



# রাজশাহী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

রাজশাহী-৪৫০০

ইমেইল : [contact@rmstu.ac.bd](mailto:contact@rmstu.ac.bd), ওয়েব : [www.rmstu.ac.bd](http://www.rmstu.ac.bd)

মোবাইল: ০১৭০-৪৩৮-৩৬৪২

স্মারক নং: রাবিপ্রবি/আইকিউএসি/প্রশিক্ষণ-১ (কর্মচারী)/০২/২০২৩/ ০৫

তারিখ: ১৮-১২-২০২৩

## বিষয় : চালক ও হেলপারদের দায়িত্ব ও দক্ষতা উন্নয়ন বিষয়ক প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, রাজশাহী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে আগামী ২০ ডিসেম্বর ২০২৩খ্রি. সকাল ১০.০০ ঘটিকা হতে দিনব্যাপী দীপংকর তালুকদার ভবনের সম্মেলন কক্ষে চালক ও হেলপারদের দায়িত্ব ও দক্ষতা উন্নয়নে প্রশিক্ষণের আয়োজন করা হয়েছে।

উক্ত প্রশিক্ষণে সংযুক্ত তালিকায় উল্লেখিত রাজশাহী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের চালক ও হেলপারদের নির্ধারিত সময়ে অংশগ্রহণের জন্য নির্দেশ প্রদান করা হলো।

(শাবান শর্মা)

অতিরিক্ত পরিচালক (ETL)

আইকিউএসি

রাজশাহী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

## কার্যার্থে বিভরণ:

১। জনাব ....., রাবিপ্রবি।

স্মারক নং: রাবিপ্রবি/আইকিউএসি/প্রশিক্ষণ-১ (কর্মচারী)/০২/২০২৩/০৫

তারিখ: ১৮-১২-২০২৩

## অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়): অবগতি ও কার্যার্থে

- ১। রেজিস্ট্রার, রাবিপ্রবি।
- ২। প্রক্টর (ভারপ্রাপ্ত), রাবিপ্রবি।
- ৩। পরিচালক (হিসাব), রাবিপ্রবি।
- ৪। অফিস/দপ্তর/শাখা প্রধান ....., রাবিপ্রবি।
- ৫। উপ-পরিচালক, জনসংযোগ দপ্তর, রাবিপ্রবি (প্রচারের অনুরোধসহ)।
- ৬। পিএস টু ভিসি (সহকারী রেজিস্ট্রার), ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় জ্ঞাতার্থে, রাবিপ্রবি।
- ৭। জনাব মোঃ মাদ্দনুদ্দিন, সহকারী অধ্যাপক, সিএসই বিভাগ (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ), রাবিপ্রবি।
- ৮। সহকারী কম্পিউটার প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, রাবিপ্রবি (প্রশিক্ষণে ডিজিটাল বোর্ড এবং মাল্টিমিডিয়া ব্যবহারে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ)।
- ৯। পিও টু প্রো ভিসি, প্রো ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় জ্ঞাতার্থে, রাবিপ্রবি।
- ১০। সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল), রাবিপ্রবি (প্রশিক্ষণে সাউন্ড সিস্টেমের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ)।
- ১১। উপ সহকারী প্রকৌশলী (মেকানিক্যাল ও মেইনটেন্যান্স), রাবিপ্রবি।
- ১২। অফিস কপি।

(শাবানুর আরা) 18.12.23

সহকারী রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

আইকিউএসি

রাজশাহী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।