

٢/٤/٢٠١٣  
① للشرح الموقع الرفقاس

بسم الله الرحمن الرحيم

أكاديمية البحث  
العلمي والتكنولوجيا  
Academy of Scientific  
Research and Technology



د. نادر بن عبد الرحمن  
م. د. نادر بن عبد الرحمن  
للتنظيم  
٢٠١٣/٤

السيد الأستاذ الدكتور / على محمد شمس الدين

رئيس جامعة بنها

تحية طيبة ... وبعد ،

يطيب لى أرفق لسيداتكم 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 ١٩-٢٢ إبريل ٢٠١٣ فى مدينة كاتمندو فى دولة نيبال والتي ينظمها مركز NAM S & T وأكاديمية نيبال للعلوم والتكنولوجيا فى نيبال ومركز تنشيط الطاقة المتبادلة AEPC فى نيبال .

يرجى التكرم من سيادتكم بالموافقة على الإعلان عن ورشة العمل السابق ذكرها بجامعتكم الموقرة علماً بأنه على من يرغب فى الاشتراك فى ورشة العمل أن يقوم باستيفاء بيانات استمارة الترشيح المرفقة بالخطاب أو الحصول عليها وكذلك للحصول على أية معلومات إضافية يكون من خلال الموقع الإلكتروني هو كالاتى :  
[www.namstct.org](http://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 المقترح فى حدود صفحتين طبقاً للشروط الموضحة بالخطاب على أن ترسل استمارة بيانات المشارك بعد استيفائها مرفقاً بها البحث المقدم من المشارك إلى مركز نام فى موعد غايته ١٨ مارس ٢٠١٣ على عناوين البريد الإلكتروني الموضح بالخطاب كالاتى :

[namstcentre@gmail.com](mailto:namstcentre@gmail.com)  
[nastct@bol.net.in](mailto:nastct@bol.net.in)  
[apknam@gmail.com](mailto:apknam@gmail.com)

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

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الاحترام والتقدير

رئيس أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا

أ.د. ماجد مصطفى الشربيني

جامعة بنها  
وحدة إدارة مشروعات  
تطوير التعليم العالى بالجامعة  
دار رقم ٢٤٠  
التاريخ ٥ / ٣ / ٢٠١٣