



বাংলাদেশ অ্যাক্রেডিটেশন কাউন্সিল (বিএসি)

বিএসএল অফিস কমপ্লেক্স, ভবন-২ (৩য় তলা)

১, মিল্টো রোড, রমনা, ঢাকা-১০০০

www.bac.gov.bd



জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২১-২০২২ এর কর্মসম্পাদন সূচক ১.৩ অনুযায়ী সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (Stakeholders) অংশগ্রহণে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি: প্রফেসর ড. মেসবাহউদ্দিন আহমেদ

সভার তারিখ: ৩০.০৩.২০২২ খ্রি.

সভার সময়: বিকাল ৩.০০ ঘটিকা

স্থান: বাংলাদেশ অ্যাক্রেডিটেশন কাউন্সিল

সভার উপস্থিতি: পরিশষ্টি 'ক' দ্রষ্টব্য

সভাপতি উপস্থিত সকলকে শুভেচ্ছা জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। তিনি বলেন জনপ্রশাসনে দায়বদ্ধতা বৃদ্ধি ও সরকারি সেবা প্রদান সংক্রান্ত সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (Stakeholders) অংশগ্রহণে আয়োজিত সভার বিষয়টি বাংলাদেশ অ্যাক্রেডিটেশন কাউন্সিলের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২১-২০২২ এর কর্মসম্পাদন সূচক ১.৩ এ অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। দেশের উচ্চশিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহের মান উন্নত করার জন্য কাউন্সিল নিরলস প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছেন। তিনি কাউন্সিলের এ সুদূর প্রসারী কার্যক্রমকে সফল করার জন্য উপস্থিত সকলকে সমন্বিতভাবে কাজ করার আহ্বান জানান।

২। সভাপতির অনুমতিক্রমে কাউন্সিলের পরিচালক জনাব মোহাম্মদ তাজিব উদ্দিন আলোচ্যসূচি অনুযায়ী তথ্যাদি উপস্থাপন করেন। তিনি বলেন বাংলাদেশ অ্যাক্রেডিটেশন কাউন্সিলের সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদান অব্যাহত রেখেছে। কাউন্সিলের কার্যক্রমে সুশাসন নিশ্চিতকরনে কাউন্সিলের ৯টি গুরুত্বপূর্ণ মূল্যবোধ তিনি সবার বিস্তারিতভাবে উপস্থাপন করেন। এছাড়াও তিনি সেবার মান বৃদ্ধিতে সেবা দাতাদের পাশাপাশি স্টেকহোল্ডারগণের সচেতনতা বৃদ্ধির ওপর গুরুত্বারোপ করেন।

৩। সভাপতি উপস্থিত অংশীজন (Stakeholders) কে সুশাসন প্রতিষ্ঠায় কাউন্সিল হতে কি কি পদক্ষেপ গ্রহণ করা যেতে পারে সে বিষয়ে মতামত আহ্বান করেন। সভায় বরুণ চন্দ্র রায়, প্রভাষক, রবীন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়, বাংলাদেশ তার মতামতে অংশে উল্লেখ করেন যে, কাউন্সিল কর্তৃক আয়োজিত প্রশিক্ষণসমূহ অনুঘটক ভিত্তিতে করা গেলে বিষয়সমূহ অধিকতর বোধগম্য হবে এবং প্রশিক্ষণের কার্যকারিতা বৃদ্ধি পাবে। রাজশাহী সাইন্স অ্যান্ড টেকনোলজি ইউনিভার্সিটি, নাটোর এর সহকারী অধ্যাপক জনাব সৌরভ সান্যাল বলেন যে, কাউন্সিল কর্তৃক আয়োজিত প্রশিক্ষণ সেশন ফলপ্রসূ হচ্ছে তবে প্রয়োজনে আরো দক্ষতা অর্জনের জন্য সেশনের ভিডিও পরবর্তীতে দেখার মতো কোন ব্যবস্থা নেই। ভিডিও সংরক্ষণ করে পরবর্তীতে একটি ইন্টারেক্টিভ মাধ্যমে শেয়ার করা বিষয়ে তাঁর বক্তব্য তুলে ধরেন এবং পোর্ট সিটি ইন্টারন্যাশনাল ইউনিভার্সিটি, চট্টগ্রাম এর ব্যবসায় প্রশাসন বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব সৌমিত্র দাস বলেন যে, প্রশিক্ষণ কক্ষে স্মার্ট মাল্টিমিডিয়া কম্পিউটার বোর্ড স্থাপন করা যেতে পারে যা প্রশিক্ষণের মান আরো বৃদ্ধি করবে। সভাপতি সভায় উপস্থিত অংশীজনের (Stakeholders) মতামতের আলোকে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে। সভায় সভাপতি আরো বলেন যে, কাউন্সিল, বাংলাদেশ ন্যাশনাল কোয়ালিফিকেশনস্ ফ্রেমওয়ার্ক (বিএনকিউএফ) ও অ্যাক্রেডিটেশন কার্যক্রম বাস্তবায়নের মাধ্যমে উচ্চ শিক্ষা ক্ষেত্রে শৃঙ্খলা আনার জন্য চলমান কার্যক্রম অব্যাহত রাখবে। সভায় সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নরূপ সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়।

সিদ্ধান্ত: (ক) সুশাসন প্রতিষ্ঠায় অংশীজনের পরামর্শের আলোকে কাউন্সিলের কর্ম পরিবেশ উন্নয়নে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।

৪। সভায় আর কোনো আলোচ্য বিষয় না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জ্ঞাপন করে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

(প্রফেসর মেসবাহউদ্দিন আহমেদ)

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ অ্যাক্রেডিটেশন কাউন্সিল



বাংলাদেশ অ্যাক্রেডিটেশন কাউন্সিল (বিএসি)

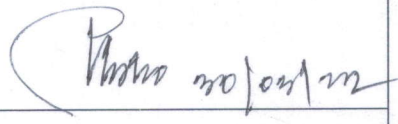

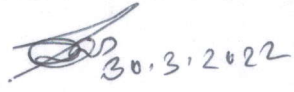
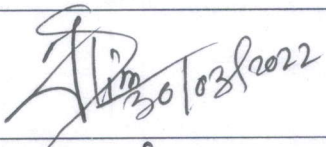
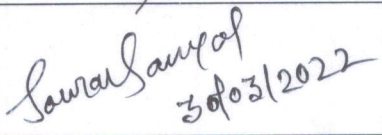
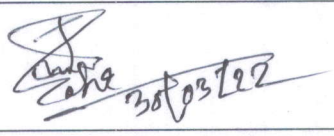
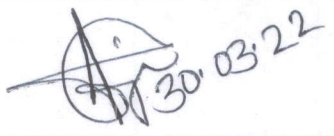
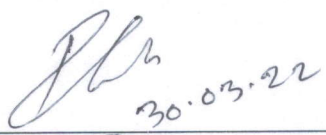
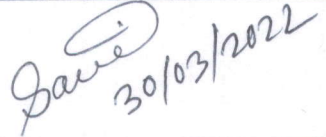
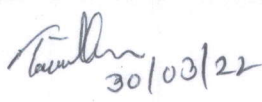
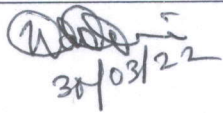
বিএসএল অফিস কমপ্লেক্স, ভবন-২ (৩য় তলা)

১, মিল্টো রোড, রমনা, ঢাকা-১০০০

www.bac.gov.bd



২০২১-২২ অর্থ বছরের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে একটি সভা কাউন্সিলের চেয়ারম্যান ও নৈতিকতা কমিটির সভাপতি প্রফেসর ড. মেসবাহউদ্দিন আহমেদ এর সভাপতিত্বে কাউন্সিলের সভা কক্ষে ৩০.০৩.২০২২ তারিখ দুপুর ২-০০ ঘটিকায় অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার উপস্থিতিঃ

ক্রমিক	নাম ও পদবী (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	স্বাক্ষর
১.	জনাব মোঃ মাহফুজুর রহমান, সহকারী অধ্যাপক ব্যবসায় প্রশাসন বিভাগ, পোর্ট সিটি ইন্টারন্যাশনাল ইউনিভার্সিটি, চট্টগ্রাম	
২.	জনাব এ এস এম ইফতেখারুল আজম, সহকারী অধ্যাপক, ব্যবসায় প্রশাসন বিভাগ, পোর্ট সিটি ইন্টারন্যাশনাল ইউনিভার্সিটি, চট্টগ্রাম	
৩.	জনাব সৌমিত্র দাশ, সহকারী অধ্যাপক ব্যবসায় প্রশাসন বিভাগ, পোর্ট সিটি ইন্টারন্যাশনাল ইউনিভার্সিটি, চট্টগ্রাম	
৪.	জনাব মো: তাসলিম আহমেদ, সহকারী অধ্যাপক ইলেকট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ রাজশাহী সাইন্স অ্যান্ড টেকনোলজি ইউনিভার্সিটি, নাটোর	
৫.	জনাব সৌরভ সান্যাল, সহকারী অধ্যাপক ইলেকট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ রাজশাহী সাইন্স অ্যান্ড টেকনোলজি ইউনিভার্সিটি, নাটোর	
৬.	জনাব জয় কুমার সাহা, প্রভাষক ইলেকট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ রাজশাহী সাইন্স অ্যান্ড টেকনোলজি ইউনিভার্সিটি, নাটোর	
৭.	জনাব মোঃ আলমগীর কবির, সহকারী অধ্যাপক, ইইই ইউরোপীয়ান ইউনিভার্সিটি অব বাংলাদেশ, ঢাকা	
৮.	জনাব রুবাব আহমেদ, সিনিয়র প্রভাষক, ইইই বিভাগ ইউরোপীয়ান ইউনিভার্সিটি অব বাংলাদেশ, ঢাকা	
৯.	জনাব মোঃ সাইদুর রহমান, সিনিয়র প্রভাষক, ইইই বিভাগ ইউরোপীয়ান ইউনিভার্সিটি অব বাংলাদেশ, ঢাকা	
১০.	ড. তানিয়া মান্নান, সহকারী অধ্যাপক বায়োকেমিস্ট্রি অ্যান্ড সেল বায়োলজি বিভাগ বাংলাদেশ ইউনিভার্সিটি অব হেলথ সায়েন্সেস, ঢাকা	
১১.	ড. এস এম কামাল উদ্দিন, সহকারী অধ্যাপক বায়োকেমিস্ট্রি অ্যান্ড সেল বায়োলজি বিভাগ বাংলাদেশ ইউনিভার্সিটি অব হেলথ সায়েন্সেস, ঢাকা	



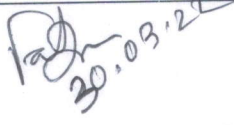
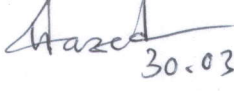
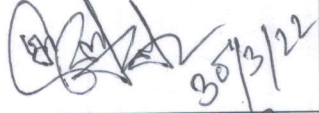
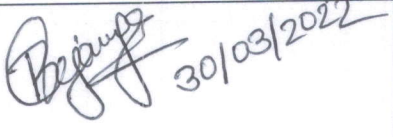
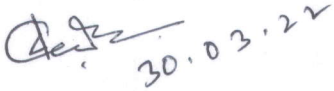

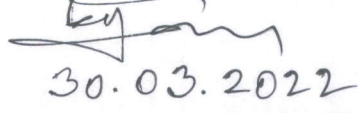
বাংলাদেশ অ্যাক্রেডিটেশন কাউন্সিল (বিএসি)

বিএসএল অফিস কমপ্লেক্স, ভবন-২ (৩য় তলা)

১, মিল্টো রোড, রমনা, ঢাকা-১০০০

www.bac.gov.bd



১২.	জনাব ফাতেমা জেবুননেসা, সহকারী অধ্যাপক বায়োকেমিস্ট্রি অ্যান্ড সেল বায়োলজি বিভাগ বাংলাদেশ ইউনিভার্সিটি অব হেলথ সায়েন্সেস, ঢাকা	 30.03.22
১৩.	জনাব মো: আব্দুল ওয়াজেদ, সহকারী অধ্যাপক ফুড সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, জার্মান ইউনিভার্সিটি বাংলাদেশ, গাজীপুর	 30.03.22
১৪.	জনাব পুলকেশ বসাক, সহকারী অধ্যাপক ফুড সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, জার্মান ইউনিভার্সিটি বাংলাদেশ, গাজীপুর	 30/3/22
১৫.	জনাব বিজয়া দাস টুম্পা, সহকারী অধ্যাপক ফুড সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, জার্মান ইউনিভার্সিটি বাংলাদেশ, গাজীপুর	 30/03/2022
১৬.	জনাব বরুণ চন্দ্র রায়, প্রভাষক, অর্থনীতি বিভাগ রবীন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়, বাংলাদেশ	 30.03.22
১৭.	জনাব নজরুল ইসলাম, প্রভাষক, অর্থনীতি বিভাগ রবীন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়, বাংলাদেশ	 30.3.22
১৮.	জনাব বিজন কুমার, প্রভাষক, অর্থনীতি বিভাগ রবীন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়, বাংলাদেশ	 30.03.2022