

ت	اسم الدورة	تاريخ بدء الدورة	أجور الدورة (ألف دينار)	مدة الدورة (أسبوع)
١	دورة الاختبارات الالكترونية لمدرسي مادتي الرياضيات والحاسوب في وزارة التربية	٢٠١٥/٣/١	٧٥٠٠٠	أسبوع
٢	استخدام طاقة الرياح والطاقة الشمسية في توليد الكهرباء	٢٠١٥/٣/١	٧٥٠٠٠	أسبوع
٣	تلوث التربة	٢٠١٥/٣/٨	٧٥٠٠٠	أسبوع
٤	XP window office نظام تشغيل	٢٠١٥/٣/٨	٧٥٠٠٠	أسبوع
٥	السلامة الكيميائية	٢٠١٥/٣/١٥	٧٥٠٠٠	أسبوع
٦	الهندسة الحيوية ودورها في المجتمع (الجانبي البيئي والصناعي)	٢٠١٥/٣/١٥	٧٥٠٠٠	أسبوع
٧	FPGA design using VHDL language	٢٠١٥/٣/٢٢	١٠٠٠٠٠	أسبوعين
٨	العوامل المساعدة المستخدمة في الوحدات الإنتاجية لمصافي النفط والمعامل الكيميائية والبتروكيماوية	٢٠١٥/٤/٥	٧٥٠٠٠	أسبوع
٩	Bio signal analysis sources	٢٠١٥/٤/٥	٧٥٠٠٠	أسبوع
١٠	المسيطر المنطقي المبرمج plc	٢٠١٥/٤/٥	٧٥٠٠٠	أسبوع
١١	Principle of computed tomography system	٢٠١٥/٤/١٢	١٠٠٠٠٠	أسبوعين
١٢	Mobile Maintenance	٢٠١٥/٤/١٢	٧٥٠٠٠	أسبوع
١٣	التحليل العضوي الدقيق	٢٠١٥/٤/١٩	١٠٠٠٠٠	أسبوعين
١٤	الأمراض الوبائية وتشخيصها والوقاية منها	٢٠١٥/٥/٣	٧٥٠٠٠	أسبوع
١٥	Neuron (simulating application)	٢٠١٥/٥/٣	١٠٠٠٠٠	أسبوعين
١٦	Mat lab	٢٠١٥/٥/١٠	١٠٠٠٠٠	أسبوعين
١٧	كيفية تحديد وتوقيه الأنظمة الهندسية	٢٠١٥/٥/١٠	٧٥٠٠٠	أسبوع
١٨	الطرق الحديثة في ترشيد واستهلاك الطاقة الكهربائية في الأبنية	٢٠١٥/٥/١٧	٧٥٠٠٠	أسبوع
١٩	دورة الاختبارات الالكترونية/الجامعات والمعاهد العراقية كافة	٢٠١٥/٥/١٧	٧٥٠٠٠	أسبوع
٢٠	Design considerations of computed tomography system	٢٠١٥/٥/٢٤	١٠٠٠٠٠	أسبوعين
٢١	التشخيص المبكر لسرطان الثدي	٢٠١٥/٥/٢٤	٧٥٠٠٠	أسبوع
٢٢	منظومة السيطرة الهيدروليكية	٢٠١٥/٦/٧	٧٥٠٠٠	أسبوع
٢٣	التركيب البلوري للمعادن	٢٠١٥/٦/٧	٧٥٠٠٠	أسبوع
٢٤	المسلك التكنولوجي الحديث في الصناعة	٢٠١٥/٦/١٤	٧٥٠٠٠	أسبوع
٢٥	تحديد نسبة الاستلال للبحوث	٢٠١٥/٦/١٤	١٠٠٠٠٠	أسبوع
٢٦	Neuron simulating application	٢٠١٥/٩/٦	١٠٠٠٠٠	أسبوعين

ت	اسم الدورة	تاريخ بدء الدورة	أجور الدورة (ألف دينار)	مدة الدورة (أسبوع)
٢٧	السلامة الكيماوية	٢٠١٥/٩/٦	٧٥٠٠٠	أسبوع
٢٨	Massive online open sources (moos)	٢٠١٥/٩/١٣	٧٥٠٠٠	أسبوع
٢٩	تهيئة الباحث للنشر في المجلات المعتمدة وتشمل عدة مفردات	٢٠١٥/٩/١٣	٧٥٠٠٠	أسبوع
٣٠	أمن المواقع الالكترونية	٢٠١٥/١٠/٤	٧٥٠٠٠	أسبوع
٣١	أدارة المشاريع الهندسية للمهندسين العاملين في دوائر الدولة	٢٠١٥/١٠/٤	٧٥٠٠٠	أسبوع
٣٢	كيفية الكتابة الصحيحة للبحث العلمي	٢٠١٥/١٠/١١	٧٥٠٠٠	أسبوع
٣٣	برمجة بلغة جافا المستوى الأول	٢٠١٥/١٠/١١	١٠٠٠٠٠	أسبوعين
٣٤	السلامة والأمان في المختبرات الكيميائية والبيولوجية	٢٠١٥/١١/١	٧٥٠٠٠	أسبوع
٣٥	التعاقدات الحكومية للقانونيين والمهندسين العاملين في قطاع ودوائر العقود الحكومية	٢٠١٥/١١/١	٧٥٠٠٠	أسبوع
٣٦	برمجة بلغة جافا المستوى الثاني	٢٠١٥/١١/١	٧٥٠٠٠	أسبوع
٣٧	الطرق الفنية لفحص العناصر والبوردرات الالكترونية	٢٠١٥/١١/٨	٧٥٠٠٠	أسبوع
٣٨	Advanced 3G and 4G wireless mobile communication systems	٢٠١٥/١١/٨	١٠٠٠٠٠	أسبوعين
٣٩	تحديد مواصفات المعادن	٢٠١٥/١١/٨	٧٥٠٠٠	أسبوع
٤٠	مفهوم البارك الايكولوجي الصناعي والمدينة الايكولوجية الصناعية وامكانيات تطبيقها في العراق مستقبلا	٢٠١٥/١١/١٥	٧٥٠٠٠	أسبوع
٤١	MySQL قواعد البيانات للمبتدئين بواسطة	٢٠١٥/١١/١٥	٧٥٠٠٠	أسبوع
٤٢	Words XP	٢٠١٥/١١/١٥	٧٥٠٠٠	أسبوع
٤٣	التركيب البلوري للمعادن	٢٠١٥/١٢/٦	٧٥٠٠٠	أسبوع
٤٤	منظومة السيطرة الهوائية (نيوماتك)	٢٠١٥/١٢/٦	٧٥٠٠٠	أسبوع
٤٥	التطور والتغير في الفكر الجديد لعمارة الأبنية الصناعية الذكية	٢٠١٥/١٢/٦	٧٥٠٠٠	أسبوع
٤٦	Computational neuroscience	٢٠١٥/١٢/١٣	٧٥٠٠٠	أسبوع
٤٧	Micro soft word معالجة النصوص	٢٠١٥/١٢/١٣	٧٥٠٠٠	أسبوع
٤٨	الأشعة فوق البنفسجية أجهزتها واستخداماتها	٢٠١٥/١٢/١٣	٧٥٠٠٠	أسبوع

□ دليل دورات كلية الهندسة الخوارزمي / وحدة التعليم المستمر للفترة من ٢٠١٥/٣/١ ولغاية ٢٠١٥/١٢/١٧

شروط الاشتراك:

- ١- يمكن الاشتراك في الدورات لكل من منتسبين دوائر الدولة أو القطاع الخاص .
- ٢- يتم تسديد أجور الدورة قبل بدء الدورة وبصك معنون إلى كلية الهندسة الخوارزمي / وحدة التعليم المستمر (للموظفين) المرشحين من قبل الوزارات.
- ٣- يتم إرسال كتاب الترشيح (للموظفين) مرفق مع صك مصدق من الدائرة المرشح عنها.

ملاحظات عامة

- ١- جميع الدورات تقام على قاعات وحدة التعليم المستمر / كلية الهندسة الخوارزمي / جامعة بغداد.
- ٢- يخضع كل مشترك للامتحان في نهاية الدورة.
- ٣- يجب أن يكون عدد المشتركين في الدورة (٤) أفراد كحد أدنى لإقامة الدورة.

المراسلات والتسجيل

للمزيد من المعلومات يرجى مراجعة وحدة التعليم المستمر / كلية الهندسة الخوارزمي / جامعة بغداد / الجادرية أو الاتصال على:

١- هاتف (٠٧٥٠٠٨٦٦٨٤٢)

٢- المراسلة على البريد الإلكتروني: longlife_edu@kecbu.uobaghdad.edu.iq