

कार्यालय प्राचार्य, शासकीय रेवती रमण मिश्र स्नातकोत्तर महाविद्यालय सूरजपुर,

NAAC GRADE-B

जिला-सूरजपुर (छ.ग.)

College Code-3501

Ph. No. 07775-266657 E.mail-pri.gdc.surajpur@gmail.com/pri-rmpgsurajpur.cg@gov.in

Web-www.govtcollegesurajpur.ac.in

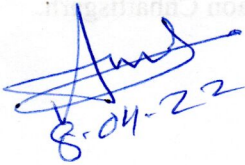
—: आवश्यक सूचना :—

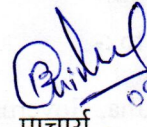
महाविद्यालय में अध्ययनरत बी.ए./बी. कॉम प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय वर्ष के नियमित एवं स्वाध्यायी विद्यार्थियों को सूचित किया जाता है कि पर्यावरण प्रायोगिक परीक्षा सत्र 2021-22 नीचे दिये गये समय-सारणी के अनुसार महाविद्यालय में सम्पन्न होगी। परीक्षार्थी निर्धारित तिथि पर अपनी प्रोजेक्ट फाईल के साथ मौखिकी (VIVA-VOCE) हेतु उपस्थित होंगे। निर्धारित तिथि एवं समय पर अनुपस्थित होने पर विद्यार्थी इसके लिए स्वयं उत्तरदायी होंगे।

समय-सारणी

क्र.	परीक्षा दिनांक	कक्षा	समय	दिन	रिमार्क
1	11.04.2022	B.A. I/B.Com I (Regular)	प्रातः 10:00 बजे से	सोमवार	
2	12.04.2022	B.Com II/III (Regular/Private)	प्रातः 10:00 बजे से	मंगलवार	
3	12.04.2022	B.A. II & III (Regular)	प्रातः 10:00 बजे से	मंगलवार	
4	13.04.2022	B.A. I/B.Com I (Private)	प्रातः 10:00 बजे से	बुधवार	
5	16.04.2022	B.A. II & III (Private)	प्रातः 10:00 बजे से	शनिवार	

टीप- 1 किसी भी प्रकार की समस्या होने पर विद्यार्थी अर्थशास्त्र विभाग (कक्षा क्रमांक 19) में सम्पर्क करें।


8-04-22


08/04/2022
प्राचार्य
शासकीय रेवती रमण मिश्र स्नातकोत्तर महाविद्यालय सूरजपुर
जिला-सूरजपुर (छ.ग.)

शासकीय रेवती रमण मिश्र स्नातकोत्तर महाविद्यालय सूरजपुर (छ0ग0)

पर्यावरण अध्ययन (प्रायोगिक कार्य)

स्वध्यायी एवं नियमित बी.ए. (प्रथम, द्वितीय, तृतीय), बी.कॉम (प्रथम, द्वितीय, तृतीय)

पूर्णांक :- 25 अंक

- नोट— (1) प्रश्न 1 के उत्तर के लिए शब्द सीमा 500 शब्द (5 पन्ना) लिखना अनिवार्य है।
(2) प्रश्न 2 के उत्तर के लिए शब्द सीमा 400 शब्द (4 पन्ना) लिखना अनिवार्य है।
(3) प्रयोजना कार्य को प्रायोगिक कापी में ही लिखे।
(4) प्रोजेक्ट कॉपी मौखिक (VIVA) के दिन ही जमा करना है।
जिसकी सूचना जल्द ही बता दिया जावेगा।

प्रश्न 1. पारिस्थितिक तंत्र क्या है? इनकी संरचना व पारिस्थितिक तंत्र के प्रकारों को समझाइए। 15 अंक

अथवा

ओजोन परत क्या है? ओजोन परत के संरक्षण व दुष्प्रभाव को समझाइए।

प्रश्न 2 राष्ट्रीय उद्यान क्या है? भारतवर्ष के किन्हीं 10 राष्ट्रीय उद्यानों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए 10 अंक

अथवा

नवीनीकृत एवं अनवीनीकृत ऊर्जा संसाधन पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

—00—