



Rajkiya Engineering College, Kannauj

राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज, कन्नौज

Aher, Tirwa Road, Kannauj, Uttar Pradesh

An AICTE approved Government Engineering College Vide Letter Approval No F.No. Northern/2018/1-3725944831
Dated 30-April-2018, affiliated to Dr. APJ AKTU, Lucknow

पत्रांक संख्या: 136 /प0 वि0 / रा0 इ0 का0/ कन्नौज /2020-21

दिनांक - 04 फरवरी 2021

सूचना

संस्थान के तृतीय एवं चतुर्थ वर्ष के समस्त छात्र / छात्राओं को सूचित किया जाता है कि सत्र 2020-21 विषम सेमेस्टर की द्वितीय क्लास टेस्ट का आयोजन 08 फरवरी 2021 से 10 फरवरी 2021 के मध्य होना सुनिश्चित हुआ है। तृतीय एवं चतुर्थ वर्ष के क्लास टेस्ट की समय सारणी संलग्न है। परीक्षा का आयोजन ऑनलाइन माध्यम से होगा, परीक्षा में प्रश्नपत्र के प्रारूप में तीन भाग होंगे प्रथम भाग में 05 प्रश्न 02 अंक के तृतीय भाग में 05 प्रश्न 03 अंक के तथा तृतीय भाग में 01 प्रश्न 05 अंक का होगा। कुल पूर्णांक 30 अंक का एवं क्लास टेस्ट की अवधि 60 मिनट की होगी।

डा0 रवीश सिंह राजपूत
परीक्षा नियंत्रक
राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, कन्नौज

प्रतिलिपि- निम्नलिखित को सूचनार्थ

- 1- निदेशक महोदय को सूचनार्थ।
- 2- समस्त विभागाध्यक्ष, राजकीय इंजीनियरिंग कालेज कन्नौज।
- 3- डीन आफिस।
- 4- नोटिस बोर्ड।

डा0 रवीश सिंह राजपूत
परीक्षा नियंत्रक
राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, कन्नौज

RAJIKIYA ENGINEERING COLLEGE, KANNAUJ
EXAMINATION SCHEDULE
SECOND CLASS TEST, ODD SEMESTER, 2020-21

Sr.No.	DATE	SHIFT	SECOND YEAR	THIRD YEAR	FOURTH YEAR
1	08-02-21	A (10:00 AM) To (11:00)AM	CE	KNC-502 INDIAN TRADITION, CULTURE AND SOCIETY	
2			CS	KNC-502 INDIAN TRADITION, CULTURE AND SOCIETY	
3			EE	KNC-501 CONTITUION OF INDIA, LAW AND ENGINEERING	
4			EL	KNC-501 CONTITUION OF INDIA, LAW AND ENGINEERING	
6	08-02-21	B (01:00 PM) To (2:00 PM)	CE		RCE-701 DESIGN OF STRUCTURE-III
7			CS		RCS701 DISTRIBUTED SYSTEM
8			EE		REE 701 ELECTRICAL DRIVES
9			EL		REC-701 DATA COMMUNICATION NETWORKS
10					
11	08-02-21	C (4:00 PM) To (5:00 PM)	CE	KCE 501 GEOTECHNICAL ENGINEERING	RCE-702 WATER RESOURCES
12			CS	KCS-501 DATABASE MANAGEMENT SYSTEMS	RCS702 ARTIFICIAL INTELLIGENCE
13			EE	KEE 501 POWER SYSTEM	REE 702 POWER SYSTEM PROTECTION
14			EL	KEC 501 INTEGRATED CIRCUITS	REC 702 VLSI DESIGN
15	09-02-21	A (10:00 AM) To (11:00)AM	CE		RCE-074 RIVER ENGINEERING
16			CS		RCS071 APPLICATION OF SOFT COMPUTING
17			EE		REE 071 UTILIZATION OF ELECTRICAL ENERGY & ELECTRIC TRACTION
18			EL		REC 072 DIGITAL IMAGE PROCESSING
19					
20		B (01:00 PM) To (2:00 PM)	CE	KCE 502 STRUCTURE ANALYSIS	
21			CS	KCS-502 COMPILER DESIGN	
22			EE	KEE 502 CONTROL SYSTEM	
23			EL	KEC 502 MICROPROCESSOR & MICROCONTROLLER	
24					
25		C (4:00 PM) To (5:00 PM)	CE	KCE 503 QUANTITY ESTIMATION & MANAGEMENT	RCE-076 RAILWAYS, AIRPORT & WATERWAYS
26			CS	KCS-503 DESIGN AND ANALYSIS OF ALGORITHM	RCS-078 AUGMENTED & VIRTUAL REALITY
27	EE		KEE 503 ELECTRICAL MACHINE-II	REE 076 ENERGY EFFICIENCY & CONSERVATION	
28	EL		KEC 503 DIGITAL SIGNAL PROCESSING	REC 075 OPTICAL COMMUNICATION	

