



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
শিক্ষা মন্ত্রণালয়  
মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ  
সরকারি কলেজ-৪ শাখা  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা  
www.shed.gov.bd



স্মারক নম্বর: ৩৭.০০.০০০০.০৬৯.৩২.০০৩.১৮.৫৩

তারিখ: ৪ মাঘ ১৪২৮

১৮ জানুয়ারি ২০২২

বিষয়: বি.সি.এস.(সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডারের কর্মকর্তা জনাব কে এম আতিকুর রহমান (১৬২৬০)-এর পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জনের যথার্থতা যাচাই।

সূত্র: মা.উ.শি অধিদপ্তরের ২০-০৯-২০২১ তারিখের ৩৭.০২.০০০০.১১০.৩২.২১৪.১৯.৭২০ নং স্মারক।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, বি.সি.এস.(সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডারের নিম্নোক্ত কর্মকর্তা পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন করায় নামের পূর্বে ড.(ডক্টর) ব্যবহারের অনুমতি প্রদানের জন্য আবেদন করা হয়েছে। কিন্তু বর্ণিত বি.সি.এস.(সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডারের কর্মকর্তার পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জনের যথার্থতা যাচাই প্রয়োজন।

এমতাবস্থায়, বি.সি.এস.(সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডারের নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তার অর্জিত পিএইচ.ডি. ডিগ্রির সনদ সংশ্লিষ্ট বিশ্ববিদ্যালয়ের মূল রেকর্ডের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ কিনা তা চীনে অবস্থিত বাংলাদেশ হাইকমিশন-এর মাধ্যমে যাচাই করে মতামত প্রেরণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো:

| ক্রমিক | নাম, পদবী ও বর্তমান কর্মস্থল   | কোর্স, বিশ্ববিদ্যালয় ও গবেষণার শিরোনাম  |
|--------|--|--|
| ০১     | জনাব কে এম আতিকুর রহমান (১৬২৬০)<br>সহকারী অধ্যাপক (রাষ্ট্রবিজ্ঞান)<br>বিশেষ ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা,<br>মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা | পিএইচ.ডি.<br>Shanghai University, China.<br>গবেষণার শিরোনাম:<br>“Green Public Space and the Aging<br>Society: Social Relationships<br>Perspective” |

সংযুক্তি: বর্ণনামতে।

১৮-১-২০২২

চৌধুরী সামিয়া ইয়াসমীন  
উপসচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

মহাপরিচালক (রুটিন দায়িত্ব)

মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর

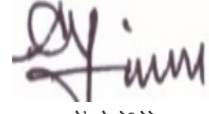
স্মারক নম্বর: ৩৭.০০.০০০০.০৬৯.৩২.০০৩.১৮.৫৩/১(৪)

তারিখ: ৪ মাঘ ১৪২৮

১৮ জানুয়ারি ২০২২

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) সচিব এর একান্ত সচিব, সচিবের দপ্তর, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ
- ২) সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি অধিশাখা, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ
- ৩) জনাব.....
- ৪) ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কলেজ অনুবিভাগ, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ



১৮-১-২০ ২২

চৌধুরী সামিয়া ইয়াসমীন  
উপসচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব)