



ঐশী জ্যোতিই আমাদের পথ প্রদর্শক

ডীনের কার্যালয়

তড়িৎ ও কম্পিউটার কৌশল অনুযদ

রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

টেলিফোনঃ ৮৮০-২৫৮৮৮৬৬৬৭

ই-মেইলঃ dean.ecc@ruet.ac.bd

ওয়েবসাইটঃ www.ruet.ac.bd

## -বিজ্ঞপ্তিঃ-

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, অত্র অনুষদের অধীন তওই কৌশল বিভাগের বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ২০২৩ ইং সালের ৪র্থ বর্ষ জোড় সেমিস্টার (২০১৯ সিরিজ) ও ৩য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার (২০২০ সিরিজ) এর ক্লাসসমূহ নিম্নবর্ণিত ছক মোতাবেক শুরু হইবে।

বর্ষ/সিরিজ	ক্লাস শুরু
৪র্থ বর্ষ জোড় সেমিস্টার (২০১৯ সিরিজ)	২৩/১১/২০২৪ ইং
৩য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার (২০২০ সিরিজ)	৩০/১১/২০২৪ ইং

ক্লাস শুরুর দ্বিতীয় সপ্তাহের মধ্যেই বিভাগীয় প্রধানের অফিসে যোগাযোগ করে কোর্স রেজিস্ট্রেশন সম্পন্ন করতে হবে। নতুবা দ্বিতীয় সপ্তাহের অতিক্রান্তে পরবর্তী প্রতি সপ্তাহের জন্য ৫০০/- (পাঁচ শত টাকা) জরিমানা পরিশোধ করতে হবে। উল্লেখ্য যে, ক্লাস শুরুর প্রথম তিন সপ্তাহের পরে রেজিস্ট্রেশন করতে হলে বিভাগীয় প্রধানের সুপারিশক্রমে রেজিস্ট্রারের অনুমতি প্রয়োজন হবে। সংশ্লিষ্ট ছাত্র-ছাত্রীদেরকে রেজিস্ট্রেশন ফরম সংগ্রহপূর্বক যথাযথভাবে পূরণ করে ও নির্দিষ্ট ফি জমা দিয়ে পূরণকৃত তিন কপি ফরম (কোর্স রেজিস্ট্রেশন ফি জমা দেওয়ার ব্যাংক রশিদ সহ) সংশ্লিষ্ট Course Advisor এর কাছে জমা দেওয়ার নির্দেশ দেওয়া যাচ্ছে। ক্লাস শুরুর দিন ১ম সপ্তাহের প্রথম দিবস হিসাবে গন্য হইবে।

স্বাক্ষরিত/-

(অধ্যাপক ড. মোঃ রবিউল ইসলাম)

ডীন, তড়িৎ ও কম্পিউটার কৌশল অনুযদ

রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

স্মারক নং: তওক/২৪-১২৩

তারিখঃ ১৭/১১/২০২৪ ইং

অনুলিপি অবগতির জন্য প্রেরণ করা হলাঃ-

০১। মাননীয় ভাইস-চ্যান্সেলর, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।

০২। পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।

০৩। বিভাগীয় প্রধান, ইইই / সিএসই/ ইটিই/ ইসিই/গনিত/পদার্থ বিদ্যা/রসায়ন/মানবিক বিভাগ,

অত্র বিশ্ববিদ্যালয় - সংশ্লিষ্ট সকল ছাত্র/ছাত্রী ও শিক্ষকদের মধ্যে প্রচারের অনুরোধসহ।

০৪। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অত্র বিশ্ববিদ্যালয় - সংশ্লিষ্টদের মধ্যে প্রচারের অনুরোধসহ।

০৫। প্রশাসক, কম্পিউটার সেন্টার, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়- অত্র বিজ্ঞপ্তি ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ।

০৬। সকল হল সমূহ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।

০৭। সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞপ্তি ফলক, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।

০৮। অফিস নথি।

(অধ্যাপক ড. মোঃ রবিউল ইসলাম)

ডীন

তড়িৎ ও কম্পিউটার কৌশল অনুযদ

রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।