**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**

**جهاز الاشراف والتقويم العلمي**

**دائرة ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي**

**استمارة وصف البرنامج الاكاديمي للكليات والمعاهد**

**الجامعة : بغداد**

**الكلية/ المعهد :كليةالإدارة والاقتصاد**

**القسم العلمي: الإدارة الصناعية**

**تاريخ ملء الملف: 20/11/2017**

**التوقيع: التوقيع:**

**اسم رئيس القسم: اسم المعاون العلمي:**

**التاريخ: التاريخ:**

**دقق الملف من قبل**

**شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي**

**اسم مدير شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي:**

**التاريخ:**

**التوقيع:**

**مصادقة السيد العميد**

وصف البرنامج الاكاديمي

يوفر وصف البرنامج الاكاديمي هذا ايجازا مقتضيا لاهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعه من الطالب تحقيقها مبرهنا عما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة ، ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

|  |  |
| --- | --- |
| 1-المؤسسة التعليمية | جامعة بغداد / كلية الإدارة والإقتصاد |
| 2-القسم العلمي/المركز | الادارة الصناعية |
| 3-اسم البرنامج الاكاديمي او المهني | التصميم وطرق التصنيع (1) |
| 4-اسم الشهادة النهائية |  |
| 5-النظام الدراسي: سنوي/مقررات /اخرى | مقررات |
| 6-برنامج الاعتماد المعتمد |  |
| 7-المؤثرات الخارجية الاخرى |  |
| 8- تاريخ اعداد الوصف |  |
| 9- اهداف البرنامج الاكاديمي | **تزويد الطالب بالمعلومات النظرية و التطبيقات العلمية التي تخص عمليات التصنيع المختلفة كالخراطة وقطع المعادن والتثقيب والتوسيع والتفريز والقشط واللحام والمعلومات التقنية والرياضية التي تخص المكائن** |

|  |
| --- |
| 10- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم |
| 1. الاهداف المعرفية   أ1-  أ2-  أ3-  أ4-  أ5-  أ6- |
| 1. الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج   ب1-  ب2-  ب3- |
| طرائق التعليم والتعلم |
|  |
| طرائق التقييم |
|  |
| ج- الاهداف الوجدانية والقيمية  ج1-  ج2-  ج3-  ج4- |
| طرائق التعليم والتعلم |
|  |
| طرائق التقييم |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| د- المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)  د1-  د2-  د3-  د4- | | | | | |
| طرائق التعليم والتعلم | | | | | |
|  | | | | | |
| طرائق التقييم | | | | | |
|  | | | | | |
| 11- بنية البرنامج |  | | | | |
| المرحلة الدراسية | | رمز المقرر او المساق | اسم المقرر او المساق | الساعات المعتمدة | |
| المرحلة الثانية | |  | التصميم وطرق التصنيع (1) | نظري | عملي |
| 2 ساعة |  |
| علاقه طرق التصنيع مع اداره الانتاج | |  |  | 2 ساعة |  |
| مبادئ قطع المعادن | |  |  | 2 ساعة |  |
| سرعات القطع والتغذيه | |  |  | 2 ساعة |  |
| طرق الخراطة وقوى القطع | |  |  | 2 ساعة |  |
| خراطة السلبة وانواعها | |  |  | 2 ساعة |  |
| انواع اقلام القطع وشكل الهندسي | |  |  | 2 ساعة |  |
| انواع الريش | |  |  | 2 ساعة |  |
| الحرارة المتولدة وفوائد سائل التبريد | |  |  | 2 ساعة |  |
| العمر التشغيلي لاقلام القطع | |  |  | 2 ساعة |  |
| عمليات التفريز | |  |  | 2 ساعة |  |
| انواع عملية التفريز | |  |  | 2 ساعة |  |
| اقلام القطع | |  |  | 2 ساعة |  |
| تحديد السرعة والتغذيه لماكنة التفريز | |  |  | 2 ساعة |  |
| القوى المتولدة اثناء التفريز | |  |  | 2 ساعة |  |
| رأس التقسيم | |  |  | 2 ساعة |  |

|  |
| --- |
| 12- التخطيط للتطور الشخصي |
|  |
| 13- معيار القبول (وضضع الانظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد) |
|  |
| 14- اهم مصادر المعلومات عن البرنامج |
| **Manufacturing process .R.H Amstead. P.F.Ostwald**  **قطع المعادن".محمد جواد التورنجي .وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**  **"cutting tool technology" industerial Handbook**  **"تقنيه التشغيل" .الاداره العامة لتصميم وتطوير المناهج .المملكه العربية السعودية** |