

(একই তারিখ ও স্মারকে প্রতিস্থাপিত)

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শিক্ষা মন্ত্রণালয়
মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ
সমন্বয় শাখা
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা



নম্বর ৩৭.০০.০০০০.০৬৫.০৬.০২০.১৬.১৭৭

তারিখ: ৪ বৈশাখ ১৪২৯

১৭ এপ্রিল ২০২২

সভার নোটিশ

বিষয়: মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগের অভ্যন্তরীণ মাসিক সমন্বয় সভা

মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগের অভ্যন্তরীণ মাসিক সমন্বয় সভা আগামী ২৪ এপ্রিল ২০২২ তারিখ সকাল ১০.৩০ টায় জনাব মোঃ আবু বকর ছিদ্দীক, সচিব, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়-এঁর সভাপতিত্বে এ বিভাগের সভা কক্ষে (ভবন নং-৬, কক্ষ নং-১৮১৫, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা) অনুষ্ঠিত হবে।

সভার আলোচ্যসূচি নিম্নরূপ:

- ১) বিগত সমন্বয় সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা :
- ২) বিবিধ।

২.০ সংশ্লিষ্ট সকলকে ২৩ মার্চ ২০২২ তারিখ অনুষ্ঠিত মাসিক সমন্বয় সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী ১৮ এপ্রিল ২০২২ তারিখের মধ্যে এ বিভাগের সমন্বয় শাখায় প্রেরণ নিশ্চিতকরণ এবং উক্ত সভায় সরাসরি উপস্থিত হওয়ার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তি: বিগত সভার কার্যবিবরণী।

২০-৪-২০২২

আক্তার উননেছা শিউলী
উপসচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

ফোন: ৯৫৪৬৫৬৩

ফ্যাক্স: ৯৫১৪১১৪

ইমেইল: sas_s4@moedu.gov.bd

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) অতিরিক্ত সচিব (সকল), মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ
- ২) যুগ্মসচিব (সকল), মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ

- ৩) সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি অধিশাখা, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ
- ৪) উপসচিব (সকল), মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৫) উপসচিব, সেবা শাখা, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ (সভায় অংশগ্রহণকারী অতিথিদের আপ্যায়নের ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ)
- ৬) সিনিয়র সহকারী সচিব/সহকারী সচিব (সকল), মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ
- ৭) গবেষণা কর্মকর্তা, গবেষণা শাখা, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ
- ৮) লাইব্রেরিয়ান (অতিরিক্ত দায়িত্ব), লাইব্রেরী শাখা, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ
- ৯) প্রোগ্রামার, আইসিটি অধিশাখা, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ
- ১০) হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, হিসাব কোষ, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ
- ১১) সহকারী প্রোগ্রামার, আইসিটি অধিশাখা, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ
- ১২) সহকারী প্রোগ্রামার, আইসিটি অধিশাখা, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ