

डा० राम मनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय, फैजाबाद

प्रेस विज्ञप्ति (निःशुल्क प्रकाशनार्थ) दिनांक 19.12.2017

डा० राम मनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय के भौतिकी एवं इलेक्ट्रानिक्स विभाग में दिनांक 19.12.2017 को माइक्रो स्ट्रिप पाथ एंटीना फार माडन कम्यूनिकेशन सिस्टम पर एक व्याख्यान का आयोजन किया गया।

व्याख्यान में डा० राजेश कुमार विश्वकर्मा सहायक आचार्य जे०पी० इंजीनियरिंग प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय गुना मध्य प्रदेश ने कहा कि माइक्रो स्ट्रिप एंटीना एक विशेष बहुत यूक्षम एंटीना होता है, इसका उपयोग विभिन्न प्रकार के आधुनिक संचार के लिए किया जाता है। आजकल माइक्रो स्ट्रिप एंटीना का प्रयोग सेटेलाइट, रडार, 4जी मोबाइल तथा अन्य मेडिकल संचार सेवाओं के लिए किया जा रहा है। उन्होंने यह भी बताया कि मोबाइल को हृदय के पास नहीं रखना चाहिए। इस समय बाजार में सबसे ज्यादा रेडिएशन वाला मोबाइल बिक रहा है। उन्होंने छात्र छात्राओं को बताया कि मोबाइल को अपने शरीर से लगभग 01 फीट की दूरी पर रखना चाहिए।

कार्यक्रम का आरम्भ विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो० के०के० वर्मा ने माइक्रोस्ट्रिप एंटीना की उपयोगिता पर प्रकाश डालते हुए शोध पर जोर डाला। विभाग ने इस हेतु हाइपर लिंक साफ्टवेयर का क्रय भी किया है। प्रो० वर्मा ने कहा कि इस तरह के व्याख्यान आगे भी होते रहेंगे और इसका श्रेय विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो० मनोज दीक्षित को जाता है। उनकी प्रेरणा से यह कार्यक्रम आयोजित हुआ।

कार्यक्रम का प्रारम्भ सरस्वती मां के चित्र पर माल्यापर्ण एवं दीप प्रज्ज्वलन के साथ किया गया। विभाग की छात्राओं ने कुलगीत प्रस्तुति के साथ किया। आए हुए अतिथियों के प्रति धन्यवाद ज्ञापन विभाग के शिक्षक डा० नरेश चौधरी ने किया।

इस अवसर पर प्रो० आर०के० तिवारी, डा० अनिल यादव, डा० सिंधू सिंह, डा० संजय जायसवाल सहित अन्य शिक्षक एवं छात्र-छात्राओं की उपस्थिति उल्लेखनीय रही।

मीडिया प्रभारी