

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

GOUT V.Y.T. PG AUTONOMOUS COLLEGE, DURG

सूचना

दिनांक - 20.11.2024

B.Sc. Semester V के उन सभी छात्र छात्राओं को व्यूचित किया जाता है कि जिन्होंने SEC CHEMISTRY-II (Water Remediation and conservation Studies) विषय का चयन किया है उन्हें निम्नलिखित प्रोजेक्ट कार्य ओबंटित किया जाता है।

निम्नलिखित तीन विषयों में से एक विषय पर 25 पेज का प्रोजेक्ट कार्य लिख कर संगलन कवर पेज लगाकर वार्षिक सेमेस्टर परीक्षा के दिन अनिवार्यतः जमा करें।

विभागाध्यक्ष



रसायन विभाग

शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर

स्वशासी महाविद्यालय दुर्ग

शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय दुर्ग

छत्तीसगढ़

असाइनमेंट परीक्षा सत्र 2024 25

कक्षा

B.Sc. Semester –V

वार्षिक परीक्षा का रोल नंबर

.....

नामांकन क्रमांक

.....

विषय

.....

प्रश्न पत्र का नाम

.....

विद्यार्थी का नाम

.....

पिता का नाम

.....

प्रवेश क्रमांक

.....

विद्यार्थी का मोबाइल नंबर

.....

जमा करने की तिथि

.....

हस्ताक्षर विद्यार्थी

.....

प्राप्तांक	पूर्णांक	हस्ताक्षर

पावती

विद्यार्थी का नाम		तिथि	
कक्षा		हस्ताक्षर विद्यार्थी	
रोल नंबर		हस्ताक्षर प्राध्यापक	
विषय			

**Govt. V.Y.T. PG Autonomous College, Durg
Project work
B.Sc. Semester –V
Subject –Chemistry (SECII)**

Water remediation and conservation studies

Max Marks: 25

Note: Prepare any one project out of following Topics.

1.Prepare Project on various physical and chemical parameter like (P^H, Conductivity, Alkalinity, acidity and Hardness) of water sample

1..जल के नमूने के विभिन्न भौतिक और रासायनिक पैरामीटर जैसे (पीएच, चालकता, क्षारीयता, अम्लता और कठोरता) पर परियोजना तैयार करें

2...Prepare a project on current Status, Challenges and future of bioremediation on water pollution

2...जल प्रदूषण पर जैव-शोधन की वर्तमान स्थिति, चुनौतियों और भविष्य पर एक परियोजना तैयार करें

3. Study the effectiveness of physical method(_Filtration, Sedimentation) and chemical method (oxidation, ionexchange) in treating contaminated ground water

3 दूषित भूजल के उपचार में भौतिक विधि (निस्पंदन, अवसादन) और रासायनिक विधि (ऑक्सीकरण, आयन विनिमय) की प्रभावशीलता का अध्ययन करें।