

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

استماراة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : ديارى
الكلية \ المعهد : الهندسة
القسم العلمي : هندسة الحاسوب والبرمجيات
التاريخ ملئ الملف: 2016\4\19

التوقيع: _____
اسم المعاون العلمي: م.د علي جاسم عبود
التاريخ: _____

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

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

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

جامعة ديالى	1. المؤسسة التعليمية
كلية الهندسة	2. القسم الجامعي / المركز
قسم هندسة الحاسوب والبرمجيات	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس هندسة حاسوب وبرمجيات	4. اسم الشهادة النهائية
سنوي	5. النظام الدراسي
لا يوجد برنامج اعتماد	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا توجد	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2016/4/19	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي : يهدف البرنامج الأكاديمي في قسم الحاسوب إلى:	
✓ بناء الطالب علمياً وتأهيله للعمل في مجال هندسة الحاسوب والبرمجيات	
✓ بناء وإعداد الطالب نفسياً ليقوم بدوره كمهندس يعتمد عليه في هذا المجال .	
✓ بناء طلبة قادرين على التنافس مع مهندسين آخرين لفرص العمل و الحصول على المقاعد المطلوبة في اكمال دراسات عليا.	
✓ قابلية التقديم لاختبارات خارجية من قبل هيئات محلية أو أقليمية أو عالمية لغرض اكمال الدراسة او التعبيين.	
✓ حث الطالب على الإبداع والتفكير في مشاريع التخصص ومواكبة التطور الحاصل في هذا المجال.	
✓ تزويد الطلبة بمهارات علمية وعملية ومهارات ذاتية تمكّنه من حل المشاكل العملية والتعامل معها بمفاهيم علمية .	

أ-الاهداف المعرفية

- أ-1- أفهم وتعليم الطالب مبادئ الدوائر المنطقية و الرياضية الخاصة بعلم دوائر المنطق و تعليمه كل ما يتعلق بها.
- أ-2- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم في العمل على دوائر المنطق و تصميمها.
- أ-3- افهم الطالب اساليب تكوين دوائر المنطقية.
- أ-4- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم بتصميم الدوائر المنطقية .
- أ-5- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم على تشخيص الاعطال وصيانتها لاجهزه الرقمية المختلفة.
- أ-6- افهم الطالب اسس انشاء دوائر منطقية .

ب -الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1- شرح مواضيع مبادئ الدوائر المنطقية من قبل المختصين بالموضوع مع التاكيد على استخدام الرياضيات كأساس للفهم والتعلم .
- ب 2 - تزودهم بمهارات حل المشاكل العملية المتعلقة بانظمة الحاسوب المختلفة وبالبرامج الحاسوبية الخاصة بدوائر المنطق .

طريق التعليم والتعلم

- ✓ تزويد الطلبة بالاساسيات والمواضيع الاضافية المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة للمهارات لحل المشاكل العملية.
- ✓ حل مجموعة من الامثلة العملية من قبل الكادر الاكاديمي .
- ✓ يتم مشاركة الطلبة خلال المحاضرة بحل بعض المشاكل العملية.
- ✓ يتم متابعة المختبرات العلمية الخاصة بالقسم من قبل الكادر الاكاديمي.

طريق التقييم

- ✓ امتحانات يومية باسئلة عملية وعلمية .
- ✓ درجات مشاركة لاسئلة المناسبة الصعبة بين الطلاب .
- ✓ وضع درجات للواجبات البيتية والتقارير المكلفة بهم.
- ✓ امتحانات فصلية للمنهج الدراسي اضافة الى امتحان نصف السنة والامتحان النهائي.

ج-الاهداف الوجданية والقيمية

- ج 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالاطار الهندسي كالدوائر المنطقية المختلفة .
- ج 2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالانظمة الحاسوبية المتعلقة بالاطار الهندسي.
- ج 3-تمكين الطلبة من التفكير والتحليل في المواضيع المتعلقة بحل المشكلات العملية .

طريق التعليم والتعلم

- ✓ تزويد الطلبة بالاساسيات والمواضيع الاضافية والتجارب الميدانية المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل.
- ✓ تكوين حلقات نقاشية خلال المحاضرات او خارجها لمناقشة مواضيع هندسية علمية التي تتطلب التفكير والتحليل.
- ✓ الطلب من الطلبة مجموعة من الاسئلة التفكيرية خلال المحاضرات مثل (ماذا,كيف,متى,لماذا) لمواضيع محددة.
- ✓ اعطاء الطلبة واجبات بيتية وتقارير دورية.

طرائق التقييم

- ✓ امتحانات يومية بأسئلة عملية وعلمية .
- ✓ درجات مشاركة لاسئلة المنافسة الصعبة بين الطلاب .
- ✓ وضع درجات للواجبات البيئية والتقارير المكلفة بهم.
- ✓ امتحانات فصلية للمنهج الدراسي اضافة الى الامتحان النهائي.

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر او المساق	رمز المقرر او المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
2	2	المنطق		الاولى

12. التخطيط للتطور الشخصي

يتم التخطيط لتطوير شخصيات الطلبة عن طريق اقامة حلقات نقاشية معهم ومطالبتهم بتقارير وسمينارات دورية وعلى مدار المراحل الاربعة ولمختلف المواضيع لتنمية التطور الشخصي لديهم

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

قبول مركزي من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- ✓ موقع الكلية .
- ✓ الموقع الالكتروني والبريد الالكتروني للقسم.

مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى	
المهارات العامة والتأهيلية المنقولة				الاهداف الوجدانية والقيمية				الاهداف المهاراتية الخاصة بالموضوع				الاهداف المعرفية				أساسي أم اختياري		
4د	2د	2د	1د	ج	ج	ج	ج	ب	ب	ب	ب	7ا	6ا	5ا	4ا	2ا	2ا	1ا
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	أساسي	Logic	CSE103

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يتوفر 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.

جامعة ديالى كلية الهندسة	1. المؤسسة التعليمية
القسم العلمي	2. القسم الجامعي / المركز
Logic - CSE1 03	3. اسم / رمز المقرر
القسم	4. البرامج التي يدخل فيها
الزامي	5. أشكال الحضور المتاحة
سنوي	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2016\4\19	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
يهدف منهاج مادة المنطق الى اعطاء الطالب فكرة عامة عن الدوائر المنطقية. وكذلك تعريف الطالب عن المبادئ الاساسية لدوائر منطق وكيفية انشاء دائرة منطقية .ايضا لابد من الربط بينها وبين اجهزة الحواسيب وما هي العلاقة لتكوين اجهزة الحاسوب .	

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- يتعلم الطالب خلال السنة الدراسية مبادئ الدوائر المنطقية .
- أ2- فهم تكوين دائرة منطقية .
- أ3- يتعلم كيفية تحويل الانظمة الرقمية.
- أ4- يتعلم الطالب بعض التطبيقات البرمجية المهمة الخاصة بالمادة .

ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالموضوع

- ب1- تعلم الانظمة الرقمية .
- ب2- تعلم التحويل بين الانظمة الرقمية .
- ب3- تعلم تكوين الدوائر المنطقية.
- ب4- الالامام بالمفاهيم الاساسية لتصميم الدوائر المنطقية.

طرائق التعليم والتعلم

- ✓ يجهز التدريسي محاضرات عن المادة على شكل ورقي والكتروني ويقدمها للطلبة.
- ✓ يقوم التدريسي بالقاء المحاضرات بشكل تفصيلي .
- ✓ يقوم التدريسي بطلب تقارير دورية وواجبات بيته عن المواضيع الاساسية للمادة .

طرائق التقييم

- ✓ مناقشة يومية لمعرفة مدى استيعاب الطلبة للمادة ووضع تقييم للمشاركات اليومية.
- ✓ امتحانات يومية باسئلة علمية متعددة وقصيرة لفهم مدى استيعابهم للمادة.
- ✓ اعطاء جزء من درجة كل فصل للواجبات البيتية.
- ✓ امتحانات يومية (كوزات) وامتحانات شهرية للمنهج الدراسي والامتحان النهائي

ج- الاهداف الوجدانية والقيميه

- ج1- حد الطالب على فهم مبدى عمل الدوائر المنطقية واهميتها بالنسبة للعلوم الأخرى.
- ج2- حد الطالب على استيعاب عمل كل نوع من انواع الدوائر المنطقية وطريقة عمله.
- ج2-حد الطالب على التفكير بكيفية تطوير الحاسوبات والبرمجيات.
- ج4- جعل الطالب قادر على التعامل مع الحاسبة وكيفية استخدام البرامج .

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

- د1- تمكين الطلبة من كتابة التقارير حول المواضيع الخاصة بمادة المنطق .
- د2-تمكين الطلبة من كيفية استخدام شبكة الانترنت للحصول على المعلومات المهمة .
- د3-رفع ثقة الطالب بنفسه من خلال ربط المادة النظرية بالواقع العملي.
- د4- تنمية مهارات الطلبة في كيفية التعامل مع مشاكل الكمبيوتر المادية والبرمجية وكيفية التعامل معها
- د5- تنمية مهارات الطلبة .

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهرى	محاضرات معروضة بشكل power point	Number Systems, Operations, and Codes	نظام الاعداد	4	الاول - الثاني
امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهرى	محاضرات معروضة بشكل power point	Conversions between Numbers Digital Codes	التحويلات في نظام الاعداد	4	الثالث - الخامس
امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهرى	محاضرات معروضة بشكل power point	Logic Gates The Inverter, The AND Gate ,the OR Gate ,the NAND Gate, the NOR Gate the Exclusive-OR and Exclusive-NOR Gate	البوابات المنطقية	2	السادس- السابع
امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهرى	محاضرات معروضة بشكل power point	Boolean Algebra and Logic, Simplification, Boolean, Operations and Expressions Laws and Rules of Boolean Algebra, DeMorgan's Theorem	الجبر البوليني و القاعدة الأساسية للتبسيط	4	الثامن
امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهرى	محاضرات معروضة بشكل power point	Boolean Analysis of Logic Circuits,Simplification Using Boolean Algebra Standard Forms of Boolean Expressions Boolean Expressions and Truth Tables	تحليل دوائر المنطقية باستخدام الجبر البوليني	4	التاسع
امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهرى	محاضرات معروضة بشكل power point	The Karnaugh Map, Karnaugh Map SOP Minimization, Karnaugh Map POS Minimization	طريقة الخريطة او الجدول	4	العاشر
امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهرى	محاضرات معروضة بشكل power point	Basic Adders, Binary Subtarctor Parallel Binary Adders	اساسيات الجامع ،	4	الحادي عشر
امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهرى	محاضرات معروضة بشكل power point	Comparators, Decoders, Encoders	المقارن	6	الثاني عشر- الثالث عشر
امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهرى	محاضرات معروضة بشكل power point	Multiplexers , Demultiplexes	Multiplexers , Demultiplexes	6	الرابع عشر- الخامس عشر
امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهرى	محاضرات معروضة بشكل power point	Latches and Flip-Flops Latches	القلابات و المساكات	6	السادس عشر - الثامن عشر
امتحانات يومية	محاضرات	Edge-Triggered Flip-Flops	تحفيز النبضات في القلابات	2	التاسع

+تجارب عملية +امتحانات شهرى	معروضة بشكل power point				- عشر- الثاني والعشرون
امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهرى	محاضرات معروضة بشكل power point	Flip-Flop Operating Characteristics	خواص وتشغيل القلابات	4	الثالث والعشرون – الخامس والعشرون
امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهرى	محاضرات معروضة بشكل power point	Clear and Preset, Converting Flip-Flops	القلابات وتحويلاتها Clear and باستخدام (Preset)	4	السادس والعشرون – السابع والعشرون
امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهرى	محاضرات معروضة بشكل power point	Flip-Flop Applications, Timer (555)	تطبيقات القلابات و المؤقت (555)	4	الثامن والعشرون – الثلاثون

12. البنية التحتية

Digital Design by M. Morris Mamo Fourth Edition, Digital Fundamentals Ninth Edition Thomas L. Floyd	1- الكتب المقررة المطلوبة :
Digital Electronics Principles, Devices And Applications by Anil K. Maini, Digital Design by Frank Vahid	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
جميع المجالات العلمية الرصينة التي لها علاقة بمبادئ الحاسوب .	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية, التقارير,.....)
1. Lectures notes at: http://www.tutorialspoint.com/digital system design & logic circuit/ 2. Other lectures notes on the Internet network	ب- المراجع الالكترونية , موقع الانترنت
12. خطة تطوير المقرر الدراسي: تم اقتراح تغيير المنهج الى النظام الفصلي وتغيير بعض مفردات المادة واضافة بعض المواد التي تعطي فكرة اعمق عن مادة المنطق .	