



कार्यालय प्राचार्य, शासकीय डॉ.वा.वा.पाटणकर कन्या स्नातकोत्तर महाविद्यालय,  
केन्द्रीय विद्यालय के पास, जेलरोड दुर्ग (छ.ग.)

पूर्व नाम-शासकीय कन्या महाविद्यालय,दुर्ग (छ.ग.) फोन 0788-2323773  
Email- [govtgirlspgcollege@gmail.com](mailto:govtgirlspgcollege@gmail.com)

Website: [www.govtgirlspgcollegedurg.com](http://www.govtgirlspgcollegedurg.com)

College Code : 1602



दुर्ग, दिनांक : 03.10.2019

### उपकरण एवं तकनीक पर कार्यशाला

शासकीय डॉ० वा० वा० पाटणकर कन्या स्नातकोत्तर महाविद्यालय में प्राणीशास्त्र विभाग के द्वारा अकादमिक सप्ताह का आयोजन किया गया। इसके अंतर्गत व्याख्यान और कार्यशाला आयोजित की गयी।

‘उपकरण एवं तकनीक पर 7 दिवसीय कार्यशाला में विषय-विशेषज्ञों ने उपकरणों की कार्यप्रणाली पर विद्यार्थियों को जानकारी दी।

विभागाध्यक्ष डॉ. निसरीन हुसैन ने जानकारी देते हुए बताया कि आधुनिकतम माइक्रोस्कोप एवं क्रोमेटोग्राफी से संबंधित तकनीक पर भिलाई महिला महाविद्यालय की प्राध्यापक डॉ. दिप्ति चौहान एवं डॉ. भावना पाण्डेय ने छात्राओं को महत्वपूर्ण जानकारी दी।

डॉ. दिप्ति चौहान ने माइक्रोस्कोपिक इलेक्ट्रोफोरेसिस एवं इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप की कार्यविधि से छात्राओं को परिचित कराया।

डॉ. भावना पाण्डेय ने क्रोमेटोग्राफी तकनीक एवं मिडिया प्रिपेशन पर सारगर्भित जानकारी दी।

7 दिवसीय कार्यशाला के समापन पर महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. सुशील चन्द्र तिवारी ने कहा कि राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान (रूसा) के द्वारा महाविद्यालय की प्रयोगशाला को उन्नत बनाने नये-नये उपकरण उपलब्ध कराये गये हैं। जिससे विद्यार्थी लाभान्वित होंगे।

इन उपकरणों के संबंध में जानकारी प्रदान करने तथा सीखने के लिए विषय-विशेषज्ञों का आमंत्रित किया गया है। उन्होंने बताया कि शोध क्षेत्र में भी अब महाविद्यालय की प्रयोगशालाएँ उन्नत हो गयी हैं। कार्यक्रम का संचालन डॉ. लता मेश्राम ने किया। कार्यशाला के समापन पर विषय-विशेषज्ञों को स्मृति चिन्ह देकर सम्मानित किया गया।

डॉ. अमिता एवं गजाला कुरैशी के साथ एम.एससी. की छात्राओं ने भागीदारी की।

(डॉ० सुशील चन्द्र तिवारी)

प्राचार्य

शास० डॉ० वा० वा० पाटणकर कन्या  
स्नातकोत्तर महाविद्यालय, दुर्ग (छ०ग०)

शासकीय डॉ.वा.वा.पाटणकर कन्या स्नातकोत्तर महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

गर्ल्स कॉलेज में  
उपकरण एवं तकनीक पर कार्यशाला

