

**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 الكهربائية:** 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
24	الدارات الكهربائية، الكهرومغناطيسية، الآلات الكهربائية، القوى الكهربائية، التحكم الآلي
9	المنطق الرقمي، المعالجات الدقيقة ولغاتها، الانظمة المضمنة
15	النباط الالكترونية، الدارات الإلكترونية، الإلكترونيات الرقمية، الكترونيات القوى، الكترونيات الاتصالات
12	أنظمة وإشارات، الاتصالات التشابهية، الاتصالات الرقمية، أنظمة الاتصالات

**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، الاتصالات، التحكم الآلي، القوى الكهربائية والآلات.

### **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 هندي داخل الأردن أو ستة أسابيع خارج الأردن في إحدى المؤسسات المعتمدة ويتولى القسم ضمان تحقيق التدريب للأغراض المنشودة منه وربط اعتماد التدريب بعدد من الأمور منها: الحضور، مدى استفادة المؤسسة من الطالب، وتقرير 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:**

مختبر الدارات الكهربائية، مختبر المنطق الرقمي والمعالجات الدقيقة، مختبر الإلكترونيات، مختبر الاتصالات، مختبر التحكم الآلي، مختبر القوى الكهربائية والآلات.