



ঝোড়ো জ্ঞানের পথ প্রদর্শক

তীব্রের কার্যালয়

তড়িৎ ও কম্পিউটার কৌশল অনুষদ

রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

টেলিফোনঃ +৮৮০-২৫৮৮৮৬৬৮৬৭

ই-মেইলঃ dean.ece@ruet.ac.bd

ওয়েবসাইটঃ www.ruet.ac.bd

-৪ বিজ্ঞপ্তি :-

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, অত্র অনুষদের অধীন ইলেক্ট্রিক্যাল এন্ড কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ২০২০ইং সালের বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ৪র্থ বর্ষ ব্যাগলগ (২০১৬ সিরিজ) এর পরীক্ষাসমূহ নিম্নবর্ণিত ছক অনুযায়ী দুপুর ০২:০০ টা হইতে বিকাল ০৫:০০ টা পর্যন্ত সময়ে অনুষ্ঠিত হইবে।

বিভাগ	তারিখ ও বার	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
ইসিই	২৩/১১/২০২২ ইং	Math 1117 (Calculus & Coordinate Geometry) Math 2217 (Complex Variable, Statics & Transform Methods) ECE 2205 (Analog Electronic Circuits II) ECE 4245 (Neural Network & Fuzzy Systems) ECE 4211 (VLSI Design) Chem 2117 (Inorganic & Physical Chemistry) ECE 1101 (Circuits and Systems - I) ECE 4141 (Power System Operation & Control)
	২৬/১১/২০২২ ইং	ECE 1201 (Circuits and Systems - II) ECE 3111 (Microprocessor & Assembly Language) Hum 1217 (Economics, Government & Society) Math 1217 (Differential Equation) ECE 3109 (Power System)
	২৯/১১/২০২২ ইং	ECE 2111 (Digital Techniques) ECE 4223 (Digital Image Processing) ECE 4123 (Digital Signal Processing) ECE 3211 (Peripheral and Interfacing) Phy 1117 (Optics and Modern Physics)
	০৮/১২/২০২২ ইং	ECE 1205 (Analog Electronics Circuits - I) ECE 4109 (Power Station, Switchgear and Protection) Math 2117 (Vector Analysis & Linear Algebra)

পরীক্ষার্থীদের যথাসময়ে প্রবেশপত্র সংগ্রহের নির্দেশ দেওয়া যাইতেছে। উল্লেখ্য যে, প্রবেশপত্র ছাড়া পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্রে প্রবেশাধিকার দেওয়া হইবে না।

স্বাক্ষরিত/-

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম মডল)

উন্ন, তড়িৎ ও কম্পিউটার কৌশল অনুষদ

রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

স্মারক নং: তওক/২২-১৬৪

তারিখঃ ১৬/১১/২০২২ইং

অনুলিপি অবগতির জন্য প্রেরণ করা হলোঃ-

০১। মাননীয় ভাইস-চ্যাসেলর, 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। প্রশাসক, কম্পিউটার সেন্টার, অত্র বিশ্ববিদ্যালয় - অত্র বিজ্ঞপ্তি ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ।

০৫। সকল হল সমূহ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।

০৬। সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞপ্তি ফলক, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।

০৭। অফিস নথি।

16/11/2022
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম মডল)

উন্ন

তড়িৎ ও কম্পিউটার কৌশল অনুষদ

রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

DEAN

Faculty of Electrical and
Computer Engineering
Rajshahi University of
Engineering & Technology
Rajshahi-6204, Bangladesh