

اسم المدرس:
الرتبة العلمية:
تلفون المكتب:
خلوي:
Email:
الساعات المكتبية:



جامعة الزرقاء
الكلية: كلية الدراسات العليا
الفصل الدراسي: 2018/2019
عدد الساعات المعتمدة: 3 ساعات معتمدة
تخصص اجباري
عنوان المقرر: الرسوم والنماذج الصناعية
المتطلب السابق: لا يوجد
موعد المحاضرة:

وصف المساق :

يتضمن منهاج الدراسة لهذه المادة: التعريف بالرسوم والنماذج الصناعية وشروط وإجراءات تسجيلها والحقوق الممنوحة لمالكي الرسوم أو النماذج الصناعية والاتفاقيات الدولية المرتبطة بحمايتها. كما يتضمن في قسمه الثاني دراسة تفصيلية وتحليلية مثل لتطبيقات الرسوم والنماذج الصناعية والحماية الدولي للرسوم والنماذج الصناعية.

أهداف المساق :

يهدف هذا المساق إلى مساعدة الطلبة على:

- 1 يهدف هذا المساق إلى تطوير قدرة الطالب على التفكير الموضوعي من خلال فهم الجوانب النظرية والعملية في قانون الرسوم والنماذج الصناعية.
- 2 فهم الأسس و المرتكزات التي يقوم عليها نظام الرسوم والنماذج الصناعية في الأردن من خلال التطبيقات العملية للنصوص القانونية.

مخرجات التعلم:

أ. المعرفة والفهم:

- 1 معرفة معنى الرسم الصناعي.
- 2 معرفة معنى النموذج الصناعي.
- 3 معرفة كيفية تسجيل الرسوم والنماذج الصناعية .
- 4 معرفة الطرق القانونية لحماية الرسوم والنماذج الصناعية .

ب. المهارات:

1. القدرة على ربط الجانب النظري بالجانب العملي
2. الالمام بوسائل الحماية القانونية للرسوم والنماذج الصناعية
3. القدرة على التعامل مع المواد القانونية الخاصة بالموضوع
- 4- استيعاب اهمية معرفة الرسوم والنماذج المشمولة بالحماية

هيكل المقرر:

الاسبوع	الساعة المعتمدة	نتائج التعلم	المواضيع	طرق التعليم
الاول	3	أ (1) ب (2+1)	الطبيعة القانونية للرسوم والنماذج الصناعية	أسلوب المحاضرة التفاعلية النشط. التعليم عن طريق حل المشكلات. التعليم التعاوني. الحوار والمناقشة. التعليم عن طريق الأنشطة. ربط الطالبة بمصادر المعرفة المختلفة، مثل: المكتبة، والإنترنت ، و ... إلخ.
الثاني	3	أ (2 + 1) ب (2+1)	تعريف الرسوم والنماذج الصناعية وبيان اهميتها	أسلوب المحاضرة التفاعلية النشط. التعليم عن طريق حل المشكلات. التعليم التعاوني. الحوار والمناقشة. التعليم عن طريق الأنشطة. ربط الطالبة بمصادر المعرفة المختلفة، مثل: المكتبة، والإنترنت ، و ... إلخ.
الثالث	3	أ (3 + 1) ب (2+1)	الشروط الموضوعية اللازم توفرها في الرسوم والنماذج الصناعية	أسلوب المحاضرة التفاعلية النشط. التعليم عن طريق حل المشكلات. التعليم التعاوني. الحوار والمناقشة. التعليم عن طريق الأنشطة. ربط الطالبة بمصادر المعرفة المختلفة، مثل: المكتبة، والإنترنت ، و ... إلخ.
الرابع	3	أ (2 + 1) ب (4 + 2+1)	الشروط الشكلية اللازم توفرها في الرسوم والنماذج الصناعية	أسلوب المحاضرة التفاعلية النشط. التعليم عن طريق حل المشكلات. التعليم التعاوني. الحوار والمناقشة. التعليم عن طريق الأنشطة. ربط الطالبة بمصادر المعرفة

المختلفة، مثل: المكتبة، والإنترنت ، و ... إلخ.				
أسلوب المحاضرة التفاعلية النشط. التعليم عن طريق حلّ المشكلات. التعليم التعاوني. الحوار والمناقشة. التعليم عن طريق الأنشطة. ربط الطالبة بمصادر المعرفة المختلفة، مثل: المكتبة، والإنترنت ، و ... إلخ.	سجل الرسوم والنماذج الصناعية	أ (3 + 1) ب (2+1)	3	الخام س
أسلوب المحاضرة التفاعلية النشط. التعليم عن طريق حلّ المشكلات. التعليم التعاوني. الحوار والمناقشة. التعليم عن طريق الأنشطة. ربط الطالبة بمصادر المعرفة المختلفة، مثل: المكتبة، والإنترنت ، و ... إلخ.	الحماية المدنية للرسوم والنماذج الصناعية	أ (4 +1) ب (3+1)	3	الساد س
أسلوب المحاضرة التفاعلية النشط. التعليم عن طريق حلّ المشكلات. التعليم التعاوني. الحوار والمناقشة. التعليم عن طريق الأنشطة. ربط الطالبة بمصادر المعرفة المختلفة، مثل: المكتبة، والإنترنت ، و ... إلخ.	الحماية الجزائرية للرسوم والنماذج الصناعية	أ (4 +3) ب (3 + 2+1)	3	السابع
أسلوب المحاضرة التفاعلية النشط. التعليم عن طريق حلّ المشكلات. التعليم التعاوني. الحوار والمناقشة. التعليم عن طريق الأنشطة. ربط الطالبة بمصادر المعرفة المختلفة، مثل: المكتبة، والإنترنت ، و ... إلخ.	الحماية الدولية للرسوم والنماذج الصناعية	أ (4 + 2 + 1) ب (3+1)	3	الثامن
أسلوب المحاضرة التفاعلية النشط. التعليم عن طريق حلّ المشكلات. التعليم التعاوني. الحوار والمناقشة. التعليم عن طريق الأنشطة. ربط الطالبة بمصادر المعرفة المختلفة، مثل: المكتبة، والإنترنت ، و ... إلخ.	الاتفاقيات الدولية الخاصة بالرسوم والنماذج الصناعية	أ (3) ب (2+1)	3	التاسع
أسلوب المحاضرة التفاعلية النشط. التعليم عن طريق حلّ المشكلات. التعليم التعاوني.	تطبيقات عملية للرسوم الصناعية	أ (4+ 3+ 2+1) ب ()	3	العاش ر

الحوار والمناقشة. التعليم عن طريق الأنشطة. ربط الطالبة بمصادر المعرفة المختلفة، مثل: المكتبة، والإنترنت ، و ... الخ.		ب (1+2+3 + 4)		
الحوار والمناقشة. التعليم عن طريق الأنشطة. ربط الطالبة بمصادر المعرفة المختلفة، مثل: المكتبة، والإنترنت ، و ... الخ.	تطبيقات عملية للنماذج الصناعية	أ (1+2+4) (ب (1+3)	3	الحادي عشر
الحوار والمناقشة. التعليم عن طريق الأنشطة. ربط الطالبة بمصادر المعرفة المختلفة، مثل: المكتبة، والإنترنت ، و ... الخ.	دراسة متعمقة بالاتفاقيات الخاصة بالرسوم الصناعية	أ (1+2+3+4) (الثاني عشر
الحوار والمناقشة. التعليم عن طريق الأنشطة. ربط الطالبة بمصادر المعرفة المختلفة، مثل: المكتبة، والإنترنت ، و ... الخ.	دراسة متعمقة بالاتفاقيات الخاصة بالنماذج الصناعية	أ (1+2+4) (ب (1+3)		الثالث عشر
الحوار والمناقشة. التعليم عن طريق الأنشطة. ربط الطالبة بمصادر المعرفة المختلفة، مثل: المكتبة، والإنترنت ، و ... الخ.	نماذج خاصة بالرسوم الصناعية	أ (1+2+3+4) (الرابع عشر
الحوار والمناقشة. التعليم عن طريق الأنشطة. ربط الطالبة بمصادر المعرفة المختلفة، مثل: المكتبة، والإنترنت ، و ... الخ.	نماذج خاصة بالنماذج الصناعية	أ (1+2+4) (ب (1+3)		الخامس عشر
الحوار والمناقشة. التعليم عن طريق الأنشطة. ربط الطالبة بمصادر المعرفة المختلفة، مثل: المكتبة، والإنترنت ، و ... الخ.	مراجعة عامة	أ (1+2+3+4) (السادس عشر

المراجع

الكتاب المقرر الرئيس : الدكتور صلاح الدين الناهي ، شرح التشريعات الصناعية والتجارية ، دار الثقافة ، 2015

المقررات المساندة : الدكتور صلاح الدين الناهي ، الملكية الصناعية والتجارية ، دار الثقافة ، 2012

طرق التعليم :

التاريخ	العلامة	الطرق
حسب التقويم الجامعي	30	امتحان المنتصف
حسب التقويم الجامعي	30	المشاركة واعمال الفصل
حسب التقويم الجامعي	40	الامتحان النهائي