

كلية المنصور الجامعة

تحت شعار

البحث العلمي اداة للنهوض التنموي



يعقد المؤتمر العلمي الرابع عشر للمدة

من 25-26 نيسان 2015

بغداد - العراق

اللجنة التحضيرية

رئيس اللجنة	أ.د. عبد الرسول عبد جاسم
عضواً	أ.م.د. سعيد عبيد عبد الامير
عضواً	أ.م.د. عبد الستار شاكر سلمان
عضواً	د. وليد حنا قرما
عضواً	د. محمد عبد الكريم عبد الوهاب
عضواً	د. محمود شكر محمود
عضواً	السيد حسين جواد المعمار

اللجنة العلمية

رئيس اللجنة	أ.د. عبد الرسول عبد جاسم
عضواً	أ.د. عبد الصاحب نجم عبد
عضواً	أ.د. محسن عبد علي الفريجي
عضواً	أ.د. علي عبد محمد سعيد
عضواً	أ.د. جمال ابراهيم الحيدري
عضواً	أ.د. صالح مهدي الكرعوي
عضواً	أ.د. عبد المنعم رحمة ابو طيخ
عضواً	أ.م.د. عبد الجبار محمود فتاح
عضواً	أ.م.د. قصي عبود الجابري
عضواً	أ.د. عماد حسين الحسيني
عضواً	أ.د. عزيز يوسف المطلبي
عضواً	أ.د. هاني محمد فهمي
عضواً	أ.م.د. سعيد عبيد عبد الامير
عضواً	أ.م.د. مدحت كاظم القرشي
عضواً	أ.م.د. قيس جمال الدين محمد

كلية المنصور الجامعة

كلية ذات نفع عام اسست بموجب قرار وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في 10 / 1 / 1988.

الرؤية : تسعى الكلية الى تحقيق الريادة العلمية والفكرية في المجتمع.

الرسالة : تأهيل خريجي الكلية لسوق العمل وخلق الفرص وريادة الاعمال. عن طريق برامج اكايدمية متطورة وتدريب علمي واجراء الابحاث العلمية وتقديم البرامج المهنية .

الاهداف :

1. تقديم برامج اكايدمية متطورة وتدريب علمي في مجال التخصص لتلبية احتياجات سوق العمل.
2. اجراء الابحاث العلمية لخدمة المجتمع .
3. تسخير التقنيات الحديثة لخدمة التعليم والتعلم .
4. استقطاب وادامة الكفاءات العلمية داخل الكلية .
5. توفير البيئة الاكايدمية الملائمة للتعليم والتعلم .

الاقسام العلمية :

- ❖ الهندسة المدنية
- ❖ هندسة اتصالات الحاسوب
- ❖ هندسة البرمجيات
- ❖ هندسة تقنيات الحاسوب
- ❖ علم الحاسوب ونظم المعلومات
- ❖ ادارة الاعمال
- ❖ العلوم المحاسبية والمصرفية
- ❖ القانون
- ❖ اللغة الانكليزية وادابها

شروط البحث واجراءات قبوله

١. ان يكون البحث ضمن احد محاور المؤتمر .
٢. لم يسبق القاؤه او نشره .
٣. ارسال مستخلص باللغتين العربية والانكليزية لا يزيد عدد كلماته عن (200) كلمة يوضح في اعلى المستخلص عنوان البحث، اسم الباحث ومكان العمل.
٤. تقديم ثلاث نسخ من البحث مطبوعة بمسافات مزدوجة بين الاسطر على وجه واحد من ورق قياس (A4) ولا يزيد عدد صفحاته عن (20) صفحة بعد الاشعار بقبول المستخلص .
٥. (بعد اكمال البحث بشكله النهائي) ارسال القرص المدمج على وفق المواصفات الآتية :
 - ❖ تنضيد البحث بنظام (Word2007) بمسافات مفردة بين الاسطر .
 - ❖ نوع الخط (Arial Bold) .
 - ❖ الحجم (12) للنص و (14) للعناوين الرئيسية والفرعية .
 - ❖ ترك (25) ملم للهوامش من كل الجوانب .
 - ٦. لا تقبل البحوث ما لم تلي الشروط في اعلاه .
 - ٧. البحوث التي ستلقى في المؤتمر سيتم نشرها في مجلة الكلية بعدد خاص بعد خضوع البحث لشروط النشر في المجلة.

ملحوظات:

- ❖ للحصول على استمارة المشاركة الدخول الى الموقع الإلكتروني للكلية.
- ❖ تتحمل الجهة المنظمة نفقات الإقامة والضيافة لمن قبلت بحوثهم من خارج العراق او بغداد مدة انعقاد المؤتمر مسبقة بيوم .

محاور المؤتمر

١. الهندسي والحاسوبي :

- ❖ High bitrates optical communication system
- ❖ Novel generations of mobile communication System.
- ❖ Cloud computing systems, network and Applications(CCSNA).
- ❖ Parallel and distributed computing (PDC).
- ❖ Data base and data mining techniques .
- ❖ Analysis of structural engineering problems by finite element method .

٢. العلوم الاقتصادية والادارية والقانون واللغات :

- ❖ سياسة الاصلاح الاداري والاقتصادي في ظل الازمات الراهنة في العراق .
- ❖ التنمية الاقتصادية وامكانيات تنوع هيكلية الاقتصاد العراقي .
- ❖ القطاع الخاص رؤية استشرافية للاوضاع الراهنة .
- ❖ المشاكل والتحديات التي تواجه ادارة المصارف والاسواق المالية في العراق .
- ❖ دور التشريع في التنمية المجتمعية .
- ❖ الترجمة الادبية والمشكلات التي تواجهها.

المراسلات

توجه المراسلات الى اللجنة التحضيرية للمؤتمر
العراق - بغداد
كلية المنصور الجامعة
ساحة الاندلس - مكتب بريد كلية المنصور الجامعة

صندوق بريد : 69005

بدالة الكلية : 7189473

Email : mucconf@muc.edu.iq

mucconf@yahoo.com

هواتف مقررية المؤتمر :

+964-7902420249

+964-7700796929

لمزيد من المعلومات زوروا موقع الكلية :

www.muc.edu.iq

التوقيات

آخر موعد لتسلم مستخلصات البحوث :

2015/2/10

آخر موعد لاشعار الباحثين بقبول المستخلصات :

2015/2/20

آخر موعد لتسلم البحوث الكاملة :

2015/3/25

آخر موعد لاعلام الباحثين بقبول بحوثهم بعد اجراء التقييم العلمي

والتعديلات المطلوبة

2015/4/10