

বিজ্ঞপ্তি

নং-৮০.১০২.০৪১.০০.০০.০০১.২০১০(অংশ-১)- ১০৬

তারিখ : ২৮/০৬/২০১৬ খ্রিঃ।

বিষয় : ২য় শ্রেণির ৬ ক্যাটাগরি পদে লিখিত পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ প্রসঙ্গে।

বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়ের অধীন বস্ত্র পরিদপ্তর কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত ৫টি টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের জন্য ফিজিক্যাল ইন্সট্রাক্টর, ফটো-টেকনিশিয়ান ও উপ-সহকারী প্রকৌশলী(ইলেকট্রিক্যাল), পাট অধিদপ্তরের উপ-সহকারী প্রকৌশলী (বিদ্যুৎ/যান্ত্রিক) এবং তথ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ টেলিভিশনের উপ-সহকারী প্রকৌশলী (মুক্তিযোদ্ধা ও মহিলা কোটা সংরক্ষিত) ও বিটিভির উথিয়া রিলে কেন্দ্রের উপ-সহকারী প্রকৌশলী ২য় শ্রেণির পদের লিখিত পরীক্ষা গত ২৬/০২/২০১৬ খ্রিঃ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়। লিখিত পরীক্ষায় নিম্নলিখিত রেজিঃ নম্বরধারী প্রার্থীগণ মৌখিক পরীক্ষার জন্য সাময়িকভাবে যোগ্য নির্বাচিত হয়েছেন। উল্লেখ্য, প্রকাশিত ফলাফলে কোন ত্রুটি ধরা পড়লে বা কোন সংশোধনের প্রয়োজন হলে কমিশন উহা সংশোধনের অধিকার সংরক্ষণ করে।

মৌখিক পরীক্ষার জন্য সাময়িকভাবে যোগ্য নির্বাচিত প্রার্থীদের রেজিঃ নম্বরসমূহ :

(ক) পাট অধিদপ্তরের উপ-সহকারী প্রকৌশলী (বিদ্যুৎ/যান্ত্রিক): 000002 000017 000032 000034 000061 = ৫ জন।

(খ) বাংলাদেশ টেলিভিশন উপ-সহকারী প্রকৌশলী (মুক্তিযোদ্ধা ও মহিলা কোটা সংরক্ষিত) : 000035 = ১ জন।

(গ) বাংলাদেশ টেলিভিশন উথিয়া রিলে কেন্দ্র উপ-সহকারী প্রকৌশলী : 000009 000062 000070 = ৩ জন।

(ঘ) বস্ত্র পরিদপ্তরের ফিজিক্যাল ইন্সট্রাক্টর, ফটো-টেকনিশিয়ান এবং উপ-সহকারী প্রকৌশলী (ইলেকট্রিক্যাল) পদে উপস্থিত প্রার্থীর মধ্যে কোন প্রার্থী উত্তীর্ণ হয়নি।

- ১। পরবর্তীতে কোন প্রার্থীর বিজ্ঞাপণে উল্লিখিত গুরুতর (Substantive) কোন শর্তের ঘাটতি দেখা গেলে মৌখিক পরীক্ষার পূর্বে বা পরে বা যে কোন পর্যায়ে সংশ্লিষ্ট প্রার্থীর প্রার্থিতা বাতিল বলে গণ্য হবে।
- ২। উল্লিখিত পদ সমূহে প্রার্থীদের মৌখিক পরীক্ষার তারিখ, স্থান ও সময়সূচী পরবর্তীতে কর্ম কমিশনের ওয়েব সাইট এবং দৈনিক পত্রিকার মাধ্যমে জানানো হবে।
- ৩। উক্ত ফলাফল কমিশনের ([www.bpsc.gov.bd](http://www.bpsc.gov.bd)) ওয়েব সাইটে পাওয়া যাবে।

(শেখ শাখাওয়াৎ হোসেন)  
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক(নন-ক্যাডার)  
(যুগ্ম-সচিব)।

[পড়াশুনা এবং জ্ঞানার্জনের মাধ্যমে ভালভাবে প্রস্তুতি নিয়ে পরীক্ষায় অংশ গ্রহণ করুন]  
[চাকরির ক্ষেত্রে কোনরূপ তদবির প্রার্থীর অযোগ্যতা হিসেবে বিবেচিত হবে]