

পরীক্ষা বিভাগ

EXAMINATION DIVISION



বাংলাদেশ উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়

BANGLADESH OPEN UNIVERSITY

৫৪৫/বাউবি/পরীক্ষাএমএ/এমএসএস/২০১৫/পাট-০২/১৯৩৬

তারিখ : ১৮ আয়াঢ়, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ
০২ জুলাই, ২০২৫ খ্রিষ্টাব্দ

একই স্মারক ও তারিখে স্থলাভিষিক্ত

আঞ্চলিক পরিচালক

সকল, বাউবি।

বিষয় : এমএ/এমএসএস (১ম পর্ব) প্রোগ্রামের ২৩২ টার্মের ২য় সিমেন্টার পরীক্ষার কোর্সভিত্তিক ও চূড়ান্ত ফলাফল ঘোষণা।

জনাব,

বাংলাদেশ উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের সামাজিক বিজ্ঞান মানবিক ও ভাষা স্কুল পরিচালিত এমএ এবং এমএসএস (১ম পর্ব) প্রোগ্রামের ২৩২ টার্মের ২য় সিমেন্টার পরীক্ষার ইতিহাস ও দর্শন বিষয়ের কোর্সভিত্তিক ও চূড়ান্ত ফলাফল ঘোষণা করা হয়েছে। উক্ত ফলাফল result.bou.ac.bd থেকে পাওয়া যাবে। বিষয়টি শিক্ষার্থীদের অবহিতকরনসহ পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হ'ল।

- এই ফলাফলে অকৃতকার্য শিক্ষার্থীদের মধ্যে পুনঃপরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে ইচ্ছুক শিক্ষার্থীদের নির্ধারিত হারে পুনঃপরীক্ষার ফি জমা দিয়ে ব্যাংক রশিদসহ সংশ্লিষ্ট আঞ্চলিক কেন্দ্রে আবেদনপত্র জমা দিতে হবে। পুনঃপরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য আবেদনের শেষ তারিখ ০১/০৮/২০২৫।
- আঞ্চলিক কেন্দ্র হতে পুনঃপরীক্ষার্থীদের তালিকা তৈরী করে আগামী ০৮/০৮/২০২৫ তারিখের মধ্যে পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দপ্তরে পৌঁছানোর জন্য অনুরোধ করা হলো। তালিকার একটি সফট কপি পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের ই-মেইল ঠিকানায় প্রেরণ করতে হবে।

ধন্যবাদসহ,

(মোঃ হাবিবুল্যাহ মাহামুদ)
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক (ভারপ্রাপ্ত)

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি:

১. ডীন, এসএসএইচএল, বাউবি।
২. পরিচালক, এসএসএস বিভাগ, বাউবি।
৩. সিস্টেম ম্যানেজার, কম্পিউটার বিভাগ, বাউবি (পত্রটি বাউবি'র ওয়েব পেজে প্রচারের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো)।
৪. যুগ্ম-পরিচালক ও একান্ত সচিব, উপাচার্যের দপ্তর, বাউবি (উপাচার্য মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
৫. উপ-পরিচালক, প্রো-উপাচার্য (শিক্ষা) মহোদয়ের দপ্তর, বাউবি (প্রো-উপাচার্য মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
৬. সংরক্ষণ নথি।

বাংলাদেশ উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়	
কম্পিউটার বিভাগ	
সিস্টেম ম্যানেজার/পরিচালক এর কার্যালয়	
ডায়েরী নং.....	২৩৩২
তারিখঃ.....	৭/৭/২৫
সিস্টেম এনালিস্ট/ডেপুটি সিস্টেম এনালিস্ট/ওয়েব মাস্টার/ সহঃ প্রোগ্রামার/ASANA	
সহঃ সিস্টেম এনালিস্ট/হার্ডওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার/HME	
সহঃ পরিচালক/সহকারী প্রোগ্রামার/AHME	