**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**

**جهاز الاشراف والتقويم العلمي**

**دائرة ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي**

**استمارة وصف البرنامج الاكاديمي للكليات والمعاهد**

**الجامعة :** جامعة بغداد

**الكلية/ المعهد :** كلية الادارة والاقتصاد

**القسم العلمي:** الادارة الصناعية

**تاريخ ملء الملف:**

**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 | كلية الادارة والاقتصاد / جامعة بغداد |
| 2-القسم العلمي/المركز | الادارة الصناعية |
| 3-اسم البرنامج الاكاديمي او المهني | التنظيم الصناعي |
| 4-اسم الشهادة النهائية | بكالوريوس |
| 5-النظام الدراسي: سنوي/مقررات /اخرى | سنوي |
| 6-برنامج الاعتماد المعتمد |  |
| 7-المؤثرات الخارجية الاخرى |  |
| 8- تاريخ اعداد الوصف | 2017 |
| 9- اهداف البرنامج الاكاديمي |  |

|  |
| --- |
| 10- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم |
| 1. الاهداف المعرفية   أ1- **معرفة اسس التنظيم الصناعي.**  أ2-**معرفة كيفية ترتيب الوحدة الصناعية.**  أ3- فهم الاساليب والطرق الرياضية لتحديد موقع الوحدة الصناعية.  أ4-معرفة مبادئ التنظيم وكيفية الاستفادة منها لصالح الوحدة الصناعية |
| 1. الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج   ب1-  ب2-  ب3- |
| طرائق التعليم والتعلم |
| - القاء المحاضرات.  - طرح اسئلة والاجابة عليها.  - تمارين واسئلة رياضية .  - مناقشات |
| طرائق التقييم |
|  |
| ج- الاهداف الوجدانية والقيمية  ج1-  ج2-  ج3-  ج4- |
| طرائق التعليم والتعلم |
|  |
| طرائق التقييم |
| - اختبارات شفهية يومية.  - اختبارات تحريرية يومية وشهرية.  - واجبات بيتية. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |
| 1 |  | | **مفهوم التنظيم الصناعي** | نظري | عملي |
|  |  |
| 2 |  | | **التطور التاريخي لعلم التنظيم الصناعي** |  |  |
| 3 |  | | **علاقةالتنظيم الصناعي بالعلوم الاخرى** |  |  |
| 4 |  | | **المجالات التطبيقية لعلم التنظيم الصناعي** |  |  |
| 5 |  | | **المبادئ الاساسية في التنظيم الصناعي** |  |  |
| 6 |  | | **مفهوم وتصميم الهيكل التنظيمي** |  |  |
| 7 |  | | **نماذج الهياكل التنظيمية** |  |  |
| 8 |  | | **أساليب تجميع الانشطة** |  |  |
| 9 |  | | **المركزية واللامركزية** |  |  |
| 10 |  | | **مدخل النظام-مفهوم النظام** |  |  |
| 11 |  | | **خصائص النظام** |  |  |
| 12 |  | | **ديناميكية النظام** |  |  |
| 13 |  | | **أنواع الانظمة** |  |  |
| 14 |  | | **موقع ومباني الوحدة الصناعية-اختيار** |  |  |
| 15 |  | | **الخطوات الرئيسة لتحديد الموقع المناسب** |  |  |
| 16 |  | | **اتجاهات تحديد موقع الوحدة الصناعية** |  |  |
| 17 |  | | **ترتيب مباني الوحدة الصناعية- أقسام الانتاج** |  |  |
| 18 |  | | **قسم الصيانة –أقسام الخدمات** |  |  |
| 19 |  | | **أسس تصنيف ترتيب الوحدة الصناعية-** |  |  |
| 20 |  | | **الترتيب وفق الاختصاص المتشابه** |  |  |
| 21 |  | | **منظومات المسار** |  |  |
| 22 |  | | **التتابع-العناصر المستخدمةلوصف وتقييم** |  |  |
| 23 |  | | **الافتراضات والقيود التي تواجه جدول الاعمال** |  |  |
| 24 |  | | **نماذج التتابع** |  |  |
| 25 |  | | **ظروف العمل داخل الوحدة الصناعية-** |  |  |
| 26 |  | | **ظروف العمل الاجتماعية** |  |  |
| 27 |  | | **الامن الصناعي –المفهوم ,الاهمية السلامة المهنية** |  |  |
| 28 |  | | **المدخل الاستراتيجي للتنظيم الصناعي** |  |  |
| 29 |  | | **التحليل الاستراتيجي في حقل التنظيم الصناعي** |  |  |
| 30 |  | | **تقنيات التنظيم الصناعي ومتطلبات نجاحه** |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |

|  |
| --- |
| 12- التخطيط للتطور الشخصي |
|  |
| 13- معيار القبول (وضضع الانظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد) |
|  |
| 14- اهم مصادر المعلومات عن البرنامج |
|  |