE	CPE 452	1	مختبر هندسة البرمجيات والتصميم الكينوني	453	CPE
CPE 300 + دراسة 99 ساعة معتمدة بنجاح	0	تأهيل وظيفي (4)	400	CPE	CPE 442	3	مبادئ النظم المضمنة	542	CPE
	17			المجموع		18			المجموع

السنة الخامسة

الفصل الثاني

الفصل الأول

المتطلب السابق	عدد الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق	المتطلب السابق	عدد الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق	رمز المساق
دراسة 120 ساعة معتمدة بنجاح + ELE 206 + CPE 400	6	التدريب الميداني	500	CPE	CPE 562	1	مختبر شبكات الحاسبات	563	CPE
					CPE 586	1	مختبر الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة	587	CPE
					CPE 570	1	مختبر المعالجة المتوازية	571	CPE
					-	3	اختياري قسم		
					-	3	اختياري قسم		
					CPE 562	3	أمن أنظمة الكمبيوتر	578	CPE
					-	3	اختياري جامعة		
					CPE 498	3	مشروع التخرج 2	598	CPE
	6			المجموع		18			المجموع

خطة برنامج البكالوريوس في هندسة الحاسوب

التوصيف المختصر للمسابقات الدراسية

CPE 100

تأهيل وظيفي (1)

يهدف هذا المساق إلى تعزيز المهارات الوظيفية للطلبة. هذا المساق بواقع صفر ساعة معتمدة ويعتمد نظام ناجح/ راسب للعلامة. للنجاح في المساق، يجب على الطالب تقديم دليل على اكتساب مجموعة المهارات التالية:

- إدارة الوقت (Time Management)
- الصحة النفسية (Mental Health)
- إنشاء حساب على منصة وسائط اجتماعية للأعمال والتوظيف
- أية مهارات أخرى يحددها القسم الأكاديمي

CPE 150 + CPE 150L

مقدمة الى البرمجة + مختبر مقدمة الى البرمجة

يهدف هذا المساق إلى تعليم الطالب أساسيات البرمجة ويتضمن هذا المساق المواضيع التالية: فهم خطوات تحويل وتنفيذ برنامج C++ على الحاسوب، أنواع البيانات والمتغيرات، العمليات وأولياتها، هيكليات التحكم بسير البرنامج من هيكليات اختيار ودوران (if/else and loop structures)، تحليل المسائل ووصف خوارزميات حلها، الاقترانات (functions)، المصفوفات (arrays)، المؤشرات (pointers) وكيفية استخدامها والتعامل معها، وأخيرا مقدمة بسيطة إلى البرمجة الكينونية. ويتم في هذا المساق تدريب الطالب عمليا على البرمجة في المختبر.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- القدرة على العمل مع بيئة C++ الأساسية.
- القدرة على فهم واستخدام المتغيرات و هيكليات التحكم المختلفة والاقترانات في برامج C++.
- القدرة على فهم واستخدام المصفوفات والمؤشرات وسلاسل الحروف في برامج C++.
- القدرة على فهم واستخدام التوزيع الساكن والديناميكي والأصناف في برامج C++.

CPE 200

تأهيل وظيفي (2)

يهدف هذا المساق إلى تعزيز المهارات الوظيفية للطلبة. هذا المساق بواقع صفر ساعة معتمدة ويعتمد نظام ناجح/ راسب للعلامة. للنجاح في المساق، يجب على الطالب تقديم دليل على اكتساب مجموعة المهارات التالية:

- أخلاقيات مهنة الهندسة (Engineering Ethics)
- السلامة المهنية في بيئة العمل (Safety in the Workplace)
- تحديث حساب منصة الوسائط الاجتماعية للأعمال والتوظيف
- أية مهارات أخرى يحددها القسم الأكاديمي

CPE 230

المنطق الرقمي

يهدف هذا المساق إلى تعليم الطالب أساسيات الالكترونيات الرقمية ويتضمن هذا المساق المواضيع التالية: نظام الرقم الثنائي؛ الجبر البولي، البوابات المنطقية، تحليل الدوائر الرقمية، بناء الدوائر التركيبية (Combinational Circuits): الجامع، الطارح، المقارن، دائره الاختيار، التشفير، إعادة التشفير، تحليل وتصميم تطبيقات الدوائر التتابعية (Sequential Circuits): القلابات (Flip-Flops) العدادات (Counters)، المسجلات (Registers)، وإجراءات تصميمها، وعناصر الذاكرة: ذاكرة الوصول العشوائي و ROM.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- القدرة على تعبير وتحويل الأرقام في قواعد مختلفة، بالإضافة إلى إجراء العمليات الحسابية على الأعداد الصحيحة في أنظمة العد المختلفة وبخاصة استخدام الجذور المكملية في نظام العد الثنائي.
- معرفة كيفية استخدام قواعد الجبر المنطقي واستخدام البوابات المنطقية المختلفة في بناء وظائف منطقية وكتابة نماذج الاقتراحات بالطريقة التشريعية والقياسية وتبسيط الاقتراحات المنطقية وتصيير الاقتراحات باستخدام بوابات NAND و NOR.
- فهم وتصميم علم الحساب ودوائر المقارنة مثل دوائر الجمع والطرح والضرب ومقارنة القيمة وتصميم الدوائر المبنية على أجهزة فك التشفير والتشفير والإرسال والاستقبال.
- القدرة على فهم تصميم وتحليل الدوائر المتتابعة وتصميم المسجلات والعدادات.

CPE 231

مختبر المنطق الرقمي

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب عمليا في الموضوعات التي تم تغطيتها نظريا في مساق تصميم المنطق الرقمي ويتضمن هذا المختبر المواضيع التالية: أساسيات بوابات المنطق والدوائر التركيبية و التتابعيه. وترتكز جميع التجارب على كيفية تصميم وتطبيق الدوائر عمليا واستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- قراءة ورقة البيانات للدوائر المنطقية المتكاملة وفهم تفاصيلها والحصول على خبرة في كيفية بناء نموذج أولي للدوائر المنطقية باستخدام عدة المختبر واختبار وظائفها.
- إنشاء جداول الحقيقة المناسبة من وصف اقتران منطق التوافقية وإيجاد اقتران منطقي مبسط لتلك الدوائر باستخدام خرائط k وإيجاد تنفيذ على مستوى البوابة لاقتران منطق التوافقية الموصوف بالطريقة التشريعية أو القياسية باستخدام البوابات المنطقية الأساسية AND و OR و NOT وتصميم وبناء الدوائر المنطقية التوافقية باستخدام نوع واحد فقط من البوابات العالمية: NAND أو NOR بالإضافة إلى دوائر المنطق المتكاملة على نطاق متوسط وجيم مثل أجهزة فك التشفير والإرسال.
- التعرف إلى دوائر المنطق الحسابي مثل دوائر نصف الجمع وكامل الجمع ودوائر المنطق المتكاملة ودوائر الجمع باستخدام 4 لقم ودوائر المقارنة.
- التعرف إلى النماذج وكيفية استخدامها وإنشاء رسم انتقال الحالة التخطيطي من وصف اقتران التتابع المنطقي ثم تحويل الرسم إلى تنفيذ آلة الحالة المحدودة باستخدام المكونات التوافقية والمتتابعة المناسبة والتعرف إلى دوائر المنطق المتكاملة من العدادات والمسجلات وكيفية استخدامها في دوائر مفيدة.

CPE 260 + CPE 260L

البرمجة والتصميم الكينوني + مختبر البرمجة والتصميم الكينوني

نظرة عامة على البرمجة الكينونية، ومنهجيات البرمجة الكينونية، والفئات (Classes) وتجريد البيانات (Data) (Abstraction)، والبناء (Constructors) والمدمرين (Destructors)، وتحميل العملية الزائد (Operator Overloading) والتحويلات، والفئات الفرعية (Subclasses) والوراثة (Inheritance)، والدالات الافتراضية (Virtual functions) وتعدد الأشكال (Polymorphism)، والقوالب (Templates) ومعالجة الاستثناءات (Exception handling). خبرة عملية في موضوعات الهندسة النظرية في مختبر تطبيقي شامل.

CPE 286

الذكاء الاصطناعي في الهندسة

يقدم هذا المساق فهماً وظيفياً أساسياً للذكاء الاصطناعي (AI) يمكن استخدامه من قبل طلبة الهندسة للبدء في بناء نماذج وخوارزميات مختلفة للذكاء الاصطناعي لتطبيقات مختلفة. لا يتعمق هذا المساق في مبادئ الرياضيات والمفاهيم الأساسية، بل يتيح لطلبة الهندسة تسريع بناء نماذج الذكاء الاصطناعي الخاصة بهم في أقصر فترة ممكنة. يتم خلال المساق تقديم وعرض العديد من الأمثلة العملية لبرامج باستخدام لغة البايثون (Python). يبدأ المساق بنظرة عامة عن لغة برمجة البايثون (Python) التي تغطي مواضيع الـ Loops، والـ Functions، وأنواع البيانات، والمكتبات الشائعة للذكاء الاصطناعي (AI). بعد ذلك، يعرض المساق العديد من مصطلحات الذكاء الاصطناعي الشائعة، متبوعة بالعديد من النماذج المختلفة للذكاء الاصطناعي مع نظرة شاملة على العناصر الأكثر شيوعاً في كل منها.

CPE 300

تأهيل وظيفي (3)

يهدف هذا المساق إلى تعزيز المهارات الوظيفية للطلبة. هذا المساق بواقع صفر ساعة معتمدة ويعتمد نظام ناجح/راسب للعلامة. للنجاح في المساق، يجب على الطالب تقديم دليل على اكتساب مجموعة المهارات التالية:

- إدارة المشاريع الهندسية (Engineering Project Management)
- معايير التصميم الهندسي (Engineering Design Standards)
- القيادة وتنظيم الفعاليات (Leadership and Event/Activity Planning)
- تحديث حساب منصة الوسائط الاجتماعية للأعمال والتوظيف
- أية مهارات أخرى يحددها القسم الأكاديمي

CPE 344

تصميم نظم المعالجات والمتحكمات الدقيقة

يهدف هذا المساق إلى تعليم الطالب أساسيات تصميم نظم المعالجات والمتحكمات الدقيقة ويتضمن هذا المساق المواضيع التالية: نظرة عامة على المعالجات الدقيقة، مميزات و تطبيقاتها، البنية الداخلية للمعالج PIC16F877A وتنظيم الذاكرة ومجموعة التعليمات التي تشمل: تعليمات نقل البيانات، تعليمات حسابية؛ تعليمات المنطق؛ تعليمات التحكم. واجهات الإدخال والإخراج، متحكم أولوية المقاطعة (Interrupts)، المؤقت (Timers). بالإضافة الى أدوات البرمجة المستخدمه لكتابه البرامج و تحويلها الى لغة الآلة.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- القدرة على فهم المفاهيم الأساسية في المعالجات الدقيقة وبناء الحاسبات والذاكرة الرئيسية، بما في ذلك تصميم خرائط الذاكرة والقدرة على فهم المصطلحات المتعلقة ببناء المتحكمات الدقيقة وتنظيم الذاكرة الخاصة بها.
- القدرة على فهم المصطلحات المتعلقة بمجموعة الأوامر للغة التجميع الخاصة ب PIC16F877A وطرق برمجتها و فهم المصطلحات الأساسية المتعلقة بالربط البيئي ل PIC16F877A مع الأجهزة الطرفية.
- القدرة على فهم وظائف مترجم CCS المتعلقة ببرمجة PIC16F877A وتطبيقات المقاطعة.
- القدرة على فهم تطبيقات مؤقتات PIC16F877A وتطبيقات التحويل من رقمي إلى تماثلي.

CPE 345

مختبر تصميم نظم المعالجات والمتحكمات الدقيقة

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب عمليا في الموضوعات التي تم تغطيتها نظريا في مساق تصميم نظم المعالجات والمتحكمات الدقيقة ويتضمن هذا المختبر المواضيع التالية: استخدام متحكما دقيقا حقيقيا وهو (PIC16F877A) ، لإنشاء وترجمة ومحاكاة وتتبع المشاريع بالإضافة الى رسم اشكال الدارات باستخدام ISIS وعمل المحاكاة التفاعلية باستخدام Proteus VMS وتحميل البرامج وتشغيل الدارات السلوكية باستخدام اداة -NX 877.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- القدرة على التعرف على مكونات نظام متحكم دقيق نموذجي وفهم القضايا المتعلقة بالربط البيئي للمكونات المختلفة.
- القدرة على استخدام أدوات لغة البرمجة (MPLAB IDE) وتطوير البرمجيات للأنظمة المبنية على المتحكمات الدقيقة.
- القدرة على محاكاة البرمجيات المطورة للأنظمة المبنية على المتحكمات الدقيقة باستخدام Proteus VSM (نظام النمذجة الظاهري).
- القدرة على ربط وتنفيذ البرمجة والتصحيح (في الدائرة) على نظام حقيقي مبني على متحكم دقيق.

CPE 354 + CPE 354L

هيكل البيانات و الخوارزميات + مختبر هيكل البيانات و الخوارزميات

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطالب بمقدمة في أساسيات تحليل وتصميم الخوارزميات بالإضافة إلى أساليب تقييم فاعلية الخوارزميات، ويتضمن هذا المساق المواضيع التالية: تحليل أداء الخوارزميات، تصميم الخوارزميات، خوارزميات الترتيب و البحث (sorting and searching algorithms)، التكرار الذاتي (recursion) ، الاختزال (hashing) ، العمليات على الشبكات (graphs) و غير ذلك من المواضيع .

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- فهم وإظهار القدرة على إجراء تحليل المشاكل البرمجية وإظهار القدرة على تنفيذ القوائم باستخدام المصفوفات والقوائم المرتبطة.
- فهم وإظهار القدرة على تنفيذ القوائم المرتبطة المضاعفة وتطبيقات القوائم (queues)، والقوائم العكسية (stacks) وحل المشاكل باستخدام الاستدعاء الذاتي.
- فهم خوارزميات الأشجار والخوارزميات التي تعتمد على خوارزميات الأشجار والرسم البياني لهياكل البيانات والخوارزميات والرسم البياني الأساسي.
- تحديد درجة تعقيد خوارزميات الفرز باستخدام مقياس O، مثل O(n²) و O(n log n) وفهم التجزئة و تطبيقاتها وتحديد درجة فاعليتها.

CPE 400 تأهيل وظيفي (4)

يهدف هذا المساق إلى تعزيز المهارات الوظيفية للطلبة. هذا المساق بواقع صفر ساعة معتمدة ويعتمد نظام ناجح/راسب للعلامة. للنجاح في المساق، يجب على الطالب تقديم دليل على اكتساب مجموعة المهارات التالية:

- كتابة السيرة الذاتية (CV Writing)
- المقابلات الوظيفية (Interviewing)
- المساواة والتنوع والشمول (Equity, Diversity, and Inclusion)
- تحديث حساب منصة الوسائط الاجتماعية للأعمال والتوظيف
- أية مهارات أخرى يحددها القسم الأكاديمي

CPE 442 بناء وتنظيم الحاسوب

يهدف هذا المساق إلى تعليم الطالب أساسيات تنظيم الحاسوب؛ تصميم الذاكرة الهرمي، العمليات الحسابية للكمبيوتر، إدارة الذاكرة، وحدات التحكم، الإدخال/الإخراج، النواقل، الوصول المباشر للذاكرة، تنسيقات البيانات، العنونة، مجموعات التعليمات والرمز الصغير، تصميم حاسوب بسيط، تصميم معالج، حاسوب مجموعة التعليمات المخفضة والمعقدة، استخدام وحدة المعالجة المركزية والأداء المقاس، والتعليمات والبيانات المتوازية؛ حوسبة المنتجات، أجهزة كمبيوتر سلمية فائقة، معالجات كلمات تعليمات كبيرة جداً، التنبؤ والتحكم والمضاربة على البيانات، أمثلة على المعالجات الحديثة.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

•

CPE 450 + CPE 450L

تصميم أنظمة قواعد البيانات + مختبر تصميم أنظمة قواعد البيانات

يهدف هذا المساق إلى تعليم الطالب أساسيات نظم قواعد البيانات ويتضمن هذا المساق المواضيع التالية: بنية و فوائد نظم ادارة قواعد البيانات، تصميم البيانات باستخدام نموذج العلاقات و نموذج الكيانات و العلاقات، تغطية شاملة للغة الاستعلام المنظمة (SQL) بشقيها المتعلقان بتعريف البيانات و معالجتها، جبر العلاقات و معالجة وتحسين جمل الاستعلام، التبعية الوظيفية و تسوية قواعد البيانات (Normalization). يطبق الطالب ما تعلمه في لغة الاستعلام المنظمة في المختبر، كما يتعلم الطالب كيفية انشاء وبرمجة تطبيقات قواعد البيانات.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- فهم خصائص وإيجابيات نظم إدارة قواعد البيانات معرفة أنواع نماذج البيانات وكيفية تطبيقها في تصميم قواعد البيانات بشكل منهجي.
- فهم نموذج الكيانات والعلاقات وتطبيقه في وصف متطلبات المستخدم بطريقة دقيقة وفهم نموذج البيانات العلائقي وأسس النظرية.
- القدرة على ربط مخرجات نموذج الكيانات والعلاقات بنموذج البيانات العلائقي لتصميم قواعد البيانات وإنشائها واستخدام لغة الاستعلام المنظمة في إنشاء قواعد البيانات ووصف القيود على البيانات بشكل دقيق واستخدام لغة الاستعلام المنظمة في إدخال وحذف وتحديث البيانات واستخدام لغة الاستعلام المنظمة في صياغة الاستعلامات البسيطة أو المعقدة.
- معرفة كيفية استخدام الإجراءات المخزنة والإجراءات ذاتية التنفيذ في لغة الاستعلامات المنظمة.

- القدرة على تحليل وصياغة الاستعلامات باستخدام الجبر العلائقي وتسوية قواعد البيانات حسب قواعد التكوينات السوية (Normal Forms) وإنشاء التطبيقات البرمجية وربطها مع قواعد البيانات.

CPE 452 هندسة البرمجيات

يهدف هذا المساق إلى التعريف بهندسة البرمجيات كهندسة الانضباط وقواعد السلوك، ويتضمن هذا المساق المواضيع التالية: أساسيات هندسة البرمجيات وعملية تطويرها، إدارة المشاريع، جدولة وتخطيط المشاريع، إدارة المخاطر، متطلبات ومواصفات البرمجيات، نمذجة أنظمة البرمجيات، تقنيات التصميم، ضمان الجودة، إدارة سياسات التغيير، أدوات هندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر، بيئة تطوير البرمجيات، اختبار البرمجيات والتحقق من صحتها، التوثيق والصيانة، تحليل وتقدير تكلفة البرمجيات.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- فهم عملية تطوير البرمجيات، بما في ذلك تحليل وتصميم وتنفيذ واختبار نظم البرمجيات المعاصرة باستخدام البرمجة الكينونية وتطبيق برامج عملية وأساليب لتطوير البرمجيات في واقع الحياة.
- ترجمة المواصفات في التصميم، والتعرف على مكونات بناء هيكل النظام لمشكلة معينة باستخدام منهجية هندسة البرمجيات المناسبة وتحديد خطة إدارة المشروع.
- جدولة خطط الاختبار المناسبة على مختلف المستويات خلال تطوير البرمجيات لنظام معين.
- فهم أهمية إدارة المشاريع، والمخاطر والعقبات أثناء تنفيذ المشروع ودورة حياة تطوير البرمجيات (SDLC) واستخدام لغة النمذجة الموحدة في تطوير البرمجيات والعمل في المشاريع القائمة على فريق عمل لتطوير وتنفيذ المشروع.

CPE 453

مختبر هندسة البرمجيات والتصميم الكينوني

يهدف هذا المساق إلى التدريب العملي والتطبيق لهندسة البرمجيات وعملية تطويرها ويتضمن هذا المساق المواضيع التالية: إدارة المشاريع وجدولتها والتخطيط لها، متطلبات البرمجيات ومواصفاتها، تقنيات تصميم البرمجيات، وأدوات هندسة البرمجيات باستخدام الكمبيوتر.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- فهم عملية تطوير البرمجيات، بما في ذلك تحليل وتصميم وتنفيذ واختبار نظم البرمجيات المعاصرة باستخدام البرمجة الكينونية وتطبيق برامج عملية وأساليب لتطوير البرمجيات في واقع الحياة.
- ترجمة المواصفات في التصميم، والتعرف على مكونات بناء هيكل النظام لمشكلة معينة باستخدام منهجية هندسة البرمجيات المناسبة وتحديد خطة إدارة المشروع وجدولة خطط الاختبار المناسبة على مختلف المستويات خلال تطوير البرمجيات.
- فهم أهمية إدارة المشاريع، والتكوين، وعمليات إدارة المخاطر واستخدام لغة النمذجة الموحدة في تطوير البرمجيات.
- التعامل مع أدوات البرمجيات المختلفة لأداء مهام تطوير البرمجيات وتحسين مهارات الطلاب في كتابة البرامج، وتصحيح الأخطاء البرمجية، وتوثيق واختبار البرامج وتطبيق منهجية تقدير البرنامج لتقدير تكلفة وحجم ووقت المشروع.

CPE 460 + CPE 460L

تصميم أنظمة تشغيل الحاسوب + مختبر تصميم أنظمة تشغيل الحاسوب

يهدف هذا المساق إلى تعليم الطالب أساسيات هياكل وبنية أنظمة التشغيل ويتضمن هذا المساق المواضيع التالية: تسلسل العمليات، الاشارات، الاتصال بين العمليات، تنظيم وجدولة وحدة المعالجة المركزية، توقف العمليات عن التنفيذ وتجميدها، ادره الذاكرة، الذاكرة الافتراضية، ادارة التخزين الثانوية، أنظمة الملفات، أنظمة الادخال والاخراج، دراسة عملية تطوير عينة من نظام تشغيل.

مخرجات التعلم:

- بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:
- اكتساب الخبرة في هياكل أنظمة التشغيل وتاريخ تطورها.
 - فهم هياكل أنظمة التشغيل والقضايا المتعلقة بتصميمها.
 - اكتساب الخبرة في مبادئ إدارة العمليات بما في ذلك جدولة العمليات ومزامنتها والنهايات الميئة للعمليات.
 - اكتساب الخبرة في مبادئ التنفيذ متعدد "العمليات الخفيفة" وإدارة العمليات الخفيفة.

CPE 486

التنقيب عن البيانات

يهدف هذا المساق الى تزويد الطلبة بالمفاهيم الأساسية والأساليب والتقنيات الحديثة لاستخلاص المعرفة من البيانات. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل: مبادئ اكتشاف المعرفة، مفاهيم التنقيب في البيانات وعملياتها، المعالجة المبدئية للبيانات، اختزال البيانات، قواعد التنقيب في مخازن البيانات الكبيرة، تقنيات التوقع والتصنيف، تقنيات التنقيب عن قواعد الارتباط، عرض البيانات، مبادئ التنقيب في البيانات المعقدة مثل التنقيب في النصوص والتنقيب في بيانات شبكة الإنترنت، لغات التنقيب في البيانات، التطورات الحديثة. الجانب العملي يشمل تطبيقات ومسائل باستخدام احدى ادوات التنقيب في البيانات (مثل برمجية WEKA).

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

-

CPE 498

مشروع التخرج 1

يهدف هذا المساق إلى التحقيق النظري والتنفيذ العملي للمشاريع الخاصة تحت إشراف عضو من أعضاء الهيئة التدريسية في الكلية.

مخرجات التعلم:

- بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:
- القدرة على تحديد وصياغة المسائل الهندسية في احد مجالات هندسة الحاسوب والعمل في مجموعات.
 - القدرة على إجراء عمل مراجعة كافية للعلوم والأبحاث المتعلقة بمجال المشروع
 - القدرة على تصميم الحلول الهندسية والتخطيط لتنفيذ خطة هندسية لحل مشكلة أو عمل مشروع في احد المواضيع الهندسية.
 - القدرة على التواصل والتعبير بفعالية في كتابة تقرير المشروع وعرض الأداء شفويًا.

CPE 500

التدريب الميداني

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطلبة في الشركات والمؤسسات ذات العلاقة مدة أربعة أشهر تُقضى إما داخل الأردن أو خارجه تحت متابعة وإشراف عضو من أعضاء الهيئة التدريسية من القسم، وخلال فترة التدريب يجب أن تُقدم تقارير دورية وتقرير نهائي لغرض التقييم. مطلوب كذلك امتحان شفوي في نهاية فترة التدريب.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- زيادة المعرفة العامة حول البيئة العملية.
- التنفيذ العملي للجانب التطبيقي المتعلق بمجال الدراسة.
- تقديم تقرير فني وأداء عرض شفوي لفترة التدريب.

CPE 501A

شهادة صناعية (1)

يهدف هذا المساق إلى إثراء السيرة الذاتية للطلاب بشهادة صناعية تُلبي احتياجات سوق العمل. يقوم الطالب أثناء فترة دراسته بأخذ موافقة القسم الأكاديمي للحصول على شهادة صناعية معتمدة عالمياً في مجال تخصصه. في حال نجاح الطالب في الحصول على الشهادة، يقوم القسم الأكاديمي بمعادلة هذا المساق للطلاب بالشهادة التي حصل عليها دون أن يتم طرح المساق.

CPE 501B

شهادة صناعية (2)

يهدف هذا المساق إلى إثراء السيرة الذاتية للطلاب بشهادة صناعية تُلبي احتياجات سوق العمل. يقوم الطالب أثناء فترة دراسته بأخذ موافقة القسم الأكاديمي للحصول على شهادة صناعية معتمدة عالمياً في مجال تخصصه. في حال نجاح الطالب في الحصول على الشهادة، يقوم القسم الأكاديمي بمعادلة هذا المساق للطلاب بالشهادة التي حصل عليها دون أن يتم طرح المساق.

CPE 501C

شهادة صناعية (3)

يهدف هذا المساق إلى إثراء السيرة الذاتية للطلاب بشهادة صناعية تُلبي احتياجات سوق العمل. يقوم الطالب أثناء فترة دراسته بأخذ موافقة القسم الأكاديمي للحصول على شهادة صناعية معتمدة عالمياً في مجال تخصصه. في حال نجاح الطالب في الحصول على الشهادة، يقوم القسم الأكاديمي بمعادلة هذا المساق للطلاب بالشهادة التي حصل عليها دون أن يتم طرح المساق.

CPE 542

مبادئ النظم المضمنة

يهدف هذا المساق إلى تعليم الطالب أساسيات و مبادئ النظم المضمنة ويتضمن هذا المساق المواضيع التالية: تعريف الأنظمة المضمنة وخصائصها؛ المعالجات الدقيقة مقابل المتحكمات الدقيقة ، خصائص المتحكمات الدقيقة، المتحكمات الدقيقة للأغراض العامة ، أمثلة على تطبيقات تدخل في بناؤها المتحكمات الدقيقة. المعالجات ذات الغرض القياسي مقابل المعالجات ذات الغرض المخصص وفقا للمتطلبات، العدادات /المؤقتات ، المحركات المستمرة والمتغيرة ،شاشات الكريستال السائل، لوحات المفاتيح ،التحويل من القيم المتصلة إلى الرقمية الثنائية مقابل العملية العكسية ؛ المقاطعات؛ التحكيم؛ الوصول المباشر إلى الذاكرة؛ وحدات الإدخال / الإخراج؛ برمجة المتحكمات الدقيقة؛ مجموعة الأوامر التي تخص برمجة بناء معين؛ الاتصالات المتوازية في وقت واحد والاتصالات المتسلسلة زمنيا؛ مقدمة في برمجة الأنظمة المضمنة الآلية التي يعتبر فيها الوقت عاملا مهما ؛ ربط النظام مع الأجهزة الخارجية، تشكيل ونمذجة الأنظمة المضمنة على مستوى النظام؛ الآلات محدودة الحالة، مقدمة لأنظمة التحكم.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- القدرة على تحديد الخصائص الأساسية لأي نظام وفهم واستيعاب التحديات التي تواجه تصميم النظم المضمنة و كيفية التعامل معها
- القدرة على استيعاب نظرة شاملة لتصميم نظام مضمن باستخدام خيارات مختلفة من الرقائق الالكترونية و التصميم الالكتروني وتصميم و تحسين معالج مصمم لغرض واحد فقط وفهم المعالجات المصممة لمجموعة أهداف واختيار معالج متعدد الاستخدامات
- القدرة على فهم واستخدام الأنواع المختلفة للطرفيات المستخدمة في تصميم النظم المضمنة ومعرفة تصنيف الذاكرة من حيث إمكانية الكتابة و قدرة التخزين والأنواع المختلفة لذاكرة القراءة فقط والأنواع المختلفة لذاكرة القراءة و الكتابة
- القدرة على فهم و استيعاب أساسيات الاتصال بين المعالج و الطرفيات واستيعاب بروتوكولات الاتصال المختلفة
- القدرة على وصف النظام المضمن كمجموع من الحالات المحتملة و معرفة التصنيفات المختلفة لهذه الحالات والقدرة على معرفة و استيعاب الخيارات لتصميم نظام مضمن بناء على تكنولوجيا الرقائق الالكترونية والقدرة على معرفة و استيعاب الخيارات المختلفة لتصميم نظام مضمن بناء على مقدار المكونات المادية و البرمجيات

CPE 544

مبادئ التكنولوجيا المساندة

تشير التكنولوجيا المساندة إلى الأجهزة والخدمات والسياسات التي تفيد كبار السن والأشخاص ذوي الإعاقة والمؤسسات والمرافق التي تُبذل فيها جهود مفيدة.

هذا المساق هو مساق متعدد التخصصات قائم على المشاريع. تشمل الموضوعات التي يتم تناولها مبادئ تصميم التكنولوجيا المساندة الناجحة؛ وجهات نظر الأشخاص ذوي الإعاقة وصناع التكنولوجيا المساندة والمستخدمين؛ عمليات التصميم؛ عوامل بشرية؛ ووجهات النظر الاجتماعية والاقتصادية والأخلاقية حول الإعاقة.

من خلال أخذ هذا المساق، سوف يقوم الطلاب بما يلي:

- اكتساب تقدير وفهم كاملين للجوانب الهندسية والطبية والاجتماعية المرتبطة بتصميم وتطوير واستخدام التكنولوجيا المساندة،
- التعرف على مجموعة متنوعة من القضايا في تطوير التكنولوجيا، بما في ذلك حقوق الملكية الفكرية وأفضل الممارسات في مشاركة المجتمع،
- الانخراط في تجربة تصميم شاملة تتضمن العمل مع مستخدمي التكنولوجيا المساندة لتحديد التحديات وحلول النماذج الأولية وإجراء اختبار المستخدم وممارسة التصميم التكراري وإبلاغ النتائج.

CPE 545

مختبر بناء الحاسوب والأنظمة المضمنة

يهدف هذا المساق إلى إعطاء الطالب مقدمة في أدوات تصميم الأنظمة المضمنة وبرمجة الأجهزة ؛ التجارب التي تستخدم كلاً من المحاكاة والتنفيذ العملي للمعالجات القياسية أحادية الغرض لوحدة تحكم دقيقة بما في ذلك المؤقتات والعدادات وواجهات الإدخال / الإخراج ، محول تناظري رقمي، والاتصالات التسلسلية والمتوازية، تجارب لاستكشاف عملية تصميم النظام باستخدام عملية التصميم المشترك للمعدات والبرمجة، تصميم ومحاكاة الأجزاء الرئيسية لجهاز كمبيوتر ذي أغراض خاصة: وحدة المنطق والحساب، المسجلات ووحدة التحكم والذاكرة وناقل النظام وأجهزة الإدخال / الإخراج، بناء وتمثيل الأنظمة الرقمية باستخدام تدفق البيانات والنمذجة السلوكية والهيكلية.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

•

CPE 550

برمجة متقدمة

يهدف هذا المساق إلى تعميق فهم الطالب للمفاهيم المتعلقة بالبرمجة الكينونية، و تمكينه من المهارات الضرورية لبناء تطبيقات GUI الحديثة والتي لها صلة بمسائل واقعية ويتضمن هذا المساق المواضيع التالية: استخدام لغة حديثة مختارة مثل . java , c# حيث يقسم البرنامج الى جزأين رئيسيين هما : بنية و نحو اللغة ، و تطوير التطبيق و حل المسائل.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- فهم البرمجة الكينونية وتطوير واجهة تطبيقات رسومية .
- استخدام تجريد البيانات، التغليف، البرمجة الوراثة وقراءة، وكتابة ملفات البيانات المستمرة.
- تصميم حلول البرمجة الكينونية للأنظمة الصغيرة.
- فهم واستخدام التعدد في حل المشاكل باستخدام الإرسال الديناميكي وتطوير أنظمة عالية الجودة مع مراعاة الاستثناءات وقابلية التطوير.

CPE 560

أنظمة تشغيل الحاسبات الموزعة

يهدف هذا المساق إلى تعليم الطالب مفاهيم وتصميم النظم الموزعة ويتضمن هذا المساق المواضيع التالية: الخوارزميات الأساسية الموزعة لمشاكل كلاسيكية مثل الاستبعاد المتبادل واللفظات العالمية، سماحية الخطأ، والمنصات الوسيطة الكينونية الموزعة، تطبيقات العميل / الخادم، تمثيل نماذج الاتصال والبروتوكولات ضمنياً.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- القدرة على استيعاب المفاهيم الأساسية في الأنظمة الموزعة، بما في ذلك آليات التواصل والعمليات والشيفرة المتحركة.
- القدرة على استيعاب المفاهيم المتعلقة بالتسميات والتزامن في الأنظمة الموزعة.
- القدرة على فهم مصطلحات السماحية للأخطاء وأنظمة الملفات الموزعة.
- القدرة على استيعاب مفاهيم RAID، Hadoop، الحوسبة السحابية، وكيفية استخدامها وتطبيقها.

CPE 562

شبكات الحاسبات

يهدف هذا المساق إلى دراسة أبنية وتركيب شبكات الكمبيوتر ويتضمن هذا المساق المواضيع التالية: البروتوكولات، والواجهات، النموذج المرجعي OSI وبناء الإنترنت. تقنيات LAN و WAN وتقنيات الربط بين أجهزة الكمبيوتر وبين شبكات الكمبيوتر ، وتقنية ال packet/cell switching، وبروتوكولات end-to-end، التحكم في ازدحام البيانات، وأمن الشبكات، وتغطية شاملة وعميقة لبروتوكول TCP/IP.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- القدرة على التمييز بين شبكات الحزم و شبكات الدوائر و تحديد المتطلبات الأساسية لتطبيقات الشبكات
- القدرة على استيعاب الفرق بين معظم تطبيقات إنترنت الأكثر استخداما و بروتوكولاتها الداخلية وفهم بنية تطبيقات خادم-عميل و هيكل برامجها باستخدام برمجة المخارج
- القدرة على فهم الفرق بين بروتوكولات TCP و UDP وفهم وظائف طبقة الشبكة الأساسية بما في ذلك التوجيه المرحلي و التوجيه النهائي
- القدرة على فهم آليات معظم بروتوكولات التوجيه المشترك (RIP و OSPF) و الفرق بين التوجيه الداخلي و الخارجي والقدرة على التعرف على تقاسم عرض النطاق الترددي الأكثر شيوعا وتقنيات الوصول المتعددة وفهم الفرق بين آليات تسليم البيانات في طبقة وصلة البيانات و طبقة الشبكة

CPE 563

مختبر شبكات الحاسبات

يهدف هذا المساق إلى التدريب العملي على الخبرات بشأن بروتوكول شبكة الكمبيوتر من خلال الاستفادة من جهاز محاكاة شبكة جهاز الكمبيوتر، ويتضمن هذا المساق المواضيع التالية: الوحدة النمطية للشبكة TCP / IP ، دراسة أوضاع شبكات مختلفة، محاكاة البروتوكولات المهمة، محاكاة إرسال الإشارات للطبقة الفيزيائية . الطالب أيضا سيكون لديها القدرة لتطوير أو تعديل البروتوكولات القائمة وسيتمكن الطالب من إدارة وتكوين شبكة المختبر التي تشمل أجهزة توجيه متعددة، ومحطات العمل.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- القدرة على العمل مع أدوات التقاط حركة مرور البيانات مثل Wireshark و التقاط حركة مرور HTTP و التمييز بين الطلبات والاستجابة في HTTP.
- القدرة على فهم بروتوكول DNS و البناء الهرمي والعمل مع الأدوات التي تعتمد على أنظمة التشغيل مثل NSLOOKUP و فهم بروتوكول TCP و شكل الشريحة و رسائل بدء وإنهاء الاتصال.
- القدرة على التفريق بين حركة المرور في كل من UDP و TCP ، ومتطلبات عرض النطاق الترددي، و شكل كتل البيانات في UDP وفهم كيفية عمل DHCP وتعيين عناوين IP داخل الشبكة وفهم بروتوكولات طبقة وصلة البيانات مع التركيز على الإيثرنت والبروتوكولات المرتبطة بها مثل ARP.
- القدرة على محاكاة وترتيب بروتوكولات طبقة وصلة البيانات و بروتوكولات طبقة الشبكة (IP) باستخدام Packet Tracer
- القدرة على تكوين كيانات الشبكة لتشكيل مسارات ثابتة بين الكيانات في الشبكة والسماح باستخدام بروتوكولات التوجيه الديناميكي مثل OSPF ودعم بروتوكولات أخرى مثل DHCP و NAT

CPE 564

بروتوكولات الشبكات

يهدف هذا المساق إلى تصميم وتحليل وتنفيذ الشبكات و البروتوكولات ويتضمن هذا المساق المواضيع التالية: تصميم البروتوكولات وطبقات البروتوكول و البروتوكولات صلة طبقة، بروتوكولات الشبكة المحلية، بروتوكولات الإنترنت، الشبكات المتداخلة والتوجيه، و بروتوكولات طبقة النقل و بروتوكولات التطبيقات التقليدية، وبيانات الوسائط المتعددة وتراكب الشبكات.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- فهم هيكل الطبقات للشبكات و البروتوكول والقضايا المتعلقة بأداء الشبكة مثل عرض النطاق الترددي والكمون.
- فهم كيفية الاتصال بالشبكة والآليات و البروتوكولات المستخدمة في طبقة الاتصال و فهم آلية تبديل الرزم .
- فهم تداخل الشبكات في (IP) والتوجيه و بروتوكولات النهاية للنهاية مثل TCP, UDP, RPC و RTP و بروتوكولات التطبيقات التقليدية مثل HTTP, SMTP, و IMAP.
- الحصول على المعرفة الأساسية لبيانات الوسائط المتعددة و بروتوكولات الوسائط المتعددة مثل التحكم في الجلسة والتحكم في المكالمات (على سبيل المثال، SDP، SIP) وتخصيص الموارد لتطبيقات الوسائط المتعددة والتعرف على تراكب الشبكات و توجيهها، شبكات الند للند و شبكات توزيع المحتوى.

CPE 566

الشبكات اللاسلكية

يقدم هذا المساق البنى و المفاهيم و البروتوكولات الاساسية في انواع مختلفة من الشبكات اللاسلكية. تشمل الموضوعات التي يتناولها المساق التالي: الشبكات المركزية و المخصصة، الطبقة المادية، طبقة الارتباط) وصل البيانات، طبقة الشبكة، طبقة التحكم في الارسال، الوصول اللاسلكي واسع النطاق، شبكات المنطقة المحلية اللاسلكية، شبكات شخصية، IEEE 802.11، WiFi، WiMAX، IEEE 802.16، Bluetooth، Mobile TCP، Mobile IP، شبكات الراديو المعرفية، شبكات الاستشعار اللاسلكية، عمليات الإدارة، و إدارة الطاقة.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- فهم الأنواع المختلفة للشبكات اللاسلكية.
- فهم البروتوكولات والآليات المختلفة المطلوبة للشبكات اللاسلكية.
- تحديد المشاكل وحلولها المتعلقة بالشبكات اللاسلكية.

CPE 568

شبكات الحاسوب الحديثة

يعرّف هذا المساق الطلاب على الأشكال الحديثة لشبكات الكمبيوتر وتقنياتها وتطبيقاتها في مؤسسات اليوم. تشمل الموضوعات التي سيتم تناولها في هذا المساق: مقدمة عن الشبكات الحديثة، والمتطلبات والتقنيات المستخدمة في الشبكات الحديثة، والشبكات المعرفة بالبرمجيات (SDN)، والمحاكاة الافتراضية لوظيفة الشبكة (NFV)، وجودة الخدمة (QoS) وجودة التجربة (QoE) وانترنت الأشياء (IoT) والحوسبة السحابية ومتطلبات الأمان للشبكات الحديثة.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- معرفة التحديات والفرص المرتبطة ببنية الشبكات المعرفة بالبرمجيات مقارنة بالشبكات التقليدية.
- تقديم عرض منهجي للتصميم متعدد الطبقات لهندسة شبكات الاتصالات الحديثة.

- فهم كيفية توصيل تطبيقات وخدمات الشبكة المختلفة بالبيانات.
- توضيح " الوظائف الافتراضية للشبكة" و " الشبكات الافتراضية"
- اكتساب المعرفة بآثار تصميم الشبكة على QoS / QoE.
- فهم دوافع وتحديات تنفيذ الحوسبة السحابية وشبكات إنترنت الأشياء

CPE 570 المعالجة المتوازية

يهدف هذا المساق الى تعريف الطلبة بأهمية استخدام المعالجات فائقة السرعة واستخدام الأجهزة ذات الأغراض الخاصة المصممة في الأصل للرسومات والألعاب لحل مشاكل الحوسبة في التطبيقات العامة. تتمتع وحدات معالجة الرسومات (GPU) بأداء عالي وهائل لإجراء العمليات الحسابية المكثفة، وبتكلفة منخفضة نسبيًا مقارنة بنظيرتها ذات الأغراض العامة بمستويات أداء مماثلة. تقود اتجاهات التكنولوجيا جميع المعالجات الدقيقة نحو تصميمات أساسية متعددة، وبالتالي، تمثل تقنيات البرمجة المتوازية مجالًا غنيًا للدراسة الحديثة. قد تشمل الموضوعات مقدمة إلى منهجيات تطوير البرامج بيئات الحوسبة GPU متعددة النواة والموزعة والأغراض العامة. استكشاف نماذج الآلات المتوازية، وتقييم الأداء، وإنشاء العمليات، والتنظيم والمزامنة، وآليات اتصال تمرير الرسائل. يهدف هذا المساق ايضا الى تعليم القدرة على كتابة البرامج التي تمثل التطبيقات المتزامنة بشكل فعال من خلال استخدام أدوات اللغات مثل MPI و Pthreads و OpenMP بالإضافة إلى التطبيقات المختلطة التي يمكن أن تستفيد استفادة كاملة من بيئات الحوسبة العنقودية / متعددة المهام. وإعطاء مقدمة لنموذج ومفاهيم برمجة GPU والبرمجة في CUDA و OpenCL و OpenACC.

مخرجات التعلم:

- بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:
- القدرة على فهم الحوسبة المتوازية والمعالجات المتوازية.
- القدرة على تصميم نظام موزع وتحديد قضايا النظم المتوازية والموزعة.
- القدرة على فهم الاتصالات في المعالجة المتعددة.
- القدرة على تصميم البرمجيات للأجهزة الموازية.

CPE 571 مختبر المعالجة المتوازية

يقدم هذا المساق المفهوم الأساسي للبرمجة المتزامنة حيث تتم كتابة البرامج بطريقة يمكن تنفيذها باستخدام عمليات تفاعل متعددة المهام. يحصل الطلاب على مقدمة لمنهجيات تطوير البرامج لبيئات الحوسبة GPU متعددة النواة والموزعة والأغراض العامة. يكتسب الطلاب نظرة ثاقبة لهذه المفاهيم من خلال تمارين البرمجة العملية المكتوبة بلغة C / ++ التي تستخدم مجموعات تطوير البرامج MPI و OpenMP و OpenACC و CUDA و OpenCL SDK.

مخرجات التعلم:

- بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

CPE 574 الشبكات العصبية والأنظمة المشوشة الذكية

يهدف هذا المساق إلى تعليم الطالب نظرية وتطبيقات الشبكات العصبية الاصطناعية والمنطق التقريبي ويتضمن هذا المساق المواضيع التالية: التصورات متعددة الطبقات، الخرائط المنظمة ذاتياً، شبكات القاعدة الإشعاعية، شبكات Hopfield، الشبكات المتكررة، نظرية مجموعة التقريب، سيطرة المنطق التقريبي، الشبكات العصبية التقريبية المتكيفة، خوارزميات الجينية، الحسابات التطورية. تطبيقات السيطرة، إدراك الأنماط، نمذجة النظم غير الخطية، ومعالجة الكلام الصور.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- وصف الأنواع الأساسية من الشبكات العصبية الاصطناعية وفهم خوارزميات التعلم الأساسية للشبكات العصبية الاصطناعية
- التعرف على واستخدام خوارزميات التعلم المختلفة: حكم تعلم الدلتا، خوارزمية الانتقال العكسي، وتعلم التنظيم الذاتي، الخ
- التدرب على وتصميم نماذج الشبكة العصبية الأساسية: مستقبلات الشبكات العصبية متعددة الطبقات، الشبكات العصبية المبنية على المسافة أو التشابه، الذاكرة الترابطية و خريطة تنظيم الميزة الذاتي، مستقبلات الشبكات العصبية متعددة الطبقات المبنية على اقتران الأساس الشعاعي، الشبكات العصبية باستخدام أشجار القرار، الخ
- تصميم نماذج الخلايا العصبية الأساسية (أي نموذج اقتران الأسس الشعاعي، وما إلى ذلك) واستخدام الشبكات العصبية في حل المشاكل المختلفة المتعلقة بالتعرف على الأنماط، الخ

CPE 578

أمن أنظمة الكمبيوتر

يهدف هذا المساق إلى تعليم الطالب أساسيات أمن الكمبيوتر ويتضمن هذا المساق المواضيع التالية: تطوير الحدس حول ما يعنيه أمن الكمبيوتر، سواء في المستوى النظري، وفي سياق النظم الحقيقية، التعرف على التهديدات المحتملة في السرية والنزاهة والتوافرية؛ معرفة الشكليات الأساسية والتكنولوجيات التي تحاول التصدي لهذه التحديات، الإلمام بالقضايا الراهنة المتصلة بالأمن في الميدان، نطاق المشكلة الأمنية، آراء مختلفة لأمن الكمبيوتر؛ سياسات الأمن؛ خصائص الأمان إضفاء الطابع الرسمي؛ نظرية المعلومات أولية؛ التشفير الابتدائي؛ بروتوكولات التشفير؛ التوثيق، وتقييم المخاطر؛ منطق الضرر، وتقييم النظام وإصدار الشهادات.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- تعلم المفاهيم الأساسية في مجال أمن المعلومات، بما في ذلك السياسات الأمنية، ونماذج وآليات الأمن.
- شرح المفاهيم المتعلقة بالبيانات التشفير التطبيقية بما في ذلك النصوص العادية، النصوص المشفرة، والتقنيات الأربعة لتحليل التشفير، التشفير المتناظر، التشفير غير المتناظر، التوقيع الرقمي، رمز مصادقة الرسالة، وظائف التجزئة، وطرق عمليات التشفير.
- رسم الخطوط العريضة لمتطلبات وآليات تحديد الهوية والتوثيق.
- وصف التهديدات المحتملة للشبكات، وشرح التقنيات لضمان أمن الشبكات، بما في ذلك التشفير، والتوثيق، والجدران النارية، وكشف التسلسل بالإضافة إلى متطلبات وتقنيات إدارة الأمن، بما في ذلك السياسات الأمنية، وتحليل المخاطر والتهديدات الحسية وطرق ضبطها.

CPE 580

الحوسبة المتقلة

يتناول هذا المساق بإيجاز الموضوعات ذات الصلة بشبكات الجوال والشبكات اللاسلكية ، وبروتوكول الإنترنت (IP) للجوال ، وبروتوكول التحكم في الإرسال (TCP) للجوال ، والتلفزيون المتنقل ، والأنظمة الأساسية للهواتف المحمول وأنظمة التشغيل بما في ذلك Android و iOS ، بالإضافة إلى أجهزة استشعار الهواتف الذكية والكاميرات وشاشات اللمس. يركز المساق على تصميم وبناء واختبار ونشر تطبيقات الهاتف المحمول باستخدام لغات تطوير تطبيقات الأجهزة المحمولة الحديثة مثل Kotlin و Java على IDEs مثل Android Studio . يجب أن تستخدم التطبيقات خدمات المراسلة والخدمات القائمة على الموقع. تشمل الموضوعات أيضاً المكتبات والموارد المتنقلة ، والتخطيطات ، والأنشطة ، والعروض ، والأجزاء ، والأهداف ، والبودكاست ، وتجربة المستخدم ، والوسائط المتعددة للأجهزة المحمولة والأمان.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

•

CPE 584

معالجة الصور الرقمية

يهدف هذا المساق إلى تعليم الطالب مفاهيم وأساسيات معالجة الصور الرقمية ويتضمن هذا المساق المواضيع التالية: تجزئة وتشفير الصور ، وصف وتمثيل الصور الرقمية بالمجالات المكانية والترددية ، ترميم الصورة ، ادراك وتحسين الصورة ، العمليات الجبرية والهندسية للصورة ، تمثيل الصورة المتقطعة ، تنقية الصورة ، إعادة بناء الصورة ، مبادئ التعرف على الأنماط ، تجزئة وقياس الكائن .

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- فهم تكوين الصور ودور النظام البصري البشري يلعب في إدراك بيانات الصور الرمادية والملونة
- دراسة وفهم تطبيقات معالجة الصور المختلفة في الصناعة
- تعلم خوارزميات وتقنيات معالجة الإشارات في تحسين واستعادة الصورة
- إدراك أهمية قضايا وتقنيات معالجة الصور والقدرة على تطبيق هذه التقنيات لحل مشاكل العالم الحقيقي
- القدرة على إجراء دراسة مستقلة وتحليل لمشاكل وتقنيات معالجة الصور

CPE 586

الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة

يتناول المساق المفاهيم والتمثيلات والتقنيات المستخدمة في بناء أنظمة حسابية عملية تستخدم الذكاء الاصطناعي. يتناول المساق المواضيع التالية: الوكلاء ، وحل المشكلات والبحث ، والبحث التجريبي ، البحث في بيئات الخصومة، والتخطيط ، والرضا عن القيود، ووكلاء المنطق ، وتعلم الآلة.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- شرح المبادئ الأساسية والقيود الخاصة بالذكاء الاصطناعي وعلاقته بمجالات العلوم الأخرى.
- التعرف على الاتجاهات الحديثة في الذكاء الاصطناعي ومناقشتها وتأثيرها المحتمل على البشرية ونوعية الحياة.
- استخدام وتنفيذ تقنيات الذكاء الاصطناعي المختلفة لحل أنواع مختلفة من مشاكل الحياة الواقعية.
- قارن بين تقنيات الذكاء الاصطناعي المختلفة من حيث كفاءتها وكفاءتها في حل مشكلة معينة.
- العمل بفعالية في فريق لحل المشكلات الهندسية
- الالتزام بالمسؤوليات الأخلاقية والمهنية ومتطلبات السلامة

CPE 587

مختبر الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة

الهدف الرئيسي من هذا المساق هو منح الطلاب الخبرة العملية في تنفيذ خوارزميات الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي لحل مشاكل الحياة الواقعية. في كل تجربة، سيستخدم الطلاب تقنية ذكاء اصطناعي واحدة لحل مشكلة معينة. تنتمي تقنيات الذكاء الاصطناعي التي سيتم تناولها في المختبر إلى قائمة الموضوعات التالية: التقنيات القائمة على البحث، والخوارزميات الجينية، والبحث العدائي، والتعلم القائم على المثيلات، وأشجار القرار والغابات العشوائية، ومصنف بايز الساذج، والشبكات البايزية، وآلة المتجهات الداعمة والتعلم المعزز والشبكات العصبية.

مخرجات التعلم:

- بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:
- القدرة على اختيار طرق وخوارزميات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة الأنسب لحل مشكلة ما.
- القدرة على نمذجة المشاكل الواقعية بالشكل الذي تتطلبه الطريقة أو الخوارزمية التي تم اختيارها.
- القدرة على تنفيذ طرق وخوارزميات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة باستخدام الأدوات ولغات البرمجة المتاحة لهذه الغاية.
- العمل بفعالية في فريق لحل المشكلات الهندسية
- الالتزام بالمسؤوليات الأخلاقية والمهنية ومتطلبات السلامة

CPE 588

مواضيع متقدمة في تعلم الآلة

يقدم هذا المساق للطلاب موضوعات متقدمة في التعلم الآلي، وبالتحديد التعلم العميق. تشمل الموضوعات التي سيتم تناولها: التعلم المعزز العميق وشبكات Q العميقة، وشبكات التغذية العميقة، وتحسين نماذج التدريب، والشبكات التلافيفية، ونماذج التسلسل، وأجهزة التشفير التلقائية، والتعلم التمثيلي، والنماذج التوليدية العميقة.

مخرجات التعلم:

- بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:
- شرح المبادئ الأساسية للتعلم العميق إمكانية تطبيقه لحل المشكلات في المجالات المختلفة.
- التعرف على الاتجاهات الحديثة في التعلم العميق ومناقشتها وفهم تأثيرها المحتمل على البشرية ونوعية الحياة.
- استخدام وتنفيذ تقنيات التعلم العميق المختلفة لحل أنواع مختلفة من مشاكل الحياة الواقعية.
- العمل بفعالية في فريق لحل المشكلات الهندسية
- الالتزام بالمسؤوليات الأخلاقية والمهنية ومتطلبات السلامة

CPE 596

مواضيع مختارة

يهدف هذا المساق إلى اختيار موضوع في هندسة الحاسوب حيث أن محتويات المساق يتم تحديدها وقت طرحها لأنها تتغير من فصل لآخر .

مخرجات التعلم:

- بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:
- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة والقدرة على تصميم وإجراء التجارب، وكذلك تحليل وتفسير البيانات
- القدرة على تصميم نظام أو مكون أو عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن قيود واقعية سواء كانت اقتصادية أو بيئية أو اجتماعية أو سياسية أو أخلاقية أو تصنيعية أو في الصحة أو السلامة أو الاستدامة
- القدرة على تحديد وصياغة وحل المشاكل الهندسية

- معرفة الحاجة إلى، والقدرة على الانخراط في التعلم مدى الحياة ومعرفة القضايا المعاصرة
- القدرة على استخدام التقنيات والمهارات والأدوات الهندسية الحديثة اللازمة لممارسة مهنة الهندسة

CPE 598

مشروع التخرج 2

يهدف هذا المساق إلى التحقق النظري والتمثيل العملي للمشاريع المتعلقة بالتخصص تحت إشراف عضو أكاديمي من الكلية.

مخرجات التعلم:

بعد دراسة هذا المساق يكتسب الطالب المهارات التالية:

- القدرة على تحديد وصياغة المسائل الهندسية في احد مجالات هندسة الحاسوب والعمل في مجموعات.
- القدرة على إجراء عمل مراجعة كافية للعلوم والأبحاث المتعلقة بمجال المشروع وتصميم الحلول الهندسية والتخطيط لتنفيذ خطة هندسية لحل مشكلة أو عمل مشروع في احد المواضيع الهندسية.
- القدرة على حل المشاكل الهندسية وتنفيذ حلول مصممة لتنفيذ مهمة معينة وجمع وتحليل البيانات، واستخلاص النتائج من خلال التجارب والمحاكاة.
- القدرة على التواصل والتعبير بفعالية في كتابة تقرير المشروع وعرض الأداء شفويًا.