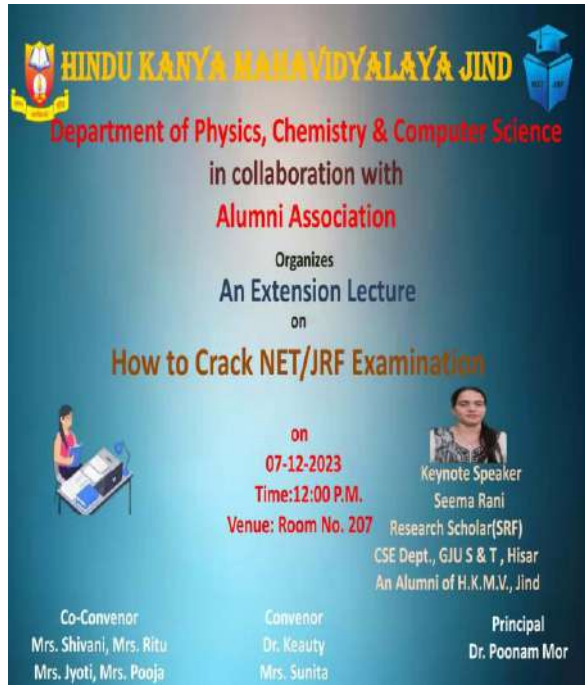


An Extension Lecture
on
How to Crack NET/JRF Examination

दिनांक 7 दिसंबर, 2023 को हिंदू कन्या महाविद्यालय के भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, कंप्यूटर विज्ञान विभाग और पूर्व छात्र संघ के संयुक्त तत्वावधान में एक विस्तार व्याख्यान का आयोजन किया गया जिसका विषय "UGC NET की परीक्षा को कैसे पास करें" रहा। इस कार्यक्रम की अध्यक्षता महाविद्यालय की प्राचार्या डॉक्टर पूनम मोर ने एवं संचालन श्रीमती सुनीता ने किया। इस व्याख्यान के प्रारंभ में कंप्यूटर विज्ञान विभाग की अध्यक्षा श्रीमती सुनीता ने प्राचार्या महोदया डॉ. पूनम मोर एवं अन्य प्राध्यापिकाओं का स्वागत करते हुए कहा कि इस वक्तव्य का उद्देश्य विद्यार्थियों को 'राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा' के लिए तैयार करना तथा इस संदर्भ में उनके मन की शंकाओं को दूर करना है। इस कार्यक्रम की वक्ता श्रीमती सीमा रानी रही जो इस महाविद्यालय की पूर्व छात्रा थी और वर्तमान में गुरु जंभेश्वर विश्वविद्यालय, हिसार में कंप्यूटर विज्ञान विषय में पीएचडी कर रही है। श्रीमती सीमा रानी ने बताया की गहन अध्ययन और अवधारणाओं की स्पष्टता परीक्षा में सफल होने की मुख्य कुंजी है। उन्होंने कहा कि हमें मेहनत के साथ - साथ विशेष अध्ययन भी करना चाहिए ताकि हम अपने निर्धारित लक्ष्य को सही दिशा में प्राप्त कर सकें। श्रीमती सीमा रानी ने यह भी बताया कि हमें अपने विशिष्ट विषय को गहनता के साथ अध्ययन करना चाहिए। उन्होंने छात्राओं को जूनियर रिसर्च फैलोशिप की परीक्षा के संबंध में भी विस्तृत जानकारी दी। इस अवसर पर लोक प्रशासन विभाग से डॉक्टर रचना दलाल, रसायन विज्ञान विभाग से श्रीमती ज्योति तथा कंप्यूटर विज्ञान विभाग से श्रीमती सुनीता एवं श्रीमती रितु उपस्थित रही। इस विस्तार व्याख्यान में 60 छात्राओं ने भाग लिया।



नेट परीक्षा पास करने के लिए दी जानकारी

जीद, विज्ञाति : हिंदू कन्या महाविद्यालय में विस्तार व्याख्यान का आयोजन किया गया। इसमें यूजीसी नेट परीक्षा पास करने के बारे में जानकारी दी। कार्यक्रम की अधिकता महाविद्यालय की प्राचार्या डा. पूनम मोर ने की। इस दौरान कंप्यूटर विज्ञान विभाग की अधिक्षा

सुनीता ने वक्ता सीमा रानी ने बताया की गहन अध्ययन और अवधारणाओं की स्पष्टता परीक्षा में सफल होने की मुख्य कुंजी है। मेहनत के साथ-साथ विशेष अध्ययन भी करना चाहिए ताकि निर्धारित लक्ष्य को सही दिशा में प्राप्त कर सके। विशेष विषय को गहनता के साथ अध्ययन करना चाहिए।