

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর
এফ-৪/বি, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

নং-৩৭.০৩.০০০০.০১০.২৫.০২২.১৬(ন-২২,পার্ট-৩)/ ৪৪৩

তারিখ : ২২/১০/২০১৮ খ্রিঃ

বিষয় : ২০১৮-২০১৯ শিক্ষাবর্ষে ডিপ্লোমা-ইন-টেকনিক্যাল এডুকেশন (ইন-সার্ভিস) কোর্সে প্রাথমিক মনোনয়ন প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্র : টিটিটিসি/একা/৫৫/১৮৬, তারিখ : ০৫/০৯/২০১৮ খ্রিঃ

উপর্যুক্ত বিষয়ে সূত্রস্থ পত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, অধিদপ্তরাধীন নিম্নবর্ণিত প্রতিষ্ঠানের শিক্ষকগণ ২০১৮-২০১৯ শিক্ষাবর্ষে টেকনিক্যাল টিচার্স ট্রেনিং কলেজে ডিপ্লোমা-ইন-টেকনিক্যাল এডুকেশন (ইন-সার্ভিস) কোর্সে ভর্তির জন্য আবেদন করায় নিম্নবর্ণিত শর্তানুযায়ী তাদেরকে প্রাথমিক মনোনয়ন দেয়া হলো।

ক্রঃনং	নাম ও পদবী (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	বর্তমান কর্মস্থল	কোর্সের নাম
১.	জনাব মোহাম্মদ সোলাইমান জুনিয়র ইনস্ট্রাকটর (ইলেকট্রিক্যাল)	ঢাকা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ডিপ্লোমা-ইন-টেকনিক্যাল এডুকেশন
২.	" আনোয়ার হোসেন জুনিয়র ইনস্ট্রাকটর (টেক/আরএসি)	ঢাকা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	
৩.	" মোহাম্মদ আলী আজম খান মোজাহেদী জুনিয়র ইনস্ট্রাকটর (টেক)	বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট অব গ্লাস এন্ড সিরামিকস্	
৪.	" নুরানী আহমেদ জুনিয়র ইনস্ট্রাকটর (টেক)	ব্রাহ্মণবাড়িয়া পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	

শর্তাবলী :

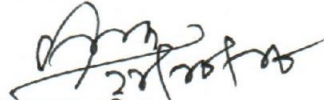
- চূড়ান্ত মনোনয়নের পূর্বে ৩০০/- (তিনশত) টাকা নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্পে বন্ড ও অঙ্গীকারনামা প্রথম শ্রেণির ম্যাজিস্ট্রেট কর্তৃক সত্যায়নপূর্বক মূলকপি স্ব স্ব অধ্যক্ষের মাধ্যমে আগামী ০৮/১১/২০১৮ খ্রিঃ তারিখের মধ্যে অত্র অধিদপ্তরে প্রেরণ করতে হবে। বন্ড ও অঙ্গীকারনামা যথাসময়ে পাওয়া না গেলে চূড়ান্ত মনোনয়ন দেয়া হবে না।
 - উচ্চশিক্ষা গ্রহণের অগ্রগতি সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে অধিদপ্তরকে অবহিত করতে হবে।
 - নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে কোর্স সম্পন্ন করতে হবে।
 - কোর্সে অংশগ্রহণকালীন সময়ে নিজ নিজ কর্মস্থল হতে বেতন-ভাতাদি উত্তোলন করবেন।
- ২। এ আদেশে যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন রয়েছে।

✓ অধ্যক্ষ

টেকনিক্যাল টিচার্স ট্রেনিং কলেজ
তেজগাঁও, ঢাকা।

অনুলিপি :

- অধ্যক্ষ, ঢাকা/ব্রাহ্মণবাড়িয়া পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট/বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট অব গ্লাস এন্ড সিরামিক।
- মহাপরিচালক মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা (মহাপরিচালক মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।


(মোঃ সামসাদ খালিল)
সহকারী পরিচালক-১
০২-৮১৮১২২৯

