## Lecture organized under Ewing lecture Series by the Physics Society

The Fourth lecture of the current academic session under Ewing Lecture Series was organized by the Physics Society on 4<sup>th</sup> January 2023. This lecture was organized for B.Sc. VI<sup>th</sup> semester Physics students. Dr. Anjani Kumar Singh, retired faculty member of the Physics Department, delivered this lecture.

Head of the department introduced the speaker in the beginning. Dr.Anjani Kumar Singh explained the different system of units and their conversions in Electromagnetism. He explained some fundamental laws based on this system of units. He also discussed Hysteresis loss experiment and its importance. Students actively participated in this lecture. Faculty members of the department were also present during this lecture. Dr. (Mrs.) K.L.Pandey proposed the vote of thanks.



## इविंग लेक्चर सीरीज में चतुर्थ व्याख्यान का आयोजन

प्रयागराज(नि.सं)। इविंग लेक्चर सीरीज के अंतर्गत वर्तमान शैक्षणिक सत्र का चौथा व्याख्यान फिजिक्स सोसायटी द्वारा बुधवार को आयोजित किया गया। व्याख्यान भौतिकी विभाग के सेवानिवृत्त शिक्षक डॉ. अंजनी



कुमार सिंह ने दिया। व्याख्यान के प्रारम्भ में विभागाध्यक्ष डॉ. ए.के शुक्ल ने वक्ता का परिचय दिया। इस अवसर पर डॉ अंजनी कुमार सिंह ने इकाइयों की विभिन्न प्रणाली और विद्युत चुंबकत्व में उनके रूपांतरण की व्याख्या की। उन्होंने इन इकाइयों की प्रणाली के आधार पर कुछ मौलिक नियमों की व्याख्या

करते हुए शिक्षार्थियों को विस्तार से समझाया। उन्होंने हिस्टैरिसीस लॉस नामक एक प्रयोग और उसके महत्व के बारे में भी बताया। व्याख्यान में बीएससी छठे सेमेस्टर के विद्यार्थी बड़ी संख्या में उपस्थित थे। इस व्याख्यान के दौरान विभाग के शिक्षक भी मौजूद रहे। अंत में डॉ. (श्रीमती) के. एल पाण्डेय ने धन्यवाद ज्ञापित किया।

## वक्ताओं ने रखे विचार

प्रयागराज। ईसीसी के भौतिक विज्ञान विभाग की ओर से बुधवार को इविंग लेक्चर सीरीज का आयोजन हुआ। यह व्याख्यान भौतिकी विभाग के रिटायर शिक्षक डॉ. अंजनी कुमार सिंह ने दिया। डॉ. एके शुक्ल ने वक्ता का परिचय दिया। इस अवसर पर डॉ. केएल पाण्डेय समेत अन्य मौजूद रहे।