

تعليمات ومعايير الاعتماد الخاص لتخصصات برنامج الهندسة

صادره بموجب الفقرتين (أ) و(ك) من المادة (7)

لقانون هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي رقم (20) لسنة 2007 وتعديلاته.

المادة (1): تسمى هذه التعليمات والمعايير (تعليمات ومعايير الاعتماد الخاص لتخصصات برنامج الهندسة) ويعمل بها اعتباراً من تاريخ إصدارها.

المادة (2): إضافة لما ورد في مواد الإطار العام لتعليمات ومعايير الاعتماد الخاص للتخصصات الإنسانية والعلمية الصادرة بموجب قرار مجلس الهيئة رقم (2010/5/32) تاريخ 18/2/2010، تكون المجالات المعرفية لتخصصات برنامج الهندسة كالتالي:

الهندسة الإلكترونية: يكون الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة للخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في التخصص (160) ساعة معتمدة على النحو الآتي:

أ. المجالات النظرية الأساسية الإجبارية:

الحد الأدنى للساعات المعتمدة	المجال المعرفي
15	الدارات الكهربائية، الكهرومغناطيسية، القوى الكهربائية، التحكم الآلي
12	أنظمة وإشارات، الاتصالات التشابهية، الاتصالات الرقمية، معالجة الإشارات الرقمية
9	المنطق الرقمي، المعالجات الدقيقة ولغاتها، الانظمة المضمنة
24	النماذج الإلكترونية، الدارات الإلكترونية، الإلكترونيات الرقمية، الكترونيات الاتصالات، الإلكترونيات الضوئية، الإلكترونيات الصناعية، الكترونيات القوى

ب. المجالات المساعدة :

الحد الأدنى للساعات المعتمدة	المجال المعرفي
12	الرياضيات الهندسية، الاحتمالات، التحليل العددي

ج. المجالات العملية:

الدارات الكهربائية، المنطق الرقمي والمعالجات الدقيقة، الإلكترونيات التشابهية، الإلكترونيات الرقمية، الإلكترونيات الصناعية، الاتصالات والكترونيات الاتصالات.

د. التدريب الهندسي الميداني:

تكون مدة التدريب الهندسي الميداني (8) أسابيع متصلة بعد أن يكمل الطالب (90) ساعة معتمدة على الأقل ويكون الطالب متفرغاً للتدريب في إحدى المؤسسات المعتمدة وتحت إشراف هندسي داخل الأردن أو ستة أسابيع خارج الأردن في إحدى المؤسسات المعتمدة ويتولى القسم ضمان تحقيق التدريب للأغراض المنشودة منه وربط اعتماد التدريب بعده من الأمور منها : الحضور ، مدى استفادة المؤسسة من الطالب ، وتقدير الطالب وتقرير المؤسسة.

هـ. مشروع التخرج:

(6-3) ساعات معتمدة موزعة على فصلين دراسيين متتاليين على أن يكون الطالب قد أكمل (120) ساعة معتمدة على الأقل.

و. المختبرات والمشاغل: يجب تجهيز المختبرات الآتية بالتجهيزات المناسبة لتنفيذ المجالات العملية:

1. مختبر الدارات الكهربائية.
2. مختبر المنطق الرقمي والمعالجات الدقيقة.
3. مختبر الإلكترونيات التشابهية.
4. مختبر الإلكترونيات الرقمية.
5. مختبر الاتصالات والكترونيات الاتصالات.
6. مختبر الإلكترونيات الصناعية.