

पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)

E-Mail: rsuexam@gmail.com

क्रमांक 5 | 6 / सेमे.परीक्षा / **बी.व्होक** / समय—सारणी / 2021 / /अधिसूचना / /

रायपुर, दिनांक 04/03/2021

वि.वि अध्ययनशाला में संचालित पाठयक्रम "बैचलर ऑफ व्होकेशन" (बी.व्होक.) प्रथम, तृतीय, एवं पंचम (नियमित/एटीकेटी) नया पाठयक्रम एवं तृतीय, एवं पंचम (एटीकेटी) पुराना पाठयक्रम एवं द्वितीय, चतुर्थ (एटीकेटी) नया एवं पुराना पाठयक्रम के Renewable Energy Technology – Management, under the National skills Qualifications Framework की परीक्षा दिसंबर—जनवरी 2020—21 की समय—सारणी निम्नानुसार निर्धारित की जाती है:-

TIME TABLE For B.VOC. EXAM. (RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGY & MANAGMENT) (Dec.-Jan.-2020-21) Time :07 00 A M. To 10 00 A M.

New Course			Time:07.00 A.M. To 10.00 A.M.
SEMESTER	DAY & DATE	SUBJECT CODE	SUBJECT NAME
I SEM. (REGULAR/ ATKT)	Friday, March 19, 2021	RETM-101	Fundamentals of Electronics
	Tuesday, March 23, 2021	RETM-102	Business Communication -I
	Friday, March 26, 2021	RETM-103	Energy Sources and Energy Scenario
	Wednesday, March 31, 2021	RETM-104	Applied Physics
	Monday, April 05, 2021	RETM-105	Rooftop Solar PV Power Plant Installation-I
	Friday, April 09, 2021	RETM-106	Rooftop Solar PV Power Plant Installation-II
	Tuesday, April 13, 2021	RETM-107	Wind Energy
	Thursday, April 15, 2021	RETM-108	Wind Turbine Generator
	, ,		
II SEM. (ATKT)	Saturday, March 20, 2021	RETM-201	Environmental Studies
	Wednesday, March 24, 2021	RETM-202	Industrial Electronics and Instrumentation
	Saturday, March 27, 2021	RETM-203	Biomass Mass power generation System
	Thursday, April 01, 2021	RETM-204	Report Writing
	Tuesday, April 06, 2021	RETM-205	Waste to Energy Conversion Systems
	Saturday, April 10, 2021	RETM-206	Design of Solar PV Power Plant-I
	Thursday, April 15, 2021	RETM-207	Design of Solar PV Power Plant-II
** □ □	Saturday ,April 17,2021	RETM-208	Installation and Commissioning of Solar PV Power Plant
			100
	Monday, March 22,2021	RETM-301	Innovations In Science
8	Wednesday, March 24,2021	RETM-302	Applied mathematics
III SEM. (REGULAR/ ATKT)	Thursday, April 01,2021	RETM-303	Mechanics & Thermodynamics for energy Application
	Saturday, April 03,2021	RETM-304	Electrical Systems
	Tuesday, April 06,2021	RETM-305	Solar PV Power Plant and Components
	Thursday, April 08,2021	RETM-306	Programming C++/Java
	Saturday, April 10,2021	RETM-307	Solar Water Pumping System
	Monday, April 12,2021	RETM-308	Evaluation and Monitoring for Wind Power Plant
	Saturday, March 20, 2021	RETM-401	Energy Management, Auditing & Utilization
	Wednesday, March 24, 2021	RETM-402	Power Electronics
	Saturday, March 27, 2021	RETM-403	Control & Embedded Systems
IV	Thursday, April 01, 2021	RETM-404	Material Science for Energy Applications
(ATKT)	Tuesday, April 06, 2021	RETM-405	Solar Thermal Technology
	Saturday, April 10, 2021	RETM-406	Concentrating Solar Thermal Systems
	Thursday, April 15, 2021	RETM-407	Engineering Drawing
	Saturday ,April 17,2021	RETM-408	Solar Thermal Systems
	J F		

Con..02

SEMESTER	DAY & DATE	SUBJECT CODE	SUBJECT NAME
V (REGULAR/ ATKT)	Friday, March 19, 2021	RETM-501	Solar business Solutions
	Tuesday, March 23, 2021	RETM-502	Health and Safety Practices at project Site
	Friday, March 26, 2021	RETM-503	Energy in Buildings
	Wednesday, March 31, 2021	RETM-504	Energy Modeling & Project Management
	Monday, April 05, 2021	RETM-505	Energy Efficiency in Electrical Utilities
	Friday, April 09, 2021	RETM-506	Hydrogen Energy and Fuel Cells
	Tuesday, April 13, 2021	RETM-507	Smart and Micro-Grid
	Thursday, April 15, 2021	RETM-508	Energy Efficiency in Thermal Utilities
	11101000, 111010	200	
Old Course		•	
V (REGULAR /ATKT)	Friday, March 19, 2021	RETM-501	Project Writing- II
	Tuesday, March 23, 2021	RETM-504	Other Renewable Energy Systems
	Friday, March 26, 2021	RETM-502	Energy in Buildings
	Wednesday, March 31, 2021	RETM-506	Energy Modeling and Project Management
	Monday, April 05, 2021	RETM-503	Energy Efficiency in Electrical Utilities
	Friday, April 09, 2021	RETM-505	Hydrogen Energy and Fuel Cells
	Tuesday, April 13, 2021	RETM-507	Smart and Micro-Grid
	Thursday, April 15, 2021	RETM-508	Energy Efficiency in Thermal Utilities
	111012000,		
II (ATKT)	Saturday, March 20, 2021	RETM-205	Digital Electronics & Fundamentals of Microprocessor
(11111)		-	
IV (ATKT)	Wednesday, March 24, 2021	RETM-403	Power Electronics
	Saturday, March 27, 2021	RETM-402	Control & Embedded Systems
	Thursday, April 01, 2021	RETM-408	Small hydro Energy Systems
3		*	
III (REGULAR/ ATKT)	Thursday, April 01,2021	RETM-302	Applied mathematics
	Saturday, April 03,2021	RETM-304	Electrical Systems
	Tuesday, April 06,2021	RETM-307	Wind Energy Conversion Systems
	Thursday, April 08,2021	RETM-306	Programming C++/Java

टीप:-

- वि.वि.द्वारा पूर्व प्रेषित अधि.क्र.301/बी.व्होक/केन्द्र सूची/2021 रायपुर ,िदनांक 15.02.2021 सूची/सेमेस्टर/2021 रायपुर,िदनांक 23.02.2021 के अनुसार वि.वि.अध्य शाला है जिसके केन्द्राध्यक्ष की नियुक्ति शीघ्र की जावेगी।
- प्रश्नपत्रों के क्रम विश्वविद्यालय की सुविधानुसार होंगे।
- परीक्षा अविध में यदि राज्य शासन / स्थानीय प्रशासन द्वारा सार्वजिनक अवकाश घोषित किया जाता है तो भी परीक्षा निर्धारित कार्यक्रम के अनुसार आयोजित होगी।
- 4. प्रवेश—पत्र / उपस्थिति पत्रक महाविद्यालयीन परीक्षा केन्द्रों से प्राप्त किये जा सकेंगे, अथवा परीक्षार्थी यदि चाहें तो वि.वि. के वेबसाईट www.prsuuniv.in में जाकर फार्म भरेंने के समय दिए गए यूजर आई—डी एवं पासवर्ड का प्रयोग कर डाउनलोड कर सकते हैं,जिसे संबंधित केन्द्राघ्यक्ष से अभिप्रमाणित कराकर यथा समय परीक्षा में शामिल हो सकते हैं।
- संबंधित महाविद्यालय के प्राचार्य इससे अवगत होते हुए महाविद्यालय के संबंधित परीक्षार्थियों को इससे अवगत कराते हुए यथासमय परीक्षा में शामिल करावें।

आदेशानुसार,

उप कुल्सचिव (परीक्षा)

Con..03

पु. कमांक 5 17 / सेमे.परीक्षा / बी.व्होक / समय-सारणी / 2021

रायपुर, दिनांक 04/03/2021

- . प्रतिलिपि :-
- समन्वयक Renewable Energy Technology & Management Center HRDC Building प.र.शु.वि.वि. रायपुर को इस सूचना के साथ कि वे अपने अध्ययनशाला के संबंधित परीक्षार्थियों को इससे अवगत करावे ।
- स.कु.स., गोपनीय/वित्त नियंत्रक/ उ.कु.स., विकास/प्रभारी, वि.वि. मुद्रणालय/प्रभारी उड़नदस्ता।
- अधिष्ठाता, छात्र कल्याण / संबंधित परीक्षा कार्य संहायक / प्रभारी,कम्प्यूटर गोपनीय / संचालक भारतीय राष्ट्रीय उपभोक्ता रांची-झारखंड ।
- अध्यक्ष, कम्प्यूटर अध्ययनशाला, पं.र.शु.वि.वि.,रायपुर को इस निवेदन के साथ की वे इसे वि.वि. के वेबसाईट मे अपलोड कराने की व्यवस्था करावें।
- कुलपति के सचिव / कुलसचिव के निजी सहायक, पं.र.शु.वि.वि., रायपुर को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेत् अग्रेषित
- सम्पादक, समस्त स्थानीय समाचार पत्र, रायपुर को इस निवेदन के साथ अग्रेषित् कि कृपया उक्त अधिसूचना को छात्रहित में अपने लोकप्रिय समाचार पत्र के आगामी अंक में समाचार वृत्त के रूप में प्रकाशित करने का कष्ट करें।