



বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়
উপদেশ, প্রসারণ ও গবেষণা কার্যক্রম পরিদপ্তর
ঢাকা-১০০০, বাংলাদেশ

পরিচালক

টেলিফোন: ৯৬৬৩১২৯ (অফিস), পিএবিএক্স: ৯৬৬৫৬৫০-৮০, ৮৬১৬৮৩৩-৩৮, ৮৬১৪৪০-৮৪, ১৬১৮৩৪৪-৪৯/৭৩৮৪, ৭৪৯৩, ৭৫১৫ (অফিস)
Fax: +880 2 9665622 Email: daers@buet.ac.bd

নং-ডিএইআরএস/F-07/Misc./2013/ডিআর- ২০০ (৩২)

তারিখ- ২৫/০৯/২০১৩

সকল অনুযদের উন
সকল বিভাগীয় প্রধান
পরিচালক, IWM, IAT, IICT, JIDPUS, CES, DCE, ARI
বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা-১০০০।

বিষয়ঃ- একটি আধুনিক ও শক্তিশালী Nonotech Research Centre (NRC) প্রতিষ্ঠার লক্ষ্য, গবেষকগণের তালিকা প্রেরণ।

উপরোক্ত বিষয়ে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় থেকে প্রাপ্ত একখনাপত্র মাননীয় উপাচার্য মহোদয়ের নির্দেশানুযায়ী সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। উক্ত বিষয়ে আগ্রহী শিক্ষকগণকে আগামী ০৫/১০/২০১৩ইং তারিখের মধ্যে গবেষকদের নামের তালিকা সংযুক্ত ছক অনুযায়ী নিম্নস্মাক্ষরকারীর অফিসে প্রেরণের জন্য অনুরোধ জানানো যাচ্ছে। উল্লেখ্য, বিষয়টি ব্যাপক প্রচারের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ জানানো যাচ্ছে।

ধন্যবাদাত্তে,

(অধ্যাপক ডঃ শেখ রিয়াজ আহমেদ)
পরিচালক, ডি.এ.ই.আর.এস

অবগতির জন্য অনুলিপি:

নং-ডিএইআরএস/F-07/Misc./2013/ডিআর- ২০০ (৩২)/২

তারিখ- ২৫/০৯/২০১৩

- ১। পিএস টু ভিসি (মাননীয় ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
- ২। রেজিষ্ট্রার, বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।

১. ~~অন্তিম সংস্করণ
Scan by [Signature]~~

বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা
ভাইস-চ্যাপেলের অফিস
প্রাপ্তি নং..... ২৭১৩
তারিখ..... ২৩/১/১৩

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
অধিশাখা-১০
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

নং-৩৯.০০.০০০০.০১০.২২.১২.১২-১৯০

তারিখ: ১৯.০৯.২০১৩

বিষয়: একটি আধুনিক ও শক্তিশালী Nanotech Research Centre (NRC) প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে, গবেষকগণের তালিকা প্রেরণ।

একটি আধুনিক ও শক্তিশালী Nanotech Research Centre (NRC) প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে গঠিত কমিটির গত ০৫.০৯.২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক ন্যানোটেকনোলজি নিয়ে গবেষণার আপনার প্রতিষ্ঠানের গবেষকগণের নামের তালিকা এতদসঙ্গে সংযুক্ত ছক অনুযায়ী প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো। উল্লেখ্য যে, গত ২১-২৩ সেপ্টেম্বর ২০১২ তারিখ ঢাকার সোনারগাঁও হোটেলে অনুষ্ঠিত Nanotech Research Centre প্রতিষ্ঠা সংক্রান্ত আন্তর্জাতিক কর্মশালায় মাননীয় প্রধানমন্ত্রী বলেন যে, বাংলাদেশে পাবলিক প্রাইভেট পার্টনারশীপ (পিপিপি) পদ্ধতিতে একটা আন্তর্জাতিক মানের Nanotech Research Centre প্রতিষ্ঠা করা যেতে পারে। এ বিষয়ে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় কাজ করছে।

ড. মোঃ গোলাম মোওফিদা
উপ-সচিব
ফোন: ৯৫৭৪৪১৯
section10@most.gov.bd

প্রাপকঃ

ডি.বি.বি. বাংলাদেশ প্রকৌশল

বিজ্ঞান বিদ্যালয়, ঢাকা

প্রতিষ্ঠানের নাম :
ঠিকানা :

ন্যানোটেক গবেষণাকেন্দ্র	ন্যানোটেক প্রযোগ চালনার উদ্দিষ্ট (অধ্যয়ন অনুমোদিত টার্নেল, প্রযোগ করণ) বিশিষ্ট ইউনিভিলে শাফালিজ প্রযোগনাই ভাবিলতি ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে অন্যান্য উচ্চে ক্ষমতা যথৰ ১ A.N. Islam, M. R. Roy and S.S. Nahar, "Preparation of Ni Nanomagnet by Wet Process" J. Am. Chem. Soc., pp. vol. v.	ন্যানোটেক সহজে জার্নাল/অন্যান্য বিভিন্ন কার্যক্রম সম্মতির বিবর : (MemberShip, Expert, Reviewer, Session Chair, Key- note/Invited Lecture, Leadership, Promotional, Supervision, Professional Experience, Collaboration)
নামঃ পদবীঃ	বিভাগ/শাখা/ফল্গুনীঃ অর্জিত সর্ববোৰ টিপ্পীঃ ই-বেইল ১	
পদবীঃ বিভাগ/শাখা/ফল্গুনীঃ অর্জিত সর্ববোৰ টিপ্পীঃ পদবীঃ	পদবীঃ বিভাগ/শাখা/ফল্গুনীঃ অর্জিত সর্ববোৰ টিপ্পীঃ পদবীঃ	পদবীঃ বিভাগ/শাখা/ফল্গুনীঃ অর্জিত সর্ববোৰ টিপ্পীঃ পদবীঃ

প্রতিষ্ঠানের গবেষক আলাদা আবে এ ধরনের পূর্ণ বর্ণনা দে হোল প্রতিষ্ঠান। এটি প্রতিষ্ঠানের দে হোল প্রতিষ্ঠান, প্রতিষ্ঠানের দে হোল প্রতিষ্ঠান।

স্বাক্ষর ও সীল