

दिग्विजयनाथ स्नातकोत्तर महाविद्यालय

गोरखपुर-273001

(नैक प्रत्यायित 'B++' श्रेणी)

सम्बद्ध

दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर



☎ : 0551-2334549

☎ : 09792987700

e-mail : dnpggkp@gmail.com

website : www.dnpcollege.edu.in

दिनांक 03.03.2023

प्रकाशनार्थ

दिनांक 03 मार्च 2023, गोरखपुर। दिग्विजय नाथ स्नातकोत्तर महाविद्यालय, गोरखपुर एम0ए0 द्वितीय सेमेस्टर के विद्यार्थियों का अभिनन्दन समारोह (फ्रेशर पार्टी) का आयोजन एम0 ए0 चतुर्थ सेमेस्टर के विद्यार्थियों द्वारा किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ दीप-प्रज्वलन व मंगलाचरण के साथ हुआ। कार्यक्रम में क्विज प्रतियोगिता के माध्यम से मिस्टर फ्रेशर सत्यम तिवारी व मिस फ्रेशर दिव्या दूबे को चुना गया। कार्यक्रम में विद्यार्थियों द्वारा विविध सांस्कृतिक कार्यक्रम गीत, संगीत, व स्वागत नृत्य,सोलो नृत्य, ग्रुप नृत्य प्रस्तुत किया गया।

इस अवसर पर महाविद्यालय के प्राचार्य प्रोफेसर ओमप्रकाश सिंह ने कहा कि अनुशासित और संस्कार युक्त शिक्षा से ही सम्पूर्ण व्यक्तित्व का विकास होता है जिसके लिए महाविद्यालय प्रतिबद्ध है। साथ ही उन्होंने विद्यार्थियों को वर्तमान प्रतियोगी वातावरण में सफलता के लिए शुभकामनाएं व आशीर्वाद देते हुए कहा कि "समय, श्रम और सौभाग्य जब ऋजु रेखा में होते हैं तभी व्यक्ति को सफलता मिलती है।"

राजनीति विज्ञान विभाग के प्रभारी श्री इन्द्रेश कुमार पाण्डेय ने सभी विद्यार्थियों को राजनीति विज्ञान विषय की वर्तमान समय में उपयोगिता पर प्रकाश डाला एवं उनके करिअर व सुनहरे भविष्य के लिए यह कैसे उपयोगी है इस विषय पर विस्तार से चर्चा करते हुए आगामी परीक्षाओं के लिए शुभकामनाएं दी। विभाग के प्राध्यापक जिनके निर्देशन में कार्यक्रम का सुव्यवस्थित संयोजन व नियोजन किया गया डॉक्टर शैलेश कुमार सिंह, डॉक्टर प्रियंका सिंह, डॉक्टर अखिल कुमार श्रीवास्तव को धन्यवाद दिया। साथ ही आयोजन के लिए एम0 ए0 चतुर्थ सेमेस्टर के विद्यार्थियों को भी धन्यवाद दिया।

कार्यक्रम का संचालन एम0 ए0 चतुर्थ सेमेस्टर के विद्यार्थी सिद्धान्त श्रीवास्तव व शशिसागर ने किया।

उक्त कार्यक्रम में प्रोफेसर धीरेंद्र सिंह, प्रोफेसर शशिप्रभा सिंह, डॉक्टर राजेश सिंह, डॉक्टर सरिता सिंह, श्री नवीन सिंह सहित एम0 ए0 राजनीति विज्ञान विषय के सभी विद्यार्थी उपस्थित रहे।

डॉ शैलेश कुमार सिंह
प्रभारी
मीडिया एवं जनसंपर्क