

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

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : الجامعة التقنية الجنوبية

الكلية/ المعهد: المعهد التقني القرنة

القسم العلمي : قسم التقنيات الكهربائية

تاريخ ملء الملف :

التوقيع :

اسم المعاون العلمي : م.م ضياء عبد النبي عبد الكريم

التاريخ :

اسم رئيس القسم : م.م كرار سالم عباس

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

صادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

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

الجامعة التقنية الجنوبية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني القرنة	2. القسم العلمي / المركز
التقنيات الكهربائية	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
دبلوم	4. اسم الشهادة النهائية
سنوي	5. النظام الدراسي : سنوي/مقررات /أخرى
Association Collegiate School of Business (AACSB)	6. برنامج الاعتماد المعتمد
دورات تدريبية / زيارات علمية / تدريب صيفي	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2017-1-16	8. تاريخ إعداد الوصف
	9. أهداف البرنامج الأكاديمي

إعداد كوادر بشرية تمتلك مؤهلات تقنية تخلوهم دخول سوق العمل بكفاءة

إعداد ملكات تقنية مؤهلة في مختلف علوم وخصصات التقنيات الكهربائية

تلبية متطلبات سوق العمل بأساليب تقنية حديثة

يهدف التخصص إلى تخريج ملكات تقنية مؤهلة ل القيام بأعمال تشغيل وصيانة الوحدات الكهربائية في محطات توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية وصيانة أجهزة الوقاية والتحكم لمنظومة الطاقة الكهربائية.

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- : تهيئة الطالب لدراسة الحسابات المختلفة في الدوائر ذات التيار المستمر والمترتب والتيار المتناوب والتعرف على مختلف النظريات لدراسة تلك الحسابات، تعريف الطالب على اجهزة القياس المختلفة.
- أ2- سيكون الطالب قادرا على التعرف على المواد الكهربائية ونظم التسلیک المستخدمة في المعامل والمنازل وتأسيس ونصب المكائن الكهربائية وطرق السيطرة والحماية للأحمال المختلفة بتأسيس.
- أ3- سيكون الطالب قادرا على معرفة عملية بتأسيسات الكهربائية (الانارة) اضافة الى كيفية تأسيس ونصب المكائن الكهربائية.
- أ4- سيكون الطالب قادرا على الالامام : بالمكونات الالكترونية المصنعة من اشباه الموصلات باختلاف انواعها - تركيبها - خواصها - استخداماتها في الدوائر الالكترونية - تطبيقاتها - تحليل الدوائر الالكترونية الخاصة بها بالمكونات الالكترونية الضوئية وتطبيقاتها.
- أ5- : تقديم صورة واضحة وشاملة عن السلامة المهنية واساليب الحماية لمنع حدوث الحوادث اثناء العمل فقليلها .
- أ6- تعريف الطالب على اجزاء وعمل المكائن الكهربائية.
- أ7- تعلم الطالب استخدام برنامج تحرير النصوص WORD2007 والتعامل مع الجداول والصور والتنسيقات واعداد الصفحات والتدقيق الاملاطي وغير ذلك ، ثم تعليم الطالب نظام EXCEL2007 لاستخدامه كجداول وأجراء العمليات الحسابية واستخدام الدوال وعمل الرسوم البيانية CHARTS ، ثم تعليم الطالب انواع الشبكات واستخدام الانترنت والتعامل مع المتصفحات ومحركات البحث والبريد الالكتروني ، وتعليمه أيضا استخدام البرنامج التخصصي للكهرباء ELECTRONICS WORKBENCH وMULTISIM (بالتعرف على واجهة البرنامج وقوائمه وأشرطة الادوات والتعرف على الاجهزه والعناصر الالكترونية المستخدمة).
- ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
- ب1- تحقيق المواضيع النظرية بتجارب على دوائر التيار المستمر والمترتب والمتناوب وتدريب الطالب على استخدام الاجهزه الكهربائيه المختبريه للقياسات المختلفة
- ب2- سيكون الطالب قادرا على معرفة عملية بتأسيسات الكهربائية (الانارة) اضافة الى كيفية تأسيس ونصب المكائن الكهربائية
- ب3- سيكون الطالب قادرا على أن:
1. يستعمل الاجهزه الالكترونية الاساسية الموجودة في المختبر

2. يربط العناصر الالكترونية في الدوائر الالكترونية البسيطة
3. معرفة الموصفات والمميزات الخاصة بالقطع الالكترونيه
- التعرف على الدوائر التطبيقية لبعض المكونات وتنفيذها
- بـ4- إكتساب الطالب مهارات يدوية في استعمال العدد اليدوية وادوات القياس وتشغيل الاجهزه والمكائن واستخدامها في كل ورشة عمل كالحدادة والنجارة والخراطة الخ**
- بـ5- يكتسب الثقه بالنفس لممارسة الاعمال الفنية الكهربائيه في تتبع الأعطال والتعرف على كيفية تصليحها.**
- بـ6- سيكون الطالب قادرًا على أن :**
- 1-يفك ويركب اجزاء المكائن الكهربائية
 - 2-يفحص الالات الكهربائية بعد لفها
 - 3-يميز بين الالات الكهربائية ويحسن الاختيار

طريق 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 (الروبوتات) ، المختبر ، التدريب الصيفي.

طريق التقديم

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

جـ- الأهداف الوجданية والقيميه .

جـ1- تشغيل وصيانة الاجهزه الالكترونية واجهزه السيطرة بمختلف انواعها

جـ2- تجميع وصيانة اجهزة القياس واجهزه القدرة العالية بجميع انواعها.

جـ3-تحليل الدوائر الكهربائية باستخدام Multisim

طريق 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 (الروبوتات) ، المختبر ، التدريب الصيفي، تزويد الطلبة بالاساسيات والمواضيع الإضافية المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة للمهارات لحل المشاكل العملية، تطبيق المواضيع المدرستة نظرياً على المستوى العملي في مختلف مجالات التقنيات الكهربائية.

طرائق التقييم

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

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقوله

- د1- يهدف التخصص إلى تخرج ملوكات تقنية مؤهلة للقيام بأعمال تشغيل وصيانة الوحدات الكهربائية في محطات توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية
- د2- صيانة أجهزة الوقاية والتحكم لمنظومة الطاقة الكهربائية.

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

- امتحانات يومية بأسئلة بيتية حلها ذاتيا.
- اجتياز الاختبارات المتوفرة على الشبكة العنبوتية كشركة Microsoft وشركة Oracle وفي مختلف البرمجيات المتوفرة.

11. بنية البرنامج

قسم التقنيات الكهربائية / السنة الأولى

الملاحظات	نوع المادة	عدد الوحدات	عدد الساعات			المادة	ت
			م	ع	ن		
تدرس باللغة الانكليزية	تخصصية	8	4	2	2	الدوائر والقياسات الكهربائية	1
	تخصصية	8	4	2	2	التأسيسات الكهربائية	2
	تخصصية	8	4	2	2	الإلكترونيك	3
	تخصصية	12	6	6	-	المعامل	4
	مساعدة	4	2	-	2	الرياضيات	5
	مساعدة	6	3	2	1	تطبيقات الحاسوب(1)	6
	مساعدة	6	3	3	-	الرسم الهندسي والكهربائي	7
	عامة	4	2	-	2	حقوق الإنسان والديمقراطية	8
	عامة	2	2	-	2	السلامة المهنية(كورس-1)	9
تدرس باللغة الانكليزية	تخصصية	4	4	2	2	الإلكترون الرقمي (كورس-2)	10
		62	34	19	15	المجموع	

قسم التقنيات الكهربائية / السنة الثانية

الملحوظات	نوع المادة	عدد الوحدات	عدد الساعات			المادة	ت
			م	ع	ن		
	تخصصية	12	5	3	2	المكان الكهربائية	1
	تخصصية	8	4	2	2	الشبكات الكهربائية	2
درس باللغة الانكليزية	تخصصية	12	5	3	2	الكترونيات القدرة	3
	تخصصية	12	4	4	-	ورشة معامل الصيانة	4
	تخصصية	8	4	2	2	التأسيسات الكهربائية -2	5
	مساعدة	6	3	2	1	تطبيقات الحاسوب (2)	6
	تخصصية	3	3	3	-	الرسم الكهربائي (קורס-1)	7
	عامة	2	2	-	2	سلامة مهنية (קורס 2)	8
	تخصصية	4	2	2	-	المشروع	9
		67	33	21	11	المجموع	

12. التخطيط للتطور الشخصي

تنمية القدرات لدى الطلبة في البحث والتقسي من خلال ايجاد مشكلات في محطات الطاقة الكهربائية وخطوط النقل والمحركات الكهربائية ذات القدرة العالية واجهزة السيطرة والاجهزه الالكترونية وحلها ، الحث على مواكبة التطورات التقنية الحديثة والاطلاع عليها عن كثب من خلال مصادر المعلومات كالكتب والمجلات وموقع الانترنت وغيرها.

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

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

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- شبكة المعلومات الانترنت.
- 3- تجارب الجامعات العربية والعالمية.
- 4- المناهج الدراسية الحالية وفق المفردات التي تم تزود القسم بها من قبل الوزارة الموقرة.
- 5. الكتب المنهجية المتوفرة في المكتبات.

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقدير

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

الجامعة التقنية الجنوبية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني القرنة / قسم التقنيات الكهربائية	2. القسم العلمي / المركز
معامل 2	3. اسم / رمز المقرر
اسبوعي	4. أشكال الحضور المتاحة
فصلی / سنوي	5. الفصل / السنة
120 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2017-1-16	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
سيكون الطالب قادراً على أن :	
1-يفك ويركب أجزاء المكائن الكهربائية	
2-يفحص الآلات الكهربائية بعد لفها	
3-يميز بين الآلات الكهربائية ويسن الاختيار	

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

سيكون الطالب قادرا على ان :

1-يفك ويركب اجزاء الماكين الكهربائية

2-يفحص الالات الكهربائية بعد لفها

3-يميز بين الالات الكهربائية ويحسن الاختيار

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

سيكون الطالب قادرا على:

1- كيفية تنظيف سطح الوحدات - تثبيت الفرش الكربونية - الوضع التطبيقي للفرش الكربونية

2- العزل بالورنيش - التجفيف - توصيل الاطراف النهائية - الاختيار النهائي لعضو الانتاج - رسم كامل لعضو الانتاج بكامل ملفاته وتوصياته واستخداماته

3- عمل الملفات وتثبيت احدية القطب - الاختبار الكامل للماكينة - المحول الكهربائي - تجهيز وقطع صفائح القلب الحديدي وتجميعها لف الملفات والعزل بالورنيش والتدريب على عمل قالب (Form) مبسط قبل الالف

4- تجميع المحرك واختبار المحرك عند الحمل المخصص له - دراسة طور بدء المحركات الثلاثية الطوار - الطريقة المباشرة - طريقة المحرك الذاتي.

طرائق التعليم والتعلم

الشرح والتوضيح ، القاء المحاضرة من خلال استخدام التعليم الالكتروني عن طريق عرض الدروس العملية على شاشات العرض باستخدام PPt . وفق الامكانيات المتاحة .

طرائق التقييم

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

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه

يكسب الثقة بالنفس لممارسة الاعمال الفنية الكهربائية في تتبع الأعطال والتعرف على كيفية تصليحها

طرائق التعليم والتعلم

- الاستعانة بالكتب والمؤلفات المتوفرة في المكتبات الجامعية وغيرها.

- الاستعانة بالمناهج والبرامج المتوفرة على الشبكة العنكبوتية للتطوير الذاتي.

- المشاركة في الدورات التدريبية التي تقيمها معاهد تقنيات الحاسوب والبرمجيات سوى كانت في القطاع العام او الخاص.

طرائق التقييم

- امتحانات يومية بأسئلة بيئية حلها ذاتيا.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د-1- يهدف التخصص إلى تخريج ملوكات تقنية مؤهلة ل القيام بأعمال تشغيل وصيانة الوحدات الكهربائية في محطات توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية

د2- صيانة أجهزة الوقاية والتحكم لمنظومة الطاقة الكهربائية.

.11 بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات	عملي	المعامل		4 عملي	اسبوعياً

.12 البنية التحتية

لا يوجد منهج مقرر	1- الكتب المقررة المطلوبة
الكتب والمجلات العلمية مع التقارير والمدونات من الموقع الالكترونية	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
-----	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13 . خطة تطوير المقرر الدراسي

- اضافة وتعديل وتحسين مفردات المنهج التي تتضمن التطور الحاصل في المعامل وبنسبة لا تتجاوز **10%**.
- الاستعانة بالكتب والمؤلفات الاجنبية والعربية المعتمدة الحديثة لتطوير وتدعم مواضيع ومفردات المنهج المقرر