

रसायन अध्ययनशाला में दीक्षारंभ कार्यक्रम का शुभारंभ

रसायन अध्ययनशाला, पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय में इंडक्शन कार्यक्रम “दीक्षारंभ” का शुभारंभ 14 अगस्त 2023 को किया गया। इस कार्यक्रम के मुख्य अतिथि प्रोफेसर सच्चिदानंद शुक्ल, कुलपति पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय ने संबोधित करते हुए कहा कि “छात्र गुणवत्ता पूर्वक शिक्षा पर ध्यान दें, यहाँ शिक्षक आपके मेंटर है जो आपके व्यक्तित्व विकास के लिए समर्पित है, संस्था से जुड़ाव रखें और यह सोच रखें कि हम अपने राष्ट्र और समाज के लिए कार्य कर रहे हैं। साथ ही साथ उन्होंने कहा कि श्रेष्ठ लक्ष्य का चयन करें और उसे पूरा करने के लिए संकल्पित होकर कार्य करें।” रसायन अध्ययनशाला के विभागाध्यक्ष प्रोफेसर कल्लोल के घोष ने छात्रों को रसायन अध्ययनशाला एवं विश्वविद्यालय की कार्य पद्धति, संस्कृति से रूबरू करवाया। उन्होंने कहा कि छात्र यहां आने पर अच्छी शिक्षा, संस्कार, वैज्ञानिक दृष्टिकोण सभी एक साथ सीख सकते हैं एवं कार्यक्रम में रसायन अध्ययनशाला के वरिष्ठ अध्यापक प्रोफेसर शम्स परवेज ने छात्रों को नैतिक शिक्षा तथा दीक्षारंभ के उद्देश्य के बारे में बताया। इस कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के अन्य प्रशासनिक पदाधिकारी डॉ. शैलेंद्र पटेल कुलसचिव, प्रो. ए. के. श्रीवास्तव कुलानुशासक, प्रो. राजीव चौधरी अध्यक्ष छात्र अधिष्ठाता कल्याण विभाग, ने छात्र-छात्राओं को विश्वविद्यालय के प्रशासनिक गतिविधियों की जानकारी दी तथा छात्र-जीवन में अनुशासन के महत्व को बताया। कार्यक्रम का संचालन वरिष्ठ शोध छात्रा सुभ्रा सिन्हा ने किया तथा धन्यवाद ज्ञापन डॉ. मनमोहन लाल सतनामी ने किया। इस कार्यक्रम में अध्ययन शाला के अन्य शिक्षक गण प्रो. मानस कांति देब, प्रो. मनीष के राय, प्रो. कमलेश श्रीवास, डॉ. इंद्रपाल करभाल एवं अन्य प्रशासनिक अधिकारी श्री के. एस. कश्यप उपकुलसचिव, श्री अनिमेश देवांगन उपकुलसचिव का सहभागिता एवं मार्गदर्शन रहा। इस दीक्षारंभ कार्यक्रम के अंतर्गत प्रथम सत्र में विशिष्ट अतिथि के रूप में आईआईटी खड़गपुर के प्रोफेसर तारा शंकर पाल ने “Chemistry is the Art of Science” पर अपना विस्तृत व्याख्यान दिया। जिसमें उन्होंने नैनो साइंस के प्रति बच्चों के अंदर रुचि पैदा की एवं विभिन्न वैज्ञानिकों के शोध पर विस्तृत चर्चा किया। साथ ही साथ आईआईटी खड़गपुर की प्रोफेसर अंजली पाल ने “Antibiotics Pollution in Water Medium and its Remediation” में अपना व्याख्यान दिया जिसमें उन्होंने जल में एंटीबायोटिक्स के मिल जाने से होने वाले प्रदुषण और उसके निवारण के लिए विभिन्न तथ्यों को विस्तार से बताया एवं विद्यार्थियों के साथ अपने शोध के अनुभवों को साझा किया।





School of Studies in Chemistry
Pt. Ravishankar Shukla University
DEEKSHARAMBH



STUDENT INDUCTION PROGRAM
 14th August, 2023

