



# বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ(বিসিএসআইআর)

BANGLADESH COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH

সূত্র নং : ৩৯.০২.০০০০.০৩১.২৫.০০৫.২৫/৫৭৬

তারিখ: ০৪.০৬.২০২৫ খ্রিঃ

বিষয়ঃ বিসিএসআইআর-এর ২০২৫-২০২৬ অর্থ বছরের বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের উপর ইন-হাউজ প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার প্রেরণ প্রসঙ্গে।

বিসিএসআইআর-এর বিজ্ঞানীদের দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে আরএন্ডডি গবেষণা কাজের সুষ্ঠু বাস্তবায়ন এবং বিশ্লেষণ সেবার মান উন্নয়নের লক্ষ্যে পরিষদের রাজস্ব বাজেটের আওতায় এবং উন্নয়ন প্রকল্পের মাধ্যমে সংগৃহীত যন্ত্রপাতির সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিতের জন্য ২০২৫-২০২৬ সালের বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের ইন হাউজ প্রশিক্ষণের বাৎসরিক ক্যালেন্ডার অনুমোদিত হয়েছে।

এমতাবস্থায়, উক্ত ক্যালেন্ডার সদয় অবগতি ও পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: বর্ণনামতে।

স্বা/-

(সরকার কামরুজ্জামান)  
পরিচালক ( অতি. দায়িত্ব )  
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ

বিতরণ : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)

১। পরিচালক (অতিঃ দায়িত্ব), আইজিসিআরটি, বিসিএসআইআর, ঢাকা/ আইইআরডি, বিসিএসআইআর, ঢাকা/ পিপিএন্ডপিডিসি, বিসিএসআইআর, ঢাকা/ বিসিএসআইআর চট্টগ্রাম গবেষণাগার/ আইটিটিআই, বিসিএসআইআর, ঢাকা/ বিসিএসআইআর রাজশাহী গবেষণাগার/ বিটিআরআই, বিসিএসআইআর, ঢাকা / আইএফএসটি, বিসিএসআইআর, ঢাকা/ আইএমএমএম, বিসিএসআইআর, জয়পুরহাট/ বিসিএসআইআর ঢাকা গবেষণাগার/ আইএনএআরএস, বিসিএসআইআর, ঢাকা।

২। ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, চামড়া গবেষণা ইনস্টিটিউট, নয়ারহাট, বিসিএসআইআর, ঢাকা।

সূত্র নং : ৩৯.০২.০০০০.০৩১.২৫.০০৫.২৫/৫৭৬

তারিখ: ০৪.০৬.২০২৫ খ্রিঃ

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি :

- ✓ ১। খালেদুন নাহার বেবী, পিএসও, বিসিএসআইআর ঢাকা গবেষণাগার (বহুল প্রচার ও অনুসরণের সুবিধার্থে বিসিএসআইআর এর ওয়েব সাইটে নির্দিষ্ট সেবা বক্সে আপলোড করার অনুরোধসহ)।
- ২। একান্ত সচিব, চেয়ারম্যান, বিসিএসআইআর, ঢাকা (চেয়ারম্যান মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। অফিস কপি/গার্ড ফাইল।

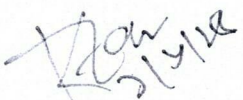
(সরকার কামরুজ্জামান)  
পরিচালক ( অতি. দায়িত্ব )  
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ  
বিসিএসআইআর, ঢাকা


পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ (পিএন্ডডি)

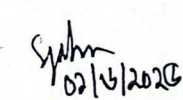
বিসিএসআইআর, ঢাকা

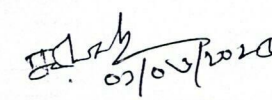
২০২৫-২০২৬ অর্থবছরে বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের ইন-হাউজ প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার

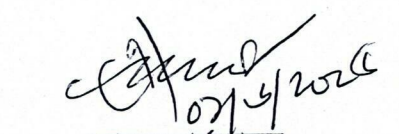
ক্র:নং	যন্ত্রের নাম	সম্ভাব্য তারিখ	ইউনিটের নাম	প্রশিক্ষকগণের নাম
১	High-Resolution Mass Spectrometry (HRMS)	১০-১৪ আগস্ট, ২০২৫	বিসিএসআইআর ঢাকা গবেষণাগার	১। সত্যজিৎ রায় রনি, এসএসও ২। ড. এডিএ শাহিনুজ্জামান, এসএসও ৩। মোঃ সাইফুল ইসলাম, এসও
২	Atomic Absorption Spectrometer (AAS)	২৪-২৮ আগস্ট, ২০২৫	আইএনএআরএস, বিসিএসআইআর, ঢাকা	১। ড. মোঃ অহেদুল আকবর, পিএসও ২। এএইচএম শফিউল ইসলাম মোল্লা জামাল, এসএসও ৩। মোঃ মেহেদী হাসান, এসও
৩	X-Ray Photoelectron Spectrometer (XPS)	০৭-১১ সেপ্টেম্বর, ২০২৫	আইজিসিআরটি, বিসিএসআইআর, ঢাকা	১। ড. শিরীন আক্তার জাহান, পিএসও ২। ড. উম্মে শারমিন আক্তার, এসএসও ৩। মোঃ সাইফুল কুদ্দুস, এসএসও
৪	Nuclear Magnetic Resonance (NMR) Spectrometer	২১-২৫ সেপ্টেম্বর, ২০২৫	বিসিএসআইআর ঢাকা গবেষণাগার	১। সত্যজিৎ রায় রনি, এসএসও ২। মোঃ সাখাওয়াত হোসেন, এসও ৩। মোঃ সাইফুল ইসলাম, এসও
৫	Field emission scanning electron microscopy (FESEM)	১২-১৬ অক্টোবর, ২০২৫	বিটিআরআই, বিসিএসআইআর, ঢাকা	১। ড. দিপা ইসলাম, পিএসও ২। তৃষা পাল, এসও ৩। মোস্তাফিজুর রহমান নাঈম, এসও
৬	Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectroscopy (ICP-OES)	২৬-৩০ অক্টোবর, ২০২৫	এলআরআই, বিসিএসআইআর, সাভার, ঢাকা	১। ড. শাহীন আজিজ, পিএসও ২। জনাব মোঃ আশরাফুল আলম, এসও ৩। জনাব খন্দকার তাহমিনা তাসনিম, এসও
৭	Wavelength Dispersive X-ray Fluorescence (WD-XRF)	০৯-১৩ নভেম্বর, ২০২৫	আইএমএমএম, বিসিএসআইআর, জয়পুরহাট	১। ড. মোঃ আমিনুর রহমান, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ২। মোঃ শাহ আলম, উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ৩। হায়াত উল্লাহ, সাইন্টিফিক অফিসার
৮	Liquid Chromatography with tandem mass Spectrometry (LC-MS/MS)	২৩-২৭ নভেম্বর, ২০২৫	বিসিএসআইআর ঢাকা গবেষণাগার	১। সত্যজিৎ রায় রনি, এসএসও ২। ফাতেমা মনি, এসএসও ৩। মোঃ নাজেম উদ্দিন, এসও
৯	Polymerase Chain Reaction (PCR)	০৭-১১ ডিসেম্বর, ২০২৫	বিসিএসআইআর চট্টগ্রাম গবেষণাগার	১। ড. সাইফুল ইসলাম, পিএসও ২। ড. মুরশেদ হাসান সরকার, এসএসও ৩। হাজেরা আক্তার, এসও
১০	GC-FID	২৮ ডিসেম্বর, ২০২৫-০১ জানুয়ারি, ২০২৬	আইএফএসটি, বিসিএসআইআর, ঢাকা	১। মোঃ আলমগীর কবির, পিএসও ২। শারমিন আক্তার লিসা, এসএসও ৩। মোঃ হাসিব পাঠান, এসও
১১	Triple Quadrupole (GC-MS/MS)	১১-১৫ জানুয়ারি, ২০২৬	বিসিএসআইআর ঢাকা গবেষণাগার	১। সত্যজিৎ রায় রনি, এসএসও ২। শামী আক্তার, এসএসও ৩। মোঃ নাজেম উদ্দিন, এসও
১২	Nano Particle Size Analyzer with Zeta Potential	২৫-২৯ জানুয়ারি, ২০২৬	আইজিসিআরটি, বিসিএসআইআর, ঢাকা	১। ড. শিরীন আক্তার জাহান, পিএসও ২। জুলিয়া খানম, এসএসও ৩। রতন কুমার বিশ্বাস, এসও
১৩	Preparative HPLC	০৮-১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৬	বিসিএসআইআর রাজশাহী গবেষণাগার	১। ড. ফরিদুল ইসলাম, এসএসও ২। ফারহানা জাহান, এসও ৩। বিজয় মৈত্র, এসও
১৪	MiniSeq Sequencing Platform	২২-২৬ ফেব্রুয়ারি, ২০২৬	বিসিএসআইআর ঢাকা গবেষণাগার	১। ড. শাহিনা আক্তার, পিএসও ২। ড. মৌসোনা ইসলাম, এসএসও ৩। সানজানা ফাতেমা চৌধুরী, এসও
১৫	Electrochemical Workstation Potentiostat	০৮-১২ মার্চ, ২০২৬	আইএনএআরএস, বিসিএসআইআর, ঢাকা	১। ড. অজয় কান্তি মন্ডল, এসএসও ২। ড. সাবিনা ইয়াসমিন, এসএসও ৩। জনাব মোঃ তানজিল আহমেদ শাওন, এসও
১৬	GBC-XRD	২৯ মার্চ-০২ এপ্রিল, ২০২৬	আইআরডি, বিসিএসআইআর, ঢাকা	১। মোহাম্মদ শাহরিয়ার বাসার, পিএসও ২। ড. আফরিনা শারমিন, এসএসও ৩। মুনیرা সুলতানা, এসএসও
১৭	Mini PCR	১৯-২৩ এপ্রিল, ২০২৬	আইটিটিআই, বিসিএসআইআর, ঢাকা	১। ড. সাহানা পারভীন, পরিচালক (অতিঃ দায়িত্ব) ২। ড. মোঃ রকিবুল হাসান, এসএসও ৩। নওরীন তারামুন্স, এসও
১৮	Atomic Force Microscopy-Theory, measurement and analysis	০৩-০৭ মে, ২০২৬	পিপিএন্ডপিডিসি, বিসিএসআইআর, ঢাকা	১। ড. অনিন্দ্য নাফিস আহমেদ, সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার ২। মোঃ শফিকুল ইসলাম, এসও ৩। মোঃ আব্দুস সবুর, এসও
১৯	High Performance Liquid Chromatograph (HPLC)	১৭-২১ মে, ২০২৬	বিসিএসআইআর ঢাকা গবেষণাগার	১। মোঃ হেমায়েত হোসেন, পিএসও ২। খন্দকার শাহীন আহমেদ, এসএসও ৩। নুসরাত জাহান ইখেন, এসও
২০	Simultaneous Thermal Analyzer (STA)	০৭-১১ জুন, ২০২৬	আইজিসিআরটি, বিসিএসআইআর, ঢাকা	১। ড. শিরীন আক্তার জাহান, পিএসও ২। মোঃ ফরিদ আহমেদ, এসও ৩। মোঃ হাসানুজ্জামান, এসও

  
(সরকার কামরুজ্জামান)  
পরিচালক (অতি. দা.) পিএন্ডডি ও  
সদস্য-সচিব, পত্রিত কর্মিটি

  
(ড. মোঃ নুরুল হুসাইন)  
গবেষণা সমন্বয়কারী, বিসিএসআইআর ও  
সদস্য, পত্রিত কর্মিটি

  
(ড. শিরীন আক্তার জাহান)  
পিএসও, আইজিসিআরটি ও  
সদস্য, পত্রিত কর্মিটি

  
(ড. মোঃ হোসেন মোহরার)  
পরিচালক (অতি. দা.), বিসিএসআইআর  
ঢাকা গবেষণাগার ও সদস্য, পত্রিত কর্মিটি

  
(জনাব মঞ্জুর মোর্শেদ আহমেদ)  
পরিচালক (অতি. দা.), আইএফএসটি, বিসিএসআইআর,  
ঢাকা ও আঞ্চলিক, পত্রিত কর্মিটি