



٦) المسئون المشرع المختص

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

٢٠١٣ - ٢٧٩٢١٢٨٧ + ٢٧٩٢١٢٨٦ - ٢٧٩٢١٢٨٧ (+)

السيد الأستاذ الدكتور / على محمد شمس الدين

رئيس جامعة بنها

تحية طيبة ... وبعد ،

يطيب لى أرفق لسيادتكم نسخة ما ورد إلى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا من المدير التنفيذي لمركز العلوم والتكنولوجيا لدول عدم الانحياز والدول النامية (NAM S & T) بشأن ورشة العمل الدولية عن "دور الأنابيب الدقيقة للمياه فى الدول النامية" والتي ستعقد فى الفترة من ٢٢-١٩ إبريل ٢٠١٣ فى مدينة كاتمندو فى دولة نيبال والتي ينظمها مركز NAM S & T وأكاديمية نيبال للعلوم والتكنولوجيا فى نيبال ومركز تشغيل الطاقة المتبادلة AEPC فى نيبال .

يرجى التكرم من سعادتكم بالموافقة على الإعلان عن ورشة العمل السابق ذكرها بجامعتكم المؤقرة علماً بأنه على من يرغب فى الاشتراك فى ورشة العمل أن يقوم باستيفاء بيانات استماراة الترشيح المرفقة بالخطاب أو الحصول عليها وكذلك للحصول على أيه معلومات إضافية يكون من خلال الموقع الالكتروني هو كالتالى : www.namstct.org

كما أن المشارك عليه أن يقدم تقريراً أو بحث أو ورقة علمية عن أحد الموضوعات المرتبطة بموضوع الأنابيب الدقيقة للمياه على أن يكون ملخص البحث المقترن في حدود صفحتين طبقاً للشروط الموضحة بالخطاب على أن ترسل استماراة بيانات المشارك بعد استيفائها مرفقاً بها البحث المقدم من المشارك إلى مركز نام فى موعد غايته ١٨ مارس ٢٠١٣ على عنوان البريد الالكتروني الموضح بالخطاب كالتالى :

namstcentre@gmail.com

nastct@bol.net.in

apknam@gmail.com

وعلى من يرغب فى الاشتراك فى هذه الورشة أن يرسل نسخة من البحث الذى سيقدمه إلى السيد الأستاذ الدكتور ناديه اسكندر زخارى وزير البحث العلمي ، ونسخة أخرى إلى السيد الأستاذ الدكتور / ماجد مصطفى الشربينى رئيس أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ورئيس مكتب نام ، وذلك دون تحمل الأكاديمية لأى نفقات مع العلم بأن مركز نام سوف يتحمل نفقات السفر الجوى من وإلى كاتمندو لمشاركة رسمي واحد والذى يقع عليه الاختيار وذلك من خلال نقطة الارتكاز فى مصر وهى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا .

ونفضلوا سعادتكم بقبول وافر الاحترام والتقدير

رئيس أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا

