



स्थापना वर्ष 2005

कार्यालय रजिस्ट्रार नचिकेता कॉलेज ऑफ कम्प्यूटर साइंस, कॉमर्स एंड एडवांस्ड टेक्नोलॉजी

कचनार सिटी रोड, विजय नगर, जबलपुर (म.प्र.)
रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय, जबलपुर द्वारा स्थायी संबद्धता प्राप्त
(सिद्ध्यप्रदेश शासन उच्च शिक्षा विभाग, भोपाल द्वारा मान्यता प्राप्त)

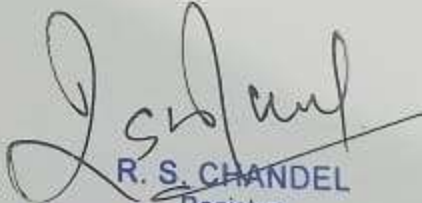
दिनांक : 21/04/2022

सूचना

सत्र 2021-22 के दौरान महाविद्यालय में अध्ययनरत् बीए/बीकॉम/बीएससी/बीबीए/बीसीए एवं बीकॉम ऑनर्स - प्रथम वर्ष के समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय द्वारा मुख्य परीक्षा फॉर्म भरने की तिथि घोषित कर दी गई है जो कि निम्नानुसार है-

क्र.	कक्षा	परीक्षा फॉर्म भरने की प्रारंभ तिथि	परीक्षा फॉर्म भरने की अंतिम तिथि	परीक्षा शुल्क एमपी ऑनलाइन पर भुगतान	कॉलेज काउन्टर पर जमा करना
01	बीए/बीकॉम/बीकॉम ऑनर्स	22.04.2022	02.05.2022	2110/-	परीक्षा फॉर्म + 12वीं की अंकसूची की छायाप्रति
02	बीएससी	22.04.2022	02.05.2022	2340/-	
03	बीबीए/बीसीए	22.04.2022	02.05.2022	3330/-	
विलंब शुल्क 100/-के साथ					07.05.2022 तक
विलंब शुल्क 750/-के साथ					12.05.2022 तक

- समस्त छात्र-छात्राएँ परीक्षा फॉर्म एम.पी.ऑनलाइन के माध्यम से भरकर महाविद्यालय में 12वीं की अंकसूची एवं रु.250/- परीक्षा संचालन शुल्क जमा करना अनिवार्य होगा।
- परीक्षा आवेदन तिथि के पूर्व अपने परीक्षा फॉर्म जमा करें विलंब शुल्क लगने के लिए विद्यार्थी स्वयं जिम्मेदार होंगे।
- परीक्षा आवेदन फॉर्म काउन्टर नंबर-02 से **Approved** कराना अनिवार्य होगा। परीक्षा फॉर्म **Approved** कराने के लिए फीस की IVth Installment जमा कर अपने-अपने विभाग से **No Dues** कराना आवश्यक होगा।
- प्रथम वर्ष के सभी विद्यार्थियों को **No Dues Form** भरकर जमा करना होगा जिसमें विभाग से अंकित करावे कि इंटर्नशिप/वोकेशनल/प्रैक्टिकल फाइल जमा हो चुकी है तदोपरान्त ही फॉर्म **Approved** किये जायेंगे।
- परीक्षा फॉर्म **RDVV Enrollment No.** से भरा जायेगा जो कि विश्वविद्यालय एमपी ऑनलाइन से आपके रजिस्टर्ड मोबाईल नंबर पर SMS के द्वारा प्राप्त होगा।


R. S. CHANDEL
Registrar
Nachiketa College of Computer Science
Commerce & Advanced Technology
Vijay Nagar, Jabalpur (M.P.)

9/1/04/2022

18
24
7
34
24
24

2

7

5

1

3

8

11

3

1

3

11

V

El

V



3
Y

2



