

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

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : التقنيه الوسطى
الكلية/ المعهد: كلية التقنية الهندسية الكهربائية
القسم العلمي : هندسة تقنيات الاجهزة الطبية
تاريخ ملء الملف : 2016-9-28

التوقيع :
اسم معاون العلمي :
التاريخ :

التوقيع :
اسم رئيس القسم : د . صادق كامل
التاريخ :

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:
التاريخ
التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

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

1. المؤسسة التعليمية	الجامعة التقنية الوسطى
2. القسم العلمي / المركز	كلية التقنية الهندسية الكهربائية
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	قسم تقنيات هندسة الاجهزة الطبيه
4. اسم الشهادة النهائية	بكلوريوس تقنيات هندسة الاجهزة الطبيه
5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى	سنوي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	ABET
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	هنالك علاقه وثيقة في سوق العمل الذي يستقبل خريجينا حيث يتم اخذ رأي سوق العمل في المناهج الدراسية وكذلك الاخذ بنظرالاعتبار المناهج في الجامعات العلميه
8. تاريخ إعداد الوصف	2016-9-28
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
1.اعداد مهندسين تطبقين في مجال الاعمال الهندسيه التقنيه الكهربائيه والالكترونيه	
2.تخريج طلبه لهم القدرة على الالمام باجزاء الاجهزة الطبيه المختلفه وموكبه التطور الذي يحصل في تقنياتها	
3.تدريب وتطويرالكوادرالهندسية والفنية علي تشغيل وصيانه الاجهزة الطبيه	
4.اعداد البحوث والدراسات لتحسين وتطويرعمل الاجهزة الطبيه	
5.اكساب الطلبة مهارة علمية تمكنهم تشخيص الاعطال الناتجة في الاجهزة الطبيه	
6.وضع المقترحات والبدائل للاجهزة الطبيه	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>1- وضع خطط وبرامج العمل وخاصة في صيانه الطبيه الاجهزة</p> <p>2- الاشراف الموقعي على تنفيذ الاعمال</p> <p>3- اعداد البحوث والدراسات لتحسين تطور عمل الاجهزة الطبية</p> <p>4- المشاركة في اللجان ذات العلاقة بنشاط الاجهزة الطبية</p> <p>5- المشاركة في تحليل العطاءات الخاصة بالاجهزة الطبية واختيار البديل</p>
<p>ب – الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب 1 – تدريب المهندسين والفنيين على تشغيل وصيانه الاجهزة الطبيه</p> <p>ب 2 – نصب وتشغيل الاجهزة الطبيه (اشرافا وتنفيذا)</p> <p>ب 3 – تقديم الاستشارة في مجال الاجهزة الطبية</p>
طرائق التعليم والتعلم
محاضرات – مختبرات علميه- وسائل الايضاح (data show) – ورش عمل – ندوات – معارض علمية
طرائق التقييم
تقييم يومي – تقييم فصلي – تقييم عملي – تقييم نهائي – عرض تقديمي presentation – حضور يومي – تقارير اسبوعية
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>ج1- يقدم مشاريع علمية في تصميم الدوائر للاجهزة الطبية</p> <p>ج2- يصمم بورد الكتروني</p> <p>ج3- يضع الخطط والافكار المستقبلية مما يتلائم مع الاحتياجات في مجال الاجهزة الطبية</p>
طرائق التعليم والتعلم
محاضرات – مختبرات علميه- وسائل الايضاح (data show) – ورش عمل – ندوات – معارض علمية
طرائق التقييم
تقييم يومي – تقييم فصلي – تقييم عملي – تقييم نهائي – عرض تقديمي presentation – حضور يومي – تقارير اسبوعية

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

د1-اكتساب الخريج مهارة علمية وتطبيقية تمكنه من تشخيص الاعطال الناتجة في الاجهزة الطبية

د2-قابلية الخريج على عمل بوردات الكترونية في الاجهزة الطبية

د3-قابلية الخريج على تدريب الكوادرالفنية في مجالات الاجهزة الطبية

د4-تصميم دوائر الكترونية بديلة

طرائق التعليم والتعلم

محاضرات - مختبرات علمية- وسائل الايضاح (data show) - ورش عمل - ندوات - معارض علمية

طرائق التقييم

تقييم يومي - تقييم فصلي - تقييم عملي - تقييم نهائي - عرض تقديمي presentation - حضور يومي - تقارير اسبوعية

11.بنية البرنامج

المرحلة الدراسية	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة	
			نظري	عملي
الاولى		حقوق الانسان وديمقراطية الرياضيات/1, الرسم الهندسي, مبادئ الهندسة الكهربائية, الكيمياء الطبية, الفيزياء الطبية, الميكانيك, تطبيقات الحاسبة/1, معامل	15	17
الثانية		رياضيات/2, تشريح وفسلجة, اجهزة كيمياء سريرية, مكونات ودوائر الكترونية, تقنيات رقمية, قياسات ومحولات طبية, اجهزة طبية/1, تطبيقات الحاسبة	18	17
الثالثة		نظم الكترونية طبية, معالجة اشارة رقمية, نظم اتصالات طبية, اجهزة طبية/2, معالج وحاسبة دقيقة, الكترونيات القدرة, تكنولوجيا الكهرباء, تطبيقات الحاسبة	15	17
الرابعة		اجهزة طبية/3, نظم سيطرة, هندسة اجهزة الاشعاع, نظم الليزر الطبية, تصميم رقمي متقدم, ادارة مشاريع, تطبيقات حاسبة, المشروع	13	19

12. التخطيط للتطور الشخصي

تكون خارج نطاق الخطة الدراسية
سفرات علمية + زيارات

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

(قبول مركزي)

1. خريجي السادس الاعدادي الفرع العلمي
2. خريجي اوائل الاعداديات الصناعية
3. خريجي اوائل المعاهد الفنية

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

مكتبة / انترنت / مواقع الكترونية / المكتبة الافتراضية

مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري	الأهداف المعرفية				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف الوجدانية والقيمية				المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)			
				1أ	2أ	3أ	4أ	1ب	2ب	3ب	4ب	1ج	2ج	3ج	4ج	1د	2د	3د	4د
الاولى		حقوق الانسان وديمقراطية, الرياضيات/1, الرسم الهندسي, مبادئ الهندسة الكهربائية, الكيمياء الطبية, الفيزياء الطبية, الميكانيك, تطبيقات الحاسبة/1, معامل	كل المواد اساسية	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
الثانية		رياضيات/2, تشريح وفسلجة, اجهزة كيمياء سريرية, مكونات ودوائر الكترونية, تقنيات رقمية, قياسات ومحولات طبية, اجهزة طبية/1, تطبيقات الحاسبة	كل المواد اساسية																
الثالثة		نظم الكترونية طبية, معالجة اشارة رقمية, نظم اتصالات طبية, اجهزة طبية/2, معالج وحاسبة دقيقة, الالكترونيات القدرة, تكنولوجيا الكهرباء, تطبيقات الحاسبة	كل المواد اساسية																
الرابعة		اجهزة طبية/3, نظم سيطرة, هندسة اجهزة الاشعاع, نظم الليزر الطبية, تصميم رقمي متقدم, ادارة مشاريع, تطبيقات حاسبة, المشروع	كل المواد اساسية ما عدا تصميم رقمي متقدم (اختياري)																

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

المؤسسة التعليمية	كلية التقنية الهندسية الكهربائية
القسم العلمي / المركز	الأجهزة الطبية
اسم / رمز المقرر	أنظمة الاتصالات
أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي يشمل نظري + عملي
الفصل / السنة	2017 - 2016
عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60 ساعة نظري + 60 ساعة عملي = 120 ساعات
تاريخ إعداد هذا الوصف	2016 / 10 / 25
أهداف المقرر	
1- معرفة نظم و تراكيب المنظومات الإذاعية و التلفزيونية و الهاتفية .	
2- معرفة طرق نقل المعلومات في نظم الاتصالات في الأجهزة الطبية .	

<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>1- يعدد الطالب انواع التضمين الرقمي والتماثلي</p> <p>2- يميز الطالب الفرق بين التضمين الرقمي والتماثلي</p> <p>3- يتعرف الطالب على انواع الاشارات والانظمة.</p> <p>4- يتعلم الطالب انواع التضمين النبضي.</p> <p>5- يعرف الطالب انواع اوساط انتقال الموجة الكهرومغناطسية.</p> <p>6- يتعرف الطالب على الهوائيات.</p>
<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب1 – يستخدم الطالب التضمين الرقمي والتماثلي</p> <p>ب2 – يستخدم الطالب الطالب برامج المحاكاة والبوريات المختبرية</p> <p>ب3 – يكتسب الطالب مهارات توصيل الدوائر الالكترونية بعضها مع البعض الآخر</p> <p>ب4- يكتب الطالب النتائج التي حصل عليها مختبريا من الاجهزة المختلفة والحاسوب</p>
طرائق التعليم والتعلم
محاضرة نظرية/ تجارب الكترونية
طرائق التقييم
<p>امتحانات فصلية تحريرية</p> <p>امتحانات فصلية عملية</p> <p>اختبارات اسبوعية/ شفوية + تحريرية</p> <p>اسئلة سريعة</p> <p>اسئلة قبلية وبعدي</p>
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>ج1- يصغي الطالب الى الشرح بانتباه</p> <p>ج2- يتعرف الطالب على اثر العلم والعلماء في الحياة</p> <p>ج3- ان يصف الطالب اهمية تعلم مادة الاتصالات</p> <p>ج4- ان يهتم الطالب بهدوء ونظام الصف</p>
طرائق التعليم والتعلم
المناقشة والحوار مع الطلبة
طرائق التقييم
استبيان, ندوات, محاور نقاش
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>د1- أنشطة رياضية</p> <p>د2- أنشطة فنية</p> <p>د3- أنشطة ادبية</p>

10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	نظري 2 + عملي 2	الطالب يفهم الدرس	<i>General review in electrostatic</i>	محاضرة نظري + عملي	امتحانات يومية وكذلك مناقشة الطلبة
2	نظري 2 + عملي 2	الطالب يفهم الدرس	<i>Gauss's law</i>	محاضرة نظري + عملي	امتحانات يومية وكذلك مناقشة الطلبة
3	نظري 2 + عملي 2	الطالب يفهم الدرس	<i>Steady magnetic field</i>	محاضرة نظري + عملي	امتحانات يومية وكذلك مناقشة الطلبة
4 , 5	نظري 4 + عملي 4	الطالب يفهم الدرس	<i>Time varying magnetic field</i>	محاضرة نظري + عملي	امتحانات يومية وكذلك مناقشة الطلبة
6	نظري 2 + عملي 2	الطالب يفهم الدرس	<i>Uniform plane waves</i>	محاضرة نظري + عملي	امتحانات يومية وكذلك مناقشة الطلبة
7 , 8	نظري 4 + عملي 4	الطالب يفهم الدرس	<i>Fourier transform</i>	محاضرة نظري + عملي	امتحانات يومية وكذلك مناقشة الطلبة
9, 10	نظري 4 + عملي 4	الطالب يفهم الدرس	<i>Signal and system</i>	محاضرة نظري + عملي	امتحانات يومية وكذلك مناقشة الطلبة
11 , 12	نظري 4 + عملي 4	الطالب يفهم الدرس	<i>Periodic , Non periodic signals</i>	محاضرة نظري + عملي	امتحانات يومية وكذلك مناقشة الطلبة
13 , 14	نظري 4 + عملي 4	الطالب يفهم الدرس	<i>AM and FM system</i>	محاضرة نظري + عملي	امتحانات يومية وكذلك مناقشة الطلبة
15, 16, 17	نظري 6 + عملي 6	الطالب يفهم الدرس	<i>Sampling , PAM, PWM, PPM, PCM</i>	محاضرة نظري + عملي	امتحانات يومية وكذلك مناقشة الطلبة
18, 19, 20	نظري 6 + عملي 6	الطالب يفهم الدرس	<i>Digital modulation (ASK, FSK, PSK)</i>	محاضرة نظري + عملي	امتحانات يومية وكذلك مناقشة الطلبة
21, 22	نظري 4 + عملي 4	الطالب يفهم الدرس	<i>Noise in analogue and digital systems</i>	محاضرة نظري + عملي	امتحانات يومية وكذلك مناقشة الطلبة
23, 24	نظري 4 + عملي 4	الطالب يفهم الدرس	<i>Rectangular wave - guides</i>	محاضرة نظري + عملي	امتحانات يومية وكذلك مناقشة الطلبة
25,26	نظري 4 + عملي 4	الطالب يفهم الدرس	<i>Microwave passive devices</i>	محاضرة نظري + عملي	امتحانات يومية وكذلك مناقشة الطلبة
27, 28	نظري 4 + عملي 4	الطالب يفهم الدرس	<i>Microwave generators</i>	محاضرة نظري + عملي	امتحانات يومية وكذلك مناقشة الطلبة
29, 30	نظري 4 + عملي 4	الطالب يفهم الدرس	<i>Antennas</i>	محاضرة نظري + عملي	امتحانات يومية وكذلك مناقشة الطلبة

11. البنية التحتية	
1-Introduction to Communication Systems (second edition- by Ferrel. G. Stremler) 2-Engineering Electromagnetic (fifth edition – by William H. Hayt. JR)	1- الكتب المقررة المطلوبة

<p>1- Modern Digital and Analog -1 Communication Systems (third edition by B.P Lathi</p> <p>2-Introduction to Communication Systems (second edition- by Ferrel. G. Stremler)</p> <p>3-Engineering Electromagnetics (fifth edition – by William H. Hayt. JR)</p> <p>4- introduction to digital signal processing (Roman Kuct- Eng.Taghreed Al-Amri)</p> <p>5-Electrical and Electronic Engineering Series (Antennas) by McGraw. Hill</p> <p>6-Introduction to Antennas by Martin S. Smith 1988</p> <p>7-Introduction to Microwave by Baden fully 1999</p> <p>8-Antennas for Communications Tallguide. Ultra Low Transmission Loss Waveguide</p>	<p>2- المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)</p>
<p>www.tallguide.com</p> <p>www.ainfoinc.com</p> <p>www.millitech.com</p> <p>www.rfcafe.com</p> <p>www.globalspec.com</p>	<p>ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت</p>

<p>12. خطة تطوير المقرر الدراسي</p>
