


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শিক্ষা মন্ত্রণালয়
মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ
উন্নয়ন-৪ অধিশাখা
www.shed.gov.bd

স্মারক নং- ৩৭.০০.০০০০.০৬৩.৬৪.০০১.১৯-১১০

তারিখঃ ০৫ কার্তিক ১৪২৬
২০ অক্টোবর ২০১৯

বিষয়: ড. মোহাম্মদ আনোয়ারুল কবীর চৌধুরী (১৩০০১), সহকারি অধ্যাপক (রসায়ন), সরকারি ইয়াসিন কলেজ, ফরিদপুর এর বিরুদ্ধে রুজুকৃত বিভাগীয় মামলা তদন্তকরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, ড. মোহাম্মদ আনোয়ারুল কবীর চৌধুরী (১৩০০১), সহকারি অধ্যাপক (রসায়ন), সরকারি ইয়াসিন কলেজ, ফরিদপুর এর বিরুদ্ধে রুজুকৃত বিভাগীয় মামলা তদন্ত করার জন্য আগামী ০৫/১১/২০১৯ তারিখ রোজ মঙ্গলবার সকাল ১১.০০ টায় এ মন্ত্রণালয়ের নিম্নস্বাক্ষরকারীর অফিস কক্ষে (কক্ষ নং- ১৭১০, ভবন নং-৬, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা) তদন্ত কার্য অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত তদন্তকালে আপনাকে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা হলো।


(ড. মো: মনিরুজ্জামান)
উপসচিব (উন্নয়ন-৪)
ফোন- ৯৫৪৫৩১৪
ই-মেইল- dev4@moedu.gov.bd

বর্তমান ঠিকানাঃ

ড. মোহাম্মদ আনোয়ারুল কবীর চৌধুরী
সহকারি অধ্যাপক (রসায়ন),
সরকারি ইয়াসিন কলেজ, ফরিদপুর।

স্থায়ী ঠিকানাঃ


ড. মোহাম্মদ আনোয়ারুল কবীর চৌধুরী
গ্রাম: খনকারী পাড়া
ডাকঘর: নবীগঞ্জ, থানা: নবীগঞ্জ
জেলা: হবিগঞ্জ।

স্মারক নং ৩৭.০০.০০০০.০৬৩.৬৪.০০১.১৯-১১০

তারিখঃ ০৫ কার্তিক ১৪২৬
২০ অক্টোবর ২০১৯

অনুলিপি: সদয় অবগতি/কার্যার্থে (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ০১। মহাপরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, শিক্ষা ভবন, ঢাকা (তদন্ত পরিচালনার নিমিত্ত একজন উপযুক্ত কর্মকর্তাকে প্রেরণ করার জন্য অনুরোধসহ)।
- ০২। জনাব জাকিয়া খানব (যুগ্ম সচিব), মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ০৩। উপসচিব (নিরাপত্ত-২) জননিরাপত্তা বিভাগ, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (সচিবালয়ে প্রবেশের অনুমতি প্রদানের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ)।
- ০৪। অধ্যক্ষ, সরকারি ইয়াসিন কলেজ, ফরিদপুর (তদন্ত কাজে সহায়তার জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্র/নথিপত্র উপস্থাপনের জন্য অনুরোধসহ)।
- ০৫। সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ০৬। ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (গেইট নং-১, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা)।
- ০৭। অফিস কপি।


(ড. মো: মনিরুজ্জামান)
উপসচিব (উন্নয়ন-৪)