



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

E-Mail: rsuexam@gmail.com

क्रमांक 516 / सेमे.परीक्षा / बी.व्होक / समय-सारणी / 2021

रायपुर, दिनांक 04/03/2021

// अधिसूचना //

वि.वि अध्ययनशाला में संचालित पाठ्यक्रम "बैचलर ऑफ व्होकेशन" (बी.व्होक.) प्रथम, तृतीय, एवं पंचम (नियमित/एटीकेटी) नया पाठ्यक्रम एवं तृतीय, एवं पंचम (एटीकेटी) पुराना पाठ्यक्रम एवं द्वितीय, चतुर्थ (एटीकेटी) नया एवं पुराना पाठ्यक्रम 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)**

**New Course**

**Time :07.00 A.M. To 10.00 A.M.**

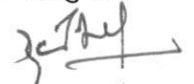
| SEMESTER                       | DAY & DATE                | SUBJECT CODE | SUBJECT NAME   |
|--------------------------------|---------------------------|--------------|--|
| I SEM.<br>(REGULAR/<br>ATKT)   | Friday, March 19, 2021    | RETM-101     | Fundamentals of Electronics                            |
|                                | 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.<br>(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 |
| III SEM.<br>(REGULAR/<br>ATKT) | Monday, March 22, 2021    | RETM-301     | Innovations In Science                                 |
|                                | Wednesday, March 24, 2021 | RETM-302     | Applied mathematics                                    |
|                                | 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         |
| IV<br>(ATKT)                   | 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                             |
|                                | Thursday, April 01, 2021  | RETM-404     | Material Science for Energy Applications               |
|                                | 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                                  |

| SEMESTER                  | DAY & DATE                | SUBJECT CODE | SUBJECT NAME   |
|---------------------------|---------------------------|--------------|--|
| V<br>(REGULAR/<br>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               |
| <b>Old Course</b>         |                           |              |  |
| V<br>(REGULAR<br>/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               |
| II<br>(ATKT)              | Saturday, March 20, 2021  | RETM-205     | Digital Electronics & Fundamentals of Microprocessor |
| IV<br>(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                           |
| III<br>(REGULAR/<br>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.ब्लोक/केन्द्र सूची/2021 रायपुर ,दिनांक 15.02.2021 सूची/सेमेस्टर/2021 रायपुर,दिनांक 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 अवधि में यदि राज्य शासन/स्थानीय प्रशासन द्वारा सार्वजनिक अवकाश घोषित किया जाता है तो भी परीक्षा निर्धारित कार्यक्रम के अनुसार आयोजित होगी।
- प्रवेश-पत्र/उपस्थिति पत्रक महाविद्यालयीन परीक्षा केन्द्रों से प्राप्त किये जा सकेंगे, अथवा परीक्षार्थी यदि चाहें तो वि.वि. के वेबसाईट [www.prsuuniv.in](http://www.prsuuniv.in) में जाकर फार्म भरने के समय दिए गए यूजर आई-डी एवं पासवर्ड का प्रयोग कर डाउनलोड कर सकते हैं,जिसे संबंधित केन्द्राध्यक्ष 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 कुलसचिव (परीक्षा)

पृ. क्रमांक 517 / सेमे.परीक्षा / बी.व्होक / समय-सारणी / 2021

रायपुर, दिनांक 04/03/2021

प्रतिलिपि :-

1. समन्वयक Renewable Energy Technology & Management Center HRDC Building पं.र.शु.वि.वि. रायपुर को इस सूचना के साथ कि वे अपने अध्ययनशाला के संबंधित परीक्षार्थियों को इससे अवगत करावे ।
2. स.कु.स., गोपनीय/वित्त नियंत्रक/उ.कु.स., विकास/प्रभारी, वि.वि. मुद्रणालय/प्रभारी उड़नदस्ता ।
3. अधिष्ठाता, छात्र कल्याण/संबंधित परीक्षा कार्य सहायक/प्रभारी,कम्प्यूटर गोपनीय/संचालक भारतीय राष्ट्रीय उपभोक्ता रांची-झारखंड ।
4. अध्यक्ष, कम्प्यूटर अध्ययनशाला, पं.र.शु.वि.वि.,रायपुर को इस निवेदन के साथ की वे इसे वि.वि. के वेबसाईट में अपलोड कराने की व्यवस्था करावें ।
5. कुलपति के सचिव/कुलसचिव के निजी सहायक, पं.र.शु.वि.वि., रायपुर को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित
6. सम्पादक, समस्त स्थानीय समाचार पत्र, रायपुर को इस निवेदन के साथ अग्रेषित 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 ।