



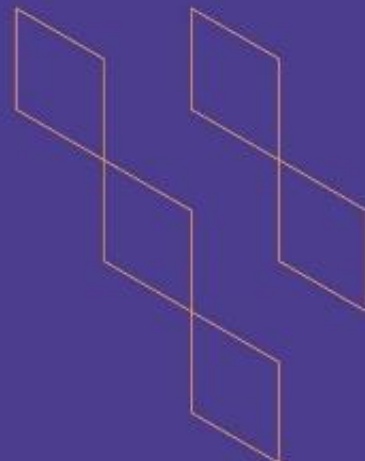
T-104
2022

توصيف المقرر الدراسي



T-104
2022

توصيف المقرر الدراسي



اسم المقرر: المهارات الرقمية
رمز المقرر: 101-نال-2
البرنامج: مقرر عام (اختياري).
القسم العلمي: متطلب جامعي
الكلية: علوم الحاسوب ونظم المعلومات
المؤسسة: جامعة نجران
نسخة التوصيف: 1
تاريخ آخر مراجعة: 06 أكتوبر 2023





المحتويات:

الصفحة	المحتوى
3	أ. معلومات عامة عن المقرر الدراسي
3	1. الوصف العام للمقرر
3	2. الهدف الرئيسي للمقرر
3	ب. نواتج التعلم للمقرر واستراتيجيات تدريسها وطرق تقييمها
4	ج. موضوعات المقرر
4	د. أنشطة تقييم الطلبة
5	هـ. مصادر التعلم والمرافق
5	1. قائمة المراجع ومصادر التعلم
5	2. المرافق والتجهيزات المطلوبة
5	وـ. تقويم جودة المقرر
5	زـ. اعتماد التوصيف



التعريف بالمقرر الدراسي											
1. الساعات المعتمدة:							2				
2. نوع المقرر											
		متطلب مسار	متطلب تخصص	متطلب كلية	7	متطلب جامعة	أ.				
				اختياري	7	اختياري	ب.				
3. السنة / المستوى الذي يقدم فيه المقرر				السنة الأولى/المستوى الأول							
4. الوصف العام للمقرر											
<p>التقدم التقني له تأثير عميق في جميع مناحي الحياة. على الصعيد العالمي، من الأهمية بمكان تطوير قادة الجيل القادم حتى يكونوا على دراية جيدة بأحدث الاتجاهات الرقمية ومجهزين بفهم ثري لتطبيقاتهم في قطاعات الصناعة المختلفة بالإضافة إلى فوائدتهم المجتمعية والتحديات المحتملة. يتناول هذا المقرر مجموعة من القدرات والكفاءات الازمة لاستخدام الأجهزة في تطبيقات رقمية، من أجل الوصول إلى المعلومات وإدارتها بشكل مثالي، وإنشاء محتوى رقمي ومشاركته بشكل فعال، والتواصل والتعاون مع الآخرين لحل المشكلات المختلفة.</p>											
5. المتطلبات السابقة لهذا المقرر (إن وجدت)											
لا يوجد											
6. المتطلبات المترادفة مع هذا المقرر (إن وجدت)											
لا يوجد											
7. الهدف الرئيس للمقرر											
<p>الهدف الرئيسي من هذا المقرر متعددة التخصصات هو تزويد الطالب بفهم نقي لمهارات الرقمية في التقنيات الرقمية الناشئة وتاثيرها على الأفراد والأعمال والمجتمع.</p>											

1. نمط التعليم

نوع التعليم	م
تعليم اعتيادي	1
التعليم الإلكتروني	2
التعليم المدمج	
• التعليم الاعتيادي	3
• التعليم الإلكتروني	
التعليم عن بعد	4

2. الساعات التدريسية (على مستوى الفصل الدراسي)

نوع النشاط	م
محاضرات	1
عمل أو إستوديو	2
ميداني	3
دروس إضافية	4
أخرى	5
الإجمالي	





ب. نواتج التعلم للمقرر واستراتيجيات تدريسيها وطرق تقييمها:

الرمز	نواتج التعلم	رمز ناتج التعلم المرتبط بالبرنامج	استراتيجيات التدريس	طرق التقييم
1.0	المعرفة والفهم	وفق البرنامج الذي ستم موائمه.	- حوار ومناقشة - التعلم التعاوني والمناقشة الجماعية - العروض التقديمية	-تقييم أداء الاختبار -تقييم المشاركة في المناقشة والتکلیفات والمشاريع
1.1	فهم أحدث التقنيات الرقمية وما يقابلها من اتجاهات وتطبيقات وتأثيرات تحولية			
1.2				
...				
2.0	المهارات	وفق البرنامج الذي ستم موائمه.	- التدريس القائم على المشروع - التعلم التعاوني - حوار ومناقشة - عروض تقديرية	-تقييم أداء الاختبار -تقييم المشاركة في المناقشة والتکلیفات والمشاريع
2.1	تحليل أحدث التقنيات الرقمية وما يقابلها من اتجاهات وتطبيقات وتأثيرات تحولية			
2.2	شرح كيف يقوم أصحاب المصلحة المختلفون بتقييم الأثر الاقتصادي والبيئي والاجتماعي للتقنيات الرقمية.	وفق البرنامج الذي ستم موائمه.	- التدريس القائم على المشروع - التعلم التعاوني - حوار ومناقشة - عروض تقديرية	-تقييم أداء الاختبار -تقييم المشاركة في المناقشة والتکلیفات والمشاريع
2.3	تقييم فرص التحولات التي تدعيمها التكنولوجيا على المستويات الفردية والتجارية والمجتمعية.	وفق البرنامج الذي ستم موائمه.	- التدريس القائم على المشروع - التعلم التعاوني - حوار ومناقشة - عروض تقديرية	-تقييم أداء الاختبار -تقييم المشاركة في المناقشة والتکلیفات والمشاريع
2.4	الجمع بين التقنيات لخطفط التحولات القائمة على التكنولوجيا.	وفق البرنامج الذي ستم موائمه.	- التدريس القائم على المشروع - التعلم التعاوني - حوار ومناقشة - عروض تقديرية	-تقييم أداء الاختبار -تقييم المشاركة في المناقشة والتکلیفات والمشاريع
3.0	القيم والاستقلالية والمسؤولية	وفق البرنامج الذي ستم موائمه.	- التدريس القائم على المشروع - التعلم التعاوني - حوار ومناقشة - عروض تقديرية	-تقييم أداء الاختبار -تقييم المشاركة في المناقشة والتکلیفات والمشاريع
3.1	تطوير الحجج السليمة لنشر التقنيات الرقمية الجديدة.			
3.2				
...				

ج. موضوعات المقرر





الساعات التدريسية المتوقعة	قائمة الموضوعات	م
2	مقدمة حول التقنيات الناشئة	1
2	المهارات الرقمية: المشهد التحولي	2
2	الذهنية الرقمية ومارسات الابتكار التقني	3
2	عقلية البيانات: التعلم والتواصل مع البيانات	4
2	الذكاء الاصطناعي	5
2	تعلم الآلة وتطبيقاتها	6
2	التعلم العميق	7
2	انترنت الأشياء	8
2	تقنيات الجيل الخامس	9
2	الأمن السيبراني	10
2	تقنيات الواقع المعزز والافتراضي	11
2	التصنيع التجميلي للتقنيات الناشئة والحديثة	12
2	الكتل العشوائية وتقنية دفتر الحساب الموزع	13
2	الروبوتات	14
2	الطائرات بدون طيار والمركبات ذاتية القيادة	15
2	الخلاصة وعرض مشاريع الطلبة	16
32	المجموع	

د. أنشطة تقييم الطلبة

النسبة من إجمالي درجة التقييم	توقيت التقييم (بالأسبوع)	أنشطة التقييم	م
15%	خلال الفصل الدراسي	المشاركة والمناقشة	1
20%	منتصف الفصل الدراسي	الاختبار الفصلي	2
15%	آخر أسبوع في الفصل الدراسي	مشروع مصغر مع العرض	3
50%	نهاية الفصل الدراسي	الاختبار النهائي	4

أنشطة التقييم (اختبار تحريري، شفهي، عرض تقديمي، مشروع جماعي، ورقة عمل وغيرها)

هـ. مصادر التعلم والمرافق:

1. قائمة المراجع ومصادر التعلم:

المقرر التقني 101: برنامج سفير المستقبل. جامعة ستانفورد (2022) بالتنسيق مع الدكتور يوسف

عسيري yasiri@nu.edu.sa

المرجع الرئيس للمقرر





Marr, Bernard. Tech Trends in Practice: The 25 Technologies that are Driving the 4th Industrial Revolution. John Wiley & Sons, 2020	المراجع المساعدة
".Küfeoğlu, Sinan. "Emerging Technologies: Value Creation for Sustainable Development (2022).	المصادر الإلكترونية
لا يوجد	أخرى
لا يوجد	

2. المراقب والتجهيزات المطلوبة:

متطلبات المقرر	العناصر
قاعات دراسية، فصول افتراضية (بلاكتبورد)	المراقب النوعية (قاعات الدراسية، المختبرات، قاعات العرض، قاعات المحاكاة ... إلخ)
لا يوجد	التجهيزات التقنية (جهاز عرض البيانات، السبورة الذكية، البرمجيات)
لا يوجد	تجهيزات أخرى (تبعاً لطبيعة التخصص)

و. تقويم جودة المقرر:

طرق التقييم	المقيمون	مجالات التقويم
مباشر وغير مباشر	قيادات البرنامج، المراجع النظير	فاعلية التدريس
مباشر وغير مباشر	الطلبة، أعضاء هيئة التدريس	فاعلية طرق تقييم الطلاب
مباشر وغير مباشر	الطلبة، أعضاء هيئة التدريس	مصادر التعلم
مباشر وغير مباشر	الطلبة، أعضاء هيئة التدريس	مدى تحصيل مخرجات التعلم للمقرر
		أخرى
المقيمون (الطلبة، أعضاء هيئة التدريس، قيادات البرنامج، المراجع النظير، أخرى (يتم تحديدها)). طرق التقييم (مباشر وغير مباشر).		

ز. اعتماد التوصيف:

جهة الاعتماد
رقم الجلسة
تاريخ الجلسة

