



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ জ্বালানি ও বিদ্যুৎ গবেষণা কাউন্সিল
(বিইপিআরসি)
আইইবি ভবন (১২তম তলা), রমনা, ঢাকা-১০০০।
www.eprc.gov.bd



নম্বর: ২৭.০৩.০০০০.০০০.৩৯.০০৯.২১.৫৬২

তারিখ: ১৮ কার্তিক ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
০৩ নভেম্বর ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

সেমিনার নোটিশ

বিষয়: বিইপিআরসি'র গবেষণা প্রকল্পের আওতায় তৈরিকৃত ব্যাটারিচালিত তিন ও চার চাকার স্ট্যান্ডার্ড ইজিবাইক এর প্রোটোটাইপ এর উপর “Dissemination Seminar” সংক্রান্ত।

ব্যাটারিচালিত ইজিবাইকের জ্বালানি দক্ষতা বৃদ্ধি ও যাত্রী সুরক্ষা প্রদানের লক্ষ্যে বাংলাদেশ জ্বালানি ও বিদ্যুৎ গবেষণা কাউন্সিল (বিইপিআরসি) এর অর্থায়নে "Development of a Design Standard for Easybikes in Bangladesh" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বুয়েট) এর গবেষকদল তিন ও চার চাকার স্ট্যান্ডার্ড ইজিবাইকের একাধিক প্রোটোটাইপ তৈরি করেছেন।

২। বর্ণিত গবেষণা প্রকল্পের আওতায় তৈরিকৃত প্রোটোটাইপসমূহের উপর Dissemination Seminar আগামী ০৫/১১/২০২৪ তারিখ মঙ্গলবার সকাল ১০.৩০ ঘটিকায় রেল মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে (রেল ভবন, আব্দুল গনি রোড, ঢাকা, কক্ষ নং ৯৩০) অনুষ্ঠিত হবে। সেমিনার সমাপ্তির পর রেলভবন চত্বরে ইজিবাইকের প্রোটোটাইপসমূহ প্রদর্শন করা হবে।

৩। বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয় এবং রেলপথ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় উপদেষ্টা জনাব মুহাম্মদ ফাওজুল কবির খান উক্ত সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থাকতে সদয় সম্মতি জ্ঞাপন করেছেন। জনাব মোহাম্মদ ওয়াহিদ হোসেন, চেয়ারম্যান (সিনিয়র সচিব), বিইপিআরসি সেমিনারে সভাপতিত্ব করবেন।

৪। উক্ত সেমিনারে সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকা অথবা উপযুক্ত প্রতিনিধি প্রেরণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হল।

০৩-১১-২০২৪

মোহাম্মদ মিজানুর রহমান ভূইয়া
কাউন্সিল সচিব (যুগ্মসচিব)

বিতরণ জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। সিনিয়র সচিব, সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ।
- ২। সচিব, রেলপথ মন্ত্রণালয়।
- ৩। সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ৪। সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
- ৫। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন।
- ৬। ভাইস চ্যান্সেলর, বুয়েট।
- ৭। চেয়ারম্যান (গ্রেড-১), বাংলাদেশ সড়ক পরিবহন কর্তৃপক্ষ।
- ৮। চেয়ারম্যান (গ্রেড-১), টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্ট্রেডা)।
- ৯। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ তেল, গ্যাস ও খনিজসম্পদ কর্পোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
- ১০। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড।
- ১১। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড।
- ১২। সদস্য (প্রশাসন ও অর্থ), বিইপিআরসি।
- ১৩। অতিরিক্ত সচিব, প্রশাসন অনুবিভাগ-১, রেলপথ মন্ত্রণালয় (সভাকক্ষ প্রস্তুত রাখার নির্দেশনা প্রদানের অনুরোধসহ)।

- ১৪। সদস্য (ইনোভেশন), বিইপিআরসি।
- ১৫। কমিশনার (অতিরিক্ত ডিআইজি), ঢাকা মেট্রোপলিটন পুলিশ।
- ১৬। বিভাগীয় প্রধান, ইইই, বুয়েট।
- ১৭। বিভাগীয় প্রধান, যন্ত্রকৌশল বিভাগ, বুয়েট।
- ১৮। ড. মোহাম্মদ ইমামুল হাসান ভূঁঞা, অধ্যাপক, ইইই বিভাগ, বুয়েট ও সদস্য গভর্নিং বডি, বিইপিআরসি।
- ১৯। যুগ্মসচিব, অপারেশন-২, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও সদস্য গভর্নিং বডি, বিইপিআরসি।
- ২০। যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-২ অধিশাখা, বিদ্যুৎ বিভাগ ও সদস্য গভর্নিং বডি, বিইপিআরসি।
- ২১। ডঃ মোঃ এহসান, অধ্যাপক, যন্ত্র কৌশল বিভাগ, বুয়েট, ঢাকা ও বর্ণিত প্রকল্পের প্রিন্সিপ্যাল ইনভেস্টিগেটর (প্রকল্প সংশ্লিষ্ট গবেষকগণসহ উপস্থিত থাকার অনুরোধসহ)।
- ২২। জনাব দিদার ইসলাম ব্যবস্থাপনা পরিচালক, সোলারিক ও সদস্য গভর্নিং বডি, বিইপিআরসি।
- ২৩। পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ), বিইপিআরসি।
- ২৪। একান্ত সচিব, উপদেষ্টা মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় (মাননীয় উপদেষ্টাকে সদয় অবহিত করার জন্য)।
- ২৫। পরিচালক, ম্যানেজমেন্ট শাখা, পাওয়ার সেল ও সদস্য গভর্নিং বডি, বিইপিআরসি।
- ২৬। সভাপতি, কনজুমারস অ্যাসোসিয়েসন অফ বাংলাদেশ।
- ২৭। সভাপতি, বাংলাদেশ ইলেকট্রিক ট্রাই-সাইকেল ম্যানুফ্যাকচার অ্যান্ড মার্চেন্ট অ্যাসোসিয়েশন।
- ২৮। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ডাইনামিক কারস লিমিটেড।
- ২৯। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ওয়ালটন হাই-টেক ইন্ডাস্ট্রিজ লিমিটেড।
- ৩০। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, লংলাইফ ইন্টারন্যাশনাল কো।
- ৩১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নাহার অটো।
- ৩২। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আল-মদিনা।
- ৩৩। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, এম.এম ইঞ্জিনিয়ারিং।
- ৩৪। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ফরচুনা গ্লোবাল।
- ৩৫। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বেসেটি গ্লোবাল লিমিটেড।
- ৩৬। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, মনির অটো।
- ৩৭। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ভিভাটেক লিমিটেড।
- ৩৮। চেয়ারম্যান, রানার অটোমোবাইল।
- ৩৯। ড. কাজী বায়েজিদ কবির, অধ্যাপক, কেমিকৌশল বিভাগ, বুয়েট ও Principal Investigator, “Integrated Concept for Converting Solid Waste to Energy (InConSolE) – Waste to Biocoal for Power Generation” প্রকল্প;।
- ৪০। ডঃ আল-নকিব চৌধুরী, অধ্যাপক, রসায়ন বিভাগ, বুয়েট ও Principal Investigator, “A novel biomass derived Na/K-ion battery prototype for the next generation low-cost energy storage system” প্রকল্প;।
- ৪১। ডঃ মোঃ খালেদুজ্জামান, সহযোগী অধ্যাপক, পুরকৌশল বিভাগ, বুয়েট ও Principal Investigator, “Sludge to Oil (SOIL): Production of Oil from Waste-Sludge through Hydrothermal Liquefaction” প্রকল্প।
- ৪২। জনাব শাহরিয়ার আহমেদ চৌধুরী, সহকারী অধ্যাপক, ইউনাইটেড ইন্টারন্যাশনাল ইউনিভার্সিটি, ও Principal Investigator, “Future Grid: Demand Response Enabled Future Smart Grid to Maximize Intermittent RE Penetration and Reduce Electricity Loss and Theft” প্রকল্প।
- ৪৩। ড. রেদওয়ান নূর সাজ্জাদ, সহযোগী অধ্যাপক, গ্লাস এন্ড সিরামিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, বুয়েট, ও Principal Investigator, “Energy Harvesting Glass for Green Building Applications” প্রকল্প।
- ৪৪। ড. মইনুল ইসলাম জাবের, অধ্যাপক, কম্পিউটার বিজ্ঞান ও প্রকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ও Principal Investigator, “Improving Quality of Power Supply to the Industrial Clusters around Dhaka City” প্রকল্প।
- ৪৫। পরিচালক (ইনোভেশন), বিইপিআরসি।
- ৪৬। উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ), বিইপিআরসি (৮০ জনের হালকা নাস্তা ও দুপুরের খাবারের ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ)।

৪৭। সহকারী প্রোগ্রামার, বিইপিআরসি।

