

Department of Computer Science & Public Administration

Hindu Kanya Mahavidyalaya, Jind

Event: Workshop on Research Methodology

28th November, 2023

On 28th November, 2023 a one-day online workshop on the topic 'Research Methodology' was organized under the joint aegis of the Department of Computer Science and Public Administration of Hindu Kanya Mahavidyalaya, Jind. The workshop was presided over by college Principal Dr. Punam Mor and conducted by Mrs. Sunita from Computer Science department and Dr. Rachna Dalal from Public Administration department. The role of key speaker in the workshop was played by Dr. Rahul Hooda, Assistant Professor of Computer Science, Government College, Alewa. In the first session of the workshop, Dr. Rahul explained how the research process should be started. He said that research process is the process of gaining in-depth knowledge of any subject. Dr. Rahul told the students that there are three stages in the research process. He gave a detailed explanation about the characteristics of this process, types of research and formulation of hypothesis. In the second session of the workshop, Dr. Rahul explained the differences between primary and secondary data sources. He said that primary data which we obtain directly from questionnaire or interview is more reliable whereas secondary data is obtained from books, newspapers, articles etc. therefore, many times they are not reliable. In the workshop, detailed light was thrown on types of hypotheses i.e. null hypothesis and alternative hypothesis. Rahul told that research design works as a blueprint for the researcher. At the end of the workshop, the students cleared their doubts by asking him questions. Around 90 students participated in this workshop. In the end, Principal Madam Dr. Punam Mor proposed vote of thanks to Dr. Rahul Hooda on behalf of the entire college and congratulated the students and faculty members of Computer Science and Public Administration Department for the successful organization of the workshop. In this workshop, the presence of Mrs. Rekha Saini, Associate Professor of Commerce, Mrs. Anju, Assistant Professor of Mathematics were especially dignified.

Glimpses & Media Coverage of the Event

Department of Computer Science & Public Administration
Hindu Kanya Mahavidyalaya, Jind
 Organise
One Day Virtual Workshop
 on
Research Methodology
 on
28th November, 2023



Dr. Rahul Hooda
 Assistant Professor, Computer Science
 Govt. College, Alewa (Jind)

Mrs. Shivani, Mrs. Ritu
 Co- Convenor

Mrs. Sunita, Dr. Rachna Dalal
 Convenor

Dr. Poonam Mor
 Principal



हिंदू कन्या महाविद्यालय में रिसर्च मेथाडोलोजी पर कार्यक्रम

जयपुरग स्वाददरता, जीर : हिंदू कन्या महाविद्यालय के कंप्यूटर साइंस एवं लोक प्रशासन विभाग के संयुक्त तत्वावधान में रिसर्च मेथाडोलोजी विषय पर आनलाइन वर्कशॉप का आयोजन किया। कार्यशाला की अध्यक्षता महाविद्यालय की प्राचार्या डा. पुनम मोर ने की एवं संयोजन सुनीता व डा. रचना दलाल ने किया। कार्यशाला में मुख्य वक्ता की भूमिका राजकीय महाविद्यालय, अलेवा के सहायक प्रोफेसर डा. राहुल हुड्डा ने निभाई। डा. राहुल ने कार्यशाला के प्रथम सत्र में बताया कि अनुसंधान प्रक्रिया की शुरुआत कैसे करनी चाहिए। उन्होंने कहा कि अनुसंधान प्रक्रिया किसी भी विषय की गहराई से ज्ञान प्राप्त करने की प्रक्रिया है। डा. राहुल ने छात्रों को बताया कि अनुसंधान प्रक्रिया के तीन चरण हैं। उन्होंने इस प्रक्रिया की विशेषताओं, अनुसंधान के प्रकारों एवं उपकल्पना को कैसे बनाया जाता है के बारे में विस्तृत व्याख्या दी। डा. राहुल ने कार्यशाला के दूसरे सत्र में प्राथमिक एवं द्वितीय आंकड़ा खोजों की भिन्नताएं बताईं। प्राथमिक आंकड़े जिन्हें हम सीधा प्रश्नावली से या साक्षात्कार से प्राप्त करते हैं वह अधिक विरयसन्नेय होते हैं जबकि द्वितीय आंकड़ों को किताबों, समाचार पत्रों, ऑनलाइन आदि से प्राप्त किया जाता है। कार्यशाला में इडगोर्गेसिस की प्रकर, नल इडगोर्गेसिस एवं अल्टरनेटिव इडगोर्गेसिस के साथ-साथ रिसर्च डिजाइन पर विस्तृत प्रकरा डाला गया। कार्यशाला में विशेष तौर पर वाणिज्य विभाग की बरिष्ठ प्राध्यापिका रेखा सेनी, गणित विभाग की प्राध्यापिका अंजु व कंप्यूटर साइंस विभाग की प्राध्यापिकाएं शिवानी, रितु व कुमारी सुर्यंष की उपस्थिति रही।



हिंदू कॉलेज में आयोजित वर्कशॉप में भाग लेती छात्राएं। = विज्ञापि