وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهاز الإشراف والتقويم العلمي دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات للعام الدراسي ٢٠٢١ – ٢٠٢٢

اسم الجامعة : الجامعة التقنية الجنوبية

اسم الكلية: المعهد التقني / القرنة

القسم العلمي : تقنيات انظمة الحاسوب

تاريخ ملء الملف:

اسم رئيس القسم: م.م ميثم عبد الكريم بجاي

التاريخ: ١٩/٥٦

التوقيع : ح

اسم معاون العميد للشؤون العلمية: أ.م.د حيدر احمد

التاريخ: ٦٠ / ٢٠)

التوقيع

دقق الملف من قبل

قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي:

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

الجامعة التقنية الجنوبية	١. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني القرنة	٢. القسم العلمي / المركز
أنظمة الحاسوب	٣. اسم البر نامج الأكاديمي أو المهني
دبلوم	٤. اسم الشهادة النهائية
سنوي	٥. النظام الدراسي
(AACSB) Association Collegiate School of Business	٦. برنامج الاعتماد المعتمد
دورات تدريبية / زيارات علمية / تدريب صيفي	٧. المؤثرات الخارجية الأخرى
/7/2022	٨. تاريخ إعداد الوصف
	٩. أهداف البرنامج الأكاديمي
العمل بكفاءة	إعداد كوادر بشرية تمتلك مؤهلات تقنية تخولهم دخول سوق
الحاسوب	إعداد ملاكات تقنية مؤهلة في مختلف علوم وتخصصات تقنية
	تلبية متطلبات سوق العمل بأساليب تقنية حديثة

١٠. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- الاهداف المعرفية
- 1- تعريف الطالب بلغات البرمجة وأنواعها مثل لغة الـ C++ والبرمجة بلغة الفجول بيسك وغيرها. 1- تعريف الطالب باستخدام المقاييس الاحصائية وطرق معالجة البيانات وتطبيق اساليب بحوث العمليات.
 - أ٣- تعريف الطالب بأنظمة التشغيل والبرامج الجاهزة مثل برامج Microsoft Office وغيرها.
 - أ٤- تعريف الطالب بماهية برنامج الحاسب والقواعد التي تساعد في فهم وحل المشكلة وكتابة . الخوار زميات ومراحل تطوير البرنامج.
 - أ٥- تعريف الطالب بالنظريات الرياضية المستخدمة في حل المسائل الرياضية.
 - 17- تعريف الطالب بأنواع الحاسبات ومكوناتها الداخلية وأنواع أنظمة التشغيل وبرامج الصيانة ومكافحة الفيروسات.
 - . الله و الطالب بالأنظمة العددية والتحويل فيما بينها وكيفية تمثيل الأعداد في الحاسبة الرقمية والجبر البوليني والمكونات المادية للحاسوب الالكتروني ولغات الماكنة وتمثيل البيانات.
 - أً ٨- تعريفُ الطَّالَب بأهمية حقوق الانسان والديمقر اطية والانفتاح والاطلاع على ثقافات البلدان الاخرى.
 - أ9- تعريف الطالب بمعنى الهيكل البياني وأنواع الهياكل البيانية وأهميتها و خصائصها وتطبيقاتها المتو فرة.
 - أ ١- تعريف الطالب بمفاهيم قواعد البيانات ومصطلحاتها ،والتعامل مع قواعد البيانات والنماذج. أ ١ ١- تعريف الطالب ببر مجيات النظم و على نظم التشغيل العامة على الحاسبات الإلكترونية وكيفية إدارتها للحصول على أفضل أداء للتشغيل.
- أ ٢ ١ تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية للنظم وتحليلها وخصائصها و مستوياتها وأنواعها.
 أ ٣ ١ تعريف الطالب بالشبكات والفائدة منها وتقنياتها وأنواعها و التعرف على شبكة الانترنيت و أمنية الحاسبات و الشبكات.
 - أ٤١- تعريف الطالب التعامل مع المواقع على شبكة الانترنت وكيفية إدارتها.

طرائق التعليم والتعلم

طريقة القاء المحاضرة من خلال استخدام التعليم الالكتروني عن طريق عرض الدروس النظرية والعملية على شاشات العرض باستخدام PPt. وفق الامكانيات المتاحة، ، التعلم التعاوني (الكروبات) ، المختبر ، التدريب الصيفي

طرائق التقييم

الامتحانات اليومية السريعة Quizzes ، التقييم اليومي ، الامتحانات الفصلية ، الامتحانات النهائية

- ج- الأهداف الوجدانية و القيمية
- ج١- تشغيل واستخدام مختلف التطبيقات الجاهزة.
 - ج٢-تجميع وصيانة الحاسوب وملحقاته.
 - ج٣-كتابة وصيانة البرامج.
- ج٤-تشغيل أنظمة التشغيل الشبكية واستخدام تطبيقات شبكات الانترنيت المختلفة.
 - ج٥-تصميم وإدارة المواقع الالكترونية.
 - ج٦- تحليل وتصميم نظم قواعد البيانات

طرائق التعليم والتعلم

طريقة القاء المحاضرة من خلال استخدام التعليم الالكتروني عن طريق عرض الدروس النظرية والعملية على شاشات العرض باستخدام PPt. وفق الامكانيات المتاحة، ، التعلم التعاوني (الكروبات) ، المختبر ، التدريب الصيفي، تزويد الطلبة بالأساسيات والمواضيع الإضافية المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة للمهارات لحل المشاكل العملية، تطبيق المواضيع المدروسة نظرياً على المستوى العملي في مختلف تقنيات الحاسوب.

طرائق التقييم

الامتحانات اليومية السريعة Quizzes ،التقييم اليومي ، الامتحانات الفصلية ، الامتحانات النهائية

- د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د١- تصميم البرامج التي تخدم سوق العمل ومتطلباته كبرامج قواعد البيانات.
 - د٢- تصميم مواقع الكترونية للمؤسسات ودوائر الدولة والقطاع الخاص.
 - د٣- العمل على البرامج المكتبية المختلفة وبرامج التصميم الأخرى
 - د٤- تطوير ذاتي ومستمر للطلبة بعد التخرج.
 - د٥- اجتياز اختبار ات مختلفة منظمة من قبل الشركات والمؤسسات المهتمة في تقنيات الحاسوب.

طرائق التعليم والتعلم

- وضع مناهج تدريسية بالتنسيق مع اللجنة القطاعية لتطوير المناهج في العراق.
 - الاستّعانة بالمناهج والبرامج المتوفرة على الشبكة العنكبوتية للتطوير الذاتي.
 - تدريب الطلبة في مؤسسات الدولة والقطاع الخاص المختلفة.

- المشاركة في الدورات التدريبة التي تقيمها معاهد تقنيات الحاسوب والبرمجيات سوى كانت في القطاع العام او الخاص.
- التعلم الذاتي من خلال اجتياز اختبارات الشركات المهتمة في والبرامج المكتبية والبرمجيات الاخرى كشركة Microsoft

طرائق التقييم

- امتحانات يومية بأسئلة بيتية حلها ذاتيا .

اسم المادة بالغة العربية

- اجتياز الاختبارات المتوفرة على الشبكة العنكبوتية كشركة Microsoft وشركة Oracle وفي مختلف البرمجيات المتوفرة.

١١. بنية البرنامج

قسم أنظمة الحاسوب/السنة الأولى- الفصل الاول

لغة التدريس	نوع المادة	375	لساعات عدد		1 E	اسم المادة بالغة العربية	ت
ريس المساور	3334, 23	الوحدات	م	ع	ن	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•
الإنكليزية	تخصصية	ź	ź	۲	۲	البرمجة بلغة ++C	١
	تخصصية	۲	۲	•	۲	خوارزميات وحل المشكلة	۲
الإنكليزية	تخصصية	٤	٤	۲	۲	التصميم المنطقي	٣
	تخصصية	۲	۲	۲	•	اساسيات الحاسوب	٤
	عامة	۲	۲		۲	حقوق الانسان والديمقراطية	٥
الإنكليزية	مساعدة	£	ź	۲	۲	رياضيات وتحليل عددي	٦
		١٨	١٨	۸	١.	المجموع	
قسم أنظمة الحاسوب/السنة الأولى- الفصل الثاني							

عدد الساعات

لغة التدريس

نوع المادة

		عدد الوحدات	م	ع	ن		
الإنكليزية	تخصصية	£	ź	۲	۲	البرمجة بلغة ++C	١
الانكليزية	تخصصية	٤	٤	۲	۲	اساسيات تصميم المواقع	۲
	تخصصية	ŧ	٤	۲	۲	صيانة الحاسوب	٣
	مساعدة	٤	٤	۲	۲	الاحصاء المتقدم	ź
الانكليزية	تخصصية	£	£	۲	۲	البرمجة بلغة بايثون	0
الإنكليزية	مساعدة	۲	۲	٠	۲	اللغة الانكليزية	٦
		* *	* *	١.	١٢	المجموع	

قسم أنظمة الحاسوب/السنة الثانية

		11			1		<u> </u>
نوع المادة لغة التدريس		مجموع	عات	د الساء	عد	المادة	
نعه اسدریس	نوع المادة	الوحدات	٩	ىع	ن ع	المادة	
الإنكليزية	تخصصية	١.	٥	٣	۲	هیاکل بیانات	١
الإنكليزية	تخصصية	١.	٥	٣	۲	قواعد البيانات	
	تخصصية	٨	£	۲	۲	أنظمة التشغيل	٣
	تخصصية	٦	٣	۲	١	تحليل نظم	٤
	تخصصية	١.	٥	٣	۲	البرمجة بلغة V.Basic	٥
	تخصصية	7	٣	۲	١	شبكات	٦
	مساعدة	٦	٣	۲	١	تصميم المواقع الالكترونية	٧
	تخصصية	١	۲	۲	١	مشروع	٨
	مساعدة	۲	۲	•	۲	اللغة الانكليزية	٩

		٥٩	٣٨	19	١٤	المجموع	

١٢. التخطيط للتطور الشخصي

تنمية القدرات لدى الطلبة في البحث والتقصي من خلال ايجاد مشكلات الحاسوب والبرمجيات وحلها، الحث على مواكبة التطورات التقنية الحديثة والاطلاع عليها عن كثب من خلال مصادر المعلومات كالكتب والمجلات ومواقع الانترنيت وغيرها.

١٣. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

يقبل القسم خريجي الفرع العلمي ويكون قبولهم مركزيا من قبل الوزارة على أساس المنافسة ومعدل التخرج.

١٤. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- ١- شبكة المعلومات الانترنيت.
- ٣- تجارب الجامعات العربية والعالمية.
 ٤- المناهج الدراسية الحالية وفق المفردات التي تم تزود القسم بها من قبل الوزارة الموقرة.
 ٥. الكتب المنهجية المتوفرة في المكتبات والشبكة العنكبوتية.

مخطط مهارات المنهج يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف المهارات الخاصة المعرفة والفهم مهارات التفكير أساس*ي* أم اختياري السنة/ بالموضوع اسم المقرر رمز المقرر والتطور الشخصى المستوى ب١ ب٢ ب٣ ب؛ ج١ ج٢ ج٣ ج؛ **72** 12 د٤ انظمة تشغيل اساسي د٤ ج ۽ ب٦ الثانية 11

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الجنوبية	١. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني القرنة/قسم انظمة الحاسوب	٢. القسم العلمي / المركز
انظمة تشغيل	٣. اسم / رمز المقرر
اسبوعي	٤. أشكال الحضور المتاحة
فصلي/سنوي	٥. الفصل / السنة
۱۲۰ ساعة	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
	٧. تاريخ إعداد هذا الوصف
	 ٨. أهداف المقرر
تطرق إلى أنواع النظام والوظائف العامة لها والتعرف على أنواع و مواصفات بعض	تعريف الطالب ببرمجيات النظم بصورة عامة ثم ال
لخدام هذه الأنظمة، وتعريف الطالب على نظم التشغيل العامة على الحاسبات	نظم التشغيل و إعطاء حالات دراسية حول است
داء للتشغيل.	الإلكترونية وكيفية إدارتها للحصول على أفضل أ

والتقييم	٩. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم و
	أ- الأهداف المعرفية 11- 14- 14- 13- 10- 11-
، المادية. بعرف على النسخ الاحتياطي،والتعامل مع بعض البرامج التي ممكن ان يستفاد منها الطالب.	ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. ب ا التعامل مع الاوامرالخاصة بالوندوز وكيفية تصليح بعض المكونات ب ح - شرح المكونات المادية للحاسبه بصوره تفصيليه مختبريا. ب ح - معرفة الطالب بنظام الد Bios من خلال الدخول للبرنامج، والت ب ٤ - شرح الامثله نظريا وعمليا واعطاء واجبات بيتيه. ب ٥ - تقسيم القرص الصلب وتميئته وتنصيب نظام جديد.
	طرائق التعليم والتعلم
علال استخدام التعليم الالكتروني عن طريق عرض الدروس متخدام PPt. وفق الامكانيات المتاحة ، المختبر لتطبيق البرامج	الشرح والتوضيح ، القاء المحاضرة من خ النظرية والعملية على شاشات العرض باس على الحواسيب من قبل الطلبة.
Qui ، التقييم اليومي ، الامتحانات الفصلية ، الامتحانات النهائية	طرائق التقييم الاختبارات العملية اليومية السريعة zzes
	١٠. البنية التحتية
لايوجد منهج مقرر	١. الكتب المقرر المطللوبة
المصادر الساندة لانظمة التشغيل	٢. المراجع الرئيسية (المصادر)

Operating system concepts ,fifth edition , - \
by Abraham Silberschatz , Peter Baer Galvin
.,1998

 أ. الكتب و المراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،٠٠٠٠)

٢- تصميم وتنفيذ نظم التشغيل الحديثة ، المهندس يمان اللبني ، المهندس اسامة العبدالله ، الطبعة الاولى ٢٠٠٥ ، سورية - حلب.

٣. نظم التشغيل Operating Systems ، الاستاذ الدكتور فايز مصطفى الحموي، جامعة القلمون-سوريا، الدكتور عدنان هادي الهلالي، جامعة الاسراء- الاردن.

ب. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنيت

المكتبة الالكترونية العلمية لتحميل وقراءة الكتب المصورة وغيرها كثير.

ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج

ب ١ - كتابة الشفرة البرمجية الـ Code للبرامج والدول والإجراءات وملفات البيانات واستخدام إمكانية الرسم فيها.

ب ٢ - تطبيقات البرمجة الخطية في صياغة النماذج الخطية وتحليلها وفق الطرق العلمية والعملية باستخدام تطبيقات SPSS,XLSTAT<QSB باستخدام تطبيقاتها في الحاسبة الالكترونية من خلال تطبيقات SPSS,XLSTAT<QSB ب ٣ - العمل على نظام التشغيل Windows وبرامجه الجاهزة والافتراضية مثل استخدام برامج Microsoft Office.

ب٤- تركيب وصيانة أجهزة الحواسيب المختلفة وتشخيص الأعطال الشائعة، وتهيئة وتنصيب برامج التشغيل وبرامج الصيانة ومكافحة الفيروسات.

ب٥- التعامل مع قواعد البيانات والنماذج وبرمجتها بلغة VFP.

ب٦- إدارة نظم التشغيل العامة على الحاسبات الإلكترونية للحصول على أفضل أداء للتشغيل.

ب٧- التدريب على تحليل وتصميم النظم باستخدام مجموعة من أدوات التحليل والتصميم.

برمجة قواعد البيانات عن طريق برنامج لغة (MYSQL) ولغة V.B باستخدام مجموعة أدوات وأدوات الجداول وإنشاء التقارير.

ب٩- برمجة وادارة صفحات الانترنيت وتصميم المواقع الالكترونية والتحميل والتعامل مع السيرفرات واللغات المختلفة المستخدمة على شبكات الانترنت. عن طريق لغات البرمجة مثل لغة (HTML) و لغة (JAVASCRIPT) وغيرها.

ب أ ١ - ربط الشبكات المحلية وانواع التوصيلات الشبكية المختلفة.

طرائق التعليم والتعلم

- الاستعانة بالكتب والمؤلفات المتوفرة في المكتبات الجامعية وغيرها.
- الاستعانة بالمناهج والبرامج المتوفرة على الشبكة العنكبوتية للتطوير الذاتي.
- المشاركة في الدورات التدريبة التي تقيمها معاهد تقنيات الحاسوب والبرمجيات سوى كانت في القطاع العام او الخاص

طرائق التقييم

- امتحانات يومية بأسئلة بيتية حلها ذاتيا .
- كتابة برامج وشفرات برمجية مختلفة وتطبيقها عملياً.

..

	١١. بنية المقرر								
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع				
الامتحانات	نظري + (عملي مختبر)	انظمة التشغيل		۲ نظر <i>ي</i> +۲ عملي	اسبوعيا				

١٢ خطة تطوير المقرر الدراسي

- اضافة وتعديل وتحسين مفردات المنهج التي تتضمن التطور الحاصل في انظمة التشغيل وبنسبة لا تتجاوز ١٠٠%.
 - الاستعانة بالكتب والمؤلفات الاجنبية والعربية المعتمدة الحديثة لتطوير وتدعيم مواضيع ومفردات المنهج المقرر