

मातोश्री महिला महाविद्यालया मध्ये विज्ञान विभागातर्फे इंस्ट्रुमेंट हँडलिंगवर आधारित कार्यशाळा



हिंगणघाट : विज्ञान म्हणलं तर नवनवीन प्रयोग आणि प्रयोग म्हणलं तर उपकरणे आलेच. या उपकरणाबाबत सखोल माहिती घेणे व योग्य पद्धतीने हाताळणे सुद्धा गरजेचे आहे. ती गरज लक्षात घेता, मातोश्री महाविद्यालयात प्रत्येक वर्षी विज्ञान विभागातर्फे इंस्ट्रुमेंटल हँडलिंग कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात येते. याच अनुषंगाने यावर्षी सुद्धा मातोश्री आशाताई कुणावार कला, वाणिज्य व विज्ञान महिला महाविद्यालय हिंगणघाट येथे दोन दिवसिय इंस्ट्रुमेंट हँडलिंग कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते. प्रयोगशाळेतील उपकरणे हाताळणे आणि त्या इंस्ट्रुमेंटबाबत सखोल माहिती करून घेणे हा कार्यशाळेचा मुख्य उद्देश होता. सदर कार्यशाळा पांडुरंग तुळसकर फार्मसी महाविद्यालयामध्ये आयोजित करण्यात आलेली होती. कार्यशाळेचे मार्गदर्शन प्रा. अंजू तन्ना व प्रा. पायल बकाने यांनी केले. कार्यशाळेत पी. एच. मीटर, लेमिनार एअर फ्लो, ऑटोक्लेव, फ्लैम फोटोमीटर इत्यादी सह विविध उपकरणे हाताळण्याचे सर्वोत्तम पद्धती आणि कौशल्य सामायिक केले तसेच शिक्षकांच्या विविध शंकाचे निराकरण केले आणि वैयक्तिक मार्गदर्शन प्रदान केले. प्रयोगामध्ये योग्य साधन हाताळण्याचे महत्व या कार्यशाळेने बळकट केले. सदर कार्यशाळेसाठी डॉ. उमेश तुळसकर, प्राचार्य आशाताई कुणावार महिला महाविद्यालय, हिंगणघाट यांची प्रमुख उपस्थिती लाभलेली होती. विज्ञान विभाग प्रमुख प्रा. शितल धार्मिक यांनी मार्गदर्शक प्रा. अंजू तन्ना व पायल बकाने यांचे आभार मानले. कार्यशाळेच्या यशस्वीतेसाठी प्रा. प्रणिता आष्टणकर, प्रा. अनुश्री भोयर, प्रा. कोमल नांदुरकर, प्रा. दर्शना रेंढे, प्रा. हर्षदा राऊत, प्रा. स्नेहा सांगोले, प्रा. रोहिणी बोरकर, प्रा. राकेश लोणकर व प्रा. किरण कष्टी यांचे मोलाचे सहकार्य लाभले.