



**कार्यालय प्राचार्य, शासकीय कमला देवी राठी महिला स्नातकोत्तर  
महाविद्यालय, राजनांदगांव (छ.ग.)**

दिनांक 05/12/2022

आज दिनांक 05.12.2022 को शासकीय दिग्विजय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, राजनांदगांव एवं शासकीय कमलादेवी राठी महिला स्नातकोत्तर महाविद्यालय, राजनांदगांव के संयुक्त तत्वाधान में MOU गतिविधि अंतर्गत शासकीय दिग्विजय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, राजनांदगांव के डॉ.त्रिलोक कुमार, सहायक प्राध्यापक, वनस्पति विज्ञान ने "Homeotic mutant in Arabidopsis and Antirrhinum" विषय पर व्याख्यान दिया जिसमें निम्नलिखित विद्यार्थिगण लाभान्वित हुए ।

क्रं.	छात्रा का नाम	कक्षा	हस्ताक्षर
1	Amar Nath Mishra	Asst. Prof	
2	Dr. Chitra Gupta	Quest-teacher	
3	Smt Manjulika Sahu	J.B	
4	Miss Aparana Tiwari	Lab Technician	
5	Meeta Badai	M.Sc. III sem	
6	Hema	M.Sc. I sem	
7	Khushi Uswaha	M.Sc. I sem	
8	Anju Sahu / Rajkumar	M.Sc. I sem	
9	Indu Sumanishi	M.Sc. I sem	
10	Ekta Singh Chauhan	M.Sc. I sem	
11	Kajal U Sahu	M.Sc. I sem	
12	Bhavya Janbandhu	M.Sc. I sem	
13	Jyoti Sahu	M.Sc. III sem	
14	Monisha Bhediya	M.Sc. III sem	
15	Ritu Sahu	M.Sc. III sem	
16	Khemeshwari Verma	M.Sc. III sem	
17	Sulochana Chandrawanshi	M.Sc. III sem	
18	Chandraprabha Mahken	M.Sc. - III sem	
19	Agreshwari	M.Sc. III sem	
20	Agreshwari Sahu	M.Sc. III sem	
21	Nikita Chaurange	M.Sc. III sem	

22	Jiteshwari	M.Sc III sem	Jiteshwari
23	VEENA VERMA	Msc III sem	Veena
24	Lilleshwari verma	Msc I sem	लिलेश्वरी
25	Yamini nisumalkar	Msc I sem	यमिनी
26	Anjali Verma	MSc. I Sem	Anjali
27	Priyanka Saha	Msc I sem	Priyanka
28	Tomin chandrasekhar	MSc I Sem	Tomin
29	<del>Atamrao Yadav</del> Anjusonkar	M-sc I sem	<del>अतामरा यादव</del> Anjusonkar
30			
31	Rhileshwari Verma	MSc I Sem	रिलेश्वरी
32	Kunti Alshad	Msc I sem	Kunti
33	Pooja Verma	Msc I sem	Pooja
34	Shirangi Tamrakar	Msc. I sem	शिरांगी
35			
36			
37		लाभान्वित छात्राें	- 29
38		उपस्थित स्टाॅफ	- 04
39			

Ally  
05/12/2022

सहा. प्राध्यापक  
वनस्पति विज्ञान विभाग  
शास. कमलादेवी राठी महिला स्नात. महा.  
राजनांदगांव (छ.ग.)

Ally Mishra

डॉ. आलोक मिश्रा  
प्राचार्य  
शास. कमलादेवी राठी महिला स्नात. महा.  
राजनांदगांव (छ.ग.)