



বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মণ্ডুরী কমিশন
আগারগাঁও, শের-ই-বাংলানগর, ঢাকা-১২০৭।

স্মারক নম্বর: ৩৭.০১.০০০০.০০০.১৩২.৯৯.০০০৬.২১.৫৮

তারিখ: ২৬ আগস্ট ১৪৩২ বঙ্গাব্দ
১০ জুলাই ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত জুলাই'২৪ থেকে সেপ্টেম্বর'২৪ মাসের প্রতিবেদন ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মণ্ডুরী কমিশন-এর প্রতিবেদনাধীন জুলাই'২৪ থেকে সেপ্টেম্বর'২৪ খ্রিস্টাব্দ মাসে অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা (GRS)- এর আওতায় প্রাপ্ত অভিযোগগুলো আইনানুগভাবে নিষ্পত্তি করা হয়েছে।

এমতাবস্থায়, নির্ধারিত 'ছক' মোতাবেক অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা (GRS) সংক্রান্ত জুলাই'২৪ থেকে সেপ্টেম্বর'২৪ খ্রিস্টাব্দ মাসের প্রতিবেদন ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসংগে সংযুক্ত করে কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: GRS মাসিক প্রতিবেদনে জুলাই-২০২৪, আগস্ট-২০২৪ ও সেপ্টেম্বর-২০২৪ সদয় দ্রষ্টব্য।

সকল সংযুক্তিসমূহ:

- (১) GRS মাসিক প্রতিবেদনে জুলাই-২০২৪.pdf
- (২) GRS মাসিক প্রতিবেদনে আগস্ট-২০২৪.pdf
- (৩) GRS মাসিক প্রতিবেদন সেপ্টেম্বর-২০২৪.pdf

১০-০৭-২০২৫

মোরশেদ আলম খোন্দকার
উপ-পরিচালক ও অনিক/ ফোকাল পয়েন্ট,
জিআরএস

সিনিয়র সচিব

সিনিয়র সচিবের দপ্তর, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, ভবন নং-৬, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

দৃষ্টি আকর্ষণ (জ্যোঠিতার ক্রমানুসারে নয়):

জনাব তানজিলা খানম, যুগ্মসচিব, নীতি ও সংস্কার অধিশাখা ও অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ,
ভবন নং-৬, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

স্মারক নম্বর: ৩৭.০১.০০০০.০০০.১৩২.৯৯.০০০৬.২১.৫৮/১ (৮)

তারিখ: ২৬ আগস্ট ১৪৩২ বঙ্গাব্দ
১০ জুলাই ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে (জ্যোঠিতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। পরিচালক, ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মণ্ডুরী কমিশন (ওয়েবসাইটে
আপলোড করার জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ২। সিনিয়র সচিব এর একান্ত সচিব, সিনিয়র সচিবের দপ্তর, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ।
- ৩। পিএস (অতিরিক্ত পরিচালক), চেয়ারম্যান এর দপ্তর, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মণ্ডুরী কমিশন।
- ৪। কম্পিউটার অপারেটর, প্রশাসন অনুবিভাগ, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মণ্ডুরী কমিশন।



M. Rezai

১০-০৭-২০২৫

মোহাম্মদ শোয়াইব

সহকারী সচিব (লিগ্যাল) ও বিকল্প ফোকাল

পয়েন্ট, জিআরএস