

कार्यालय प्राचार्य

शासकीय नागार्जुन स्नातकोत्तर विज्ञान महाविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)

वेब साइट :- www.gcsrcg.org

ई.मेल:- principal.npgcsr@gmail.com

क्रमांक: 2049/2023

रायपुर, दिनांक 21/10/2023

// सूचना //

एम.एस-सी. द्वितीय/चतुर्थ सेमेस्टर के केवल सूचना प्रौद्योगिकी विषय (Under Ordinance No. 150) के ए.टी.के.टी प्राप्त समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि उक्त सेमेस्टर की परीक्षा दिसंबर-2023 हेतु महाविद्यालय वेबसाइट में ऑनलाईन आवेदन पत्र भरने एवं डाउनलोड करने की सुविधा दिनांक 26/10/2023 से उपलब्ध है। परीक्षा आवेदन पत्र विभागाध्यक्ष से अग्रेषित कराकर निर्धारित परीक्षा शुल्क के साथ महाविद्यालय के लेखा शाखा में जमा करें।

अ. आवेदन पत्र एवं परीक्षा शुल्क जमा करने का समय- प्रातः 11:00 बजे से दोपहर 02:00 बजे तक।

ब. आवेदन पत्र एवं परीक्षा शुल्क जमा करने की तिथि-

क्रं.	विवरण	निर्धारित तिथि
1	बिना विलंब शुल्क के साथ	दिनांक 26/10/2023 से 03/11/2023 तक
2	विलंब शुल्क 100 रु. के साथ	दिनांक 04/11/2023 से 08/11/2023 तक

स. परीक्षा शुल्क का विवरण-

परीक्षा का नाम	परीक्षा शुल्क
एम.एस-सी. सूचना प्रौद्योगिकी द्वितीय सेमेस्टर (ए.टी.के.टी.)	रु. 700/- प्रति प्रश्न पत्र
एम.एस-सी. सूचना प्रौद्योगिकी चतुर्थ सेमेस्टर (ए.टी.के.टी.)	रु. 700/- (प्रति प्रश्न पत्र)

- टीप:-
1. उक्त ए.टी.के.टी. परीक्षा दिसंबर-2023 में आयोजित होने वाली स्नातकोत्तर प्रथम/तृतीय सेमेस्टर परीक्षा के साथ आयोजित की जावेगी।
 2. विद्यार्थी ए.टी.के.टी. प्राप्त सेमेस्टर की वेबसाइट से डाउनलोड की गई अंकसूची की छायाप्रति परीक्षा फार्म के साथ आवश्यक रूप से संलग्न करें।
 3. छात्र अपना नाम, माता व पिता का नाम आदि, बारहवीं के अंकसूची से मिलान करके ही लिखें।

नियंत्रक
स्वशासी परीक्षा प्रकोष्ठ

प्राचार्य
शासकीय नागार्जुन स्नातकोत्तर विज्ञान महाविद्यालय,
रायपुर (छ.ग.)

प्रतिलिपि:-

1. विभागाध्यक्ष सूचना प्रौद्योगिकी को ए.टी.के.टी प्राप्त छात्र/छात्राओं के मध्य प्रसारण हेतु।
2. लेखापाल, शास. नागार्जुन विज्ञान महाविद्यालय रायपुर (छ.ग.)।
3. छात्र शाखा लिपिक, शास. नागार्जुन विज्ञान महाविद्यालय रायपुर (छ.ग.)।
4. श्री टिकेन्द्र साहू को वेबसाइट में अपलोड करने हेतु।
5. सूचना पटल में चस्पा हेतु।

प्राचार्य
शासकीय नागार्जुन स्नातकोत्तर विज्ञान महाविद्यालय
रायपुर (छ.ग.)