



বায়োমেডিক্যাল এন্ড টেক্সকোলজিক্যাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট (বিটিআরআই)
বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)

BANGLADESH COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH (BCSIR)

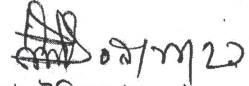
সূত্র নং- ৩৯.০২.০০০০.০৮৮.২৫.০০১.২০.১২৬-

তারিখঃ ০৯/১১/২০২১

বিষয়ঃ বিটিআরআই-এর ২০২১-২০২২ অর্থবছরে বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের উপর ইন-হাউজ প্রশিক্ষণে বিজ্ঞানী মনোনয়ন প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে বিটিআরআই-এর বিজ্ঞানীদের দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে R&D গবেষণা কাজের সুষ্ঠু বাস্তবায়ন এবং বিশ্লেষণ সেবার মান উন্নয়নের লক্ষ্যে যন্ত্রপাতির সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিতের জন্য ২০২১-২০২২ অর্থবছরের বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের ইন-হাউজ প্রশিক্ষণের বাৎসরিক ক্যালেন্ডার অনুমোদিত হয়েছে, যা এতদসঙ্গে সংযুক্ত।

এমতাবস্থায়, উক্ত ক্যালেন্ডারে উল্লেখিত প্রশিক্ষণ গ্রহণে আগ্রহী বিজ্ঞানীদের নাম আগামী ০৭ (সাত) কর্ম দিবসের মধ্যে পরিচালক বিটিআরআই বরাবর প্রেরণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।



(মোঃ তাজউদ্দিন আহমেদ)

সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা (অতিঃ দাঃ)


বিতরণ (অবগতি ও কার্যার্থে):- জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়।

১. ড. মোঃ আনোয়ার আরফীন খান, পিএসও, ও ভারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী, কেমিক্যাল সাইন্স রিসার্চ ডিভিশন, বিটিআরআই, ঢাকা।
২. ড. দিপা ইসলাম, এসএসও, ও ভারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী, হেলথ এন্ড নিউট্রিশন রিসার্চ ডিভিশন, বিটিআরআই, ঢাকা।
৩. ইভানা পারভীন লিপি, এসএসও, ও ভারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী, এনিমেল রিসোর্স ডিভিশন, বিটিআরআই, ঢাকা।
৪. দীপংকর চন্দ্র রায়, এসএসও, ও ভারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী, বায়োকেমিস্ট্রি এন্ড মলিকুলার বায়োলজি রিসার্চ ডিভিশন, বিটিআরআই, ঢাকা।
৫. মাহমুদা হাকিম, এসএসও, ও ভারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী, টেক্সকোলজিক্যাল রিসার্চ ডিভিশন, বিটিআরআই, ঢাকা।
৬. এমদাদুল হক, এসএসও, ড্রাগ এন্ড টক্সিন রিসার্চ ডিভিশন, বিটিআরআই, ঢাকা।
৭. ব্যক্তিগত সহকারী টু পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত), (পরিচালক মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
৮. অফিস কপি।

২০২১-২২ অর্থবছরে BTRI এর অভ্যন্তরীণ বিভিন্ন যন্ত্রের উপর সম্ভাব্য প্রশিক্ষণ বিষয়ক ক্যালেন্ডারঃ

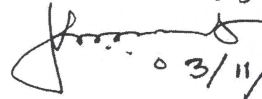
ক্রমিক নং	যন্ত্রের নাম	যন্ত্রের ট্রেনার	সম্ভাব্য সময়
১	Autoclave, oven, Refrigerated Centrifuge, Perchloric Acid Digestion.	Dipankar Chandra Roy (SSO)	১১ নভেম্বর (বৃহস্পতিবার), ২০২১
২	Microscope	Dr. Dipa Islam (SSO)	২৮ নভেম্বর (রবিবার), ২০২১
৩	UV-Visible Spectrophotometer	Mahmuda Hakim, SSO	৯ ডিসেম্বর (বৃহস্পতিবার), ২০২১
৪	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tissue Processor ▪ Tissue Embedding Centre ▪ Tissue Floating bath ▪ Base mold Dissecting Instruments 	I. Dr. Dipa Islam (SSO); II. Evena Parvin Lipy (SSO); III. Samina Akter (SO);	২৮-৩০ ডিসেম্বর (মঙ্গল/বুধ/বৃহস্পতি), ২০২১
৫	Fiber extraction system & accessories	I. Samina Akter (SO); II. Mahmuda Hakim (SSO)	১০-১৩ জানুয়ারি, (সোম/মঙ্গল/বুধ/বৃহস্পতি), ২০২২
৬	Soxlet apparatus / Fat Extractor / Rotary Vacuum Evaporator	I. Dr. Dipa Islam, (SSO), II. Evena Parvin Lipy (SSO)	২৭ জানুয়ারি, (বৃহস্পতিবার), ২০২২
৭	Kjeldahl Analyzer / Automatic protein analyzer	I. Evena Parvin Lipy (SSO); II. Samina Akter (SO),	১০ ফেব্রুয়ারী (বৃহস্পতিবার), ২০২২
৮	Atomic Absorption Spectrophotometer	I. Md. Amdadul Huque (SSO); II. Samina Akter (SO),	২৩-২৪ ফেব্রুয়ারী (বুধ/বৃহস্পতিবার), ২০২২

Subankar Akter
3.11.2021


03.11.2021


Hajara Akter
03.11.2021

Narmat Jahan
03.11.2021


03/11/2021

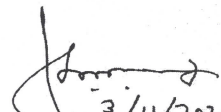
৯	Scanning Electron Microscope (SEM)	I. Dr. Dipa Islam (SSO); II. Mahmuda Hakim (SSO)	২০-২১ মার্চ (রবি/সোম), ২০২২
১০	Billurubinometer	Samina Akter(SO)	৭ এপ্রিল (বৃহস্পতিবার), ২০২২
১১	PCR	Dipankar Chandra Roy,SSO	২১ এপ্রিল (বৃহস্পতিবার), ২০২২
১২	DNA Sequencer	Dipankar Chandra Roy,SSO	১২ মে (বৃহস্পতিবার), ২০২২
১৩	GC/MS/MS Spectrometer	Evena Parvin Lipy (SSO)	২৬ মে (বৃহস্পতিবার), ২০২২
১৪	HPLC	Dipankar Chandra Roy(SSO)	২৩ জুন (বৃহস্পতিবার), ২০২২
১৫	LC/MS/MS Spectrometer	Mahmuda Hakim,SSO	২৯-৩০ জুন (বুধ/ বৃহস্পতিবার), ২০২২

Dipankar Chandra Roy
3.11.2021


83.11.2021

Hajara Akter
03.11.2021

Nurmat Jahan
03.11.2021


3/11/2021