



डॉ० राममनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय, अयोध्या (उ०प्र०)
DR. RAMMANOHAR LOHIA AVADHUNIVERSITY, AYODHYA (U.P.)

हिन्दुस्तान

दिनांक: 17 फरवरी, 2023

पृष्ठ संख्या: 06

टेक्निकल स्किल से प्रशिक्षित हुए

अवध विवि

अयोध्या, संवाददाता। डॉ. राममनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय के व्यवसाय प्रबन्ध एवं उद्यमिता विभाग में गूगल डेवलपर स्टूडेंट क्लब द्वारा एक टेक्निकल टॉक आयोजित किया गया। कम्प्यूटर विषय के विद्यार्थियों को गूगल टेक्नोलॉजी व टेक्निकल स्किल से प्रशिक्षित किया गया। इसमें विभिन्न विभागों के कुल 130 से अधिक विद्यार्थियों ने प्रतिभाग किया।

कार्यक्रम में मुख्य वक्ता बीसीए के डॉ. हर्षवर्धन ने बताया कि गूगल डेवलपर

- विभिन्न विभागों के विद्यार्थियों ने प्रतिभाग किया
- एमबीए विभाग में टेक्निकल टॉक आयोजित

स्टूडेंट क्लब विभाग में संचालित प्रोग्राम का हिस्सा है। इसके माध्यम से छात्रों को गूगल टेक्नोलॉजी, टेक्निकल स्किल एवं उद्यमियों से रूबरू कराना है। जिससे छात्रों को अच्छे पैकेज पर रोजगार प्राप्त हो सके।

उन्होंने सेल्स-मार्केटिंग, लाजिस्टिक, डोमेन के क्षेत्र में कम्प्यूटर एप्लीकेशन के उपयोग के बारे में विस्तृत जानकारी दी। इसके अलावा उन्होंने पाइथन प्रोग्रामिंग, बेब डेवलपमेंट, एड्रॉयड

डेवलपमेंट, माइक्रोसाफ्ट अज्यूरे टेक्नोलॉजी से प्रशिक्षित किया।

कार्यक्रम में आईटी इन्डस्ट्री से देवब्रत कोठारी, बाइजूस से वर्तिका शुक्ला, लाजिस्टिक एप्लीकेशन डेवलपर और आकाश त्रिपाठी माइक्रोसाफ्ट अज्यूरे डेवलपर ने आनलाइन प्रतिभाग किया। कार्यक्रम का संयोजन छात्र उत्कर्ष वर्मा और पूर्व छात्रा राहत नाजिया ने किया। इस दौरान आशुतोष सिंह, अमित चौधरी, शुभांकर गौड़, जितेन्द्र प्रताप व अन्य मौजूद रहे।

पायनियर

दिनांक: 17 फरवरी, 2023

पृष्ठ संख्या: 07

अविवि के छात्र गूगल टेक्नोलॉजी व टेक्निकल स्किल से प्रशिक्षित हुए

अयोध्या। डॉ० राममनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय के व्यवसाय प्रबन्ध एवं उद्यमिता विभाग में गूगल डेवलपर स्टूडेंट क्लब द्वारा एक टेक्निकल टॉक का आयोजन किया गया। इसमें कम्प्यूटर विषय के छात्र-छात्राओं को गूगल टेक्नोलॉजी व टेक्निकल स्किल से प्रशिक्षित किया गया। जिसमें विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों के कुल 130 से अधिक छात्र-छात्राओं ने प्रतिभाग किया। कार्यक्रम में बतौर वक्ता बीसीए के डॉ० हर्षवर्धन ने बताया कि गूगल डेवलपर स्टूडेंट क्लब विभाग में संचालित प्रोग्राम का हिस्सा है। इसके माध्यम से छात्रों को गूगल टेक्नोलॉजी, टेक्निकल स्किल एवं उद्यमियों से रूबरू कराना है। जिससे छात्रों को अच्छे पैकेज पर रोजगार प्राप्त हो सके। उन्होंने सेल्स.मार्केटिंग, लाजिस्टिक, डोमेन के क्षेत्र में कम्प्यूटर एप्लीकेशन के उपयोग के बारे में विस्तृत जानकारी दी। इसके अतिरिक्त उन्होंने पाइथन प्रोग्रामिंग, बेब डेवलपमेंट, एड्रॉयड डेवलपमेंट, माइक्रोसाफ्ट अज्यूरे टेक्नोलॉजी से प्रशिक्षित किया। इस कार्यक्रम में आई०टी० इन्ड्रस्ट्री से देवब्रत कोठारी बाइजूस से वार्तिका शुक्ला लाजिस्टिक एप्लीकेशन डेवलपर और आकाश त्रिपाठी माइक्रोसाफ्ट अज्यूरे डेवलपर ने आनलाइन प्रतिभाग किया। कार्यक्रम का संयोजन छात्र उत्कर्ष वर्मा और पूर्व छात्रा राहत नाजिया द्वारा किया गया। इस अवसर पर क्लब सदस्य आशुतोष सिंह, अमित चौधरी, शुभांकर गौड एवं जितेन्द्र प्रताप उपस्थित रहे।

स्वतंत्र चेतना

दिनांक: 17 फरवरी, 2023

पृष्ठ संख्या: 03

गूगल टेक्नोलॉजी व टेक्निकल स्किल से प्रशिक्षित हुए छात्र

130 से अधिक छात्र-छात्राओं ने किया प्रतिभाग

स्वतंत्र चेतना

अयोध्या। अवध विश्वविद्यालय के व्यवसाय प्रबन्ध एवं उद्यमिता विभाग में गूगल डेवलपर स्टूडेंट क्लब द्वारा एक टेक्निकल टॉक का आयोजन किया गया। इसमें कम्प्यूटर विषय के छात्र-छात्राओं को गूगल टेक्नोलॉजी व टेक्निकल स्किल से प्रशिक्षित किया गया। जिसमें विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों के कुल 130 से अधिक छात्र-छात्राओं ने प्रतिभाग किया।

कार्यक्रम में बतौर वक्ता बीसीए के डॉ० हर्षवर्धन ने बताया कि गूगल डेवलपर स्टूडेंट क्लब विभाग में संचालित प्रोग्राम का हिस्सा है। इसके माध्यम से छात्रों को गूगल टेक्नोलॉजी, टेक्निकल स्किल एवं उद्यमियों से रूबरू कराना है। जिससे छात्रों को अच्छे पैकेज पर रोजगार प्राप्त हो सके। उन्होंने



सेल्स-मार्केटिंग, लाजिस्टिक, डोमेन के क्षेत्र में कम्प्यूटर एप्लीकेशन के उपयोग के बारे में विस्तृत जानकारी दी। विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों के कुल 130 से अधिक छात्र-छात्राओं ने प्रतिभाग किया। इसके अतिरिक्त उन्होंने पाइथन प्रोग्रामिंग, बेब डेवलपमेंट, एड्रॉयड डेवलपमेंट, माइक्रोसाफ्ट अज्यूरे टेक्नोलॉजी से प्रशिक्षित किया। इस कार्यक्रम में आईटी0 इन्डस्ट्री से

देवव्रत कोठारी बाइजूस से वार्तिका शुक्ला लाजिस्टिक एप्लीकेशन डेवलपर और आकाश त्रिपाठी माइक्रोसाफ्ट अज्यूरे डेवलपर ने आनलाइन प्रतिभाग किया। कार्यक्रम का संयोजन छात्र उत्कर्ष वर्मा और पूर्व छात्रा राहत नाजिया द्वारा किया गया। इस अवसर पर क्लब सदस्य आशुतोष सिंह, अमित चौधरी, शुभांकर गौड़ एवं जितेन्द्र प्रताप उपस्थित रहे।

स्वतंत्र भारत

दिनांक: 17 फरवरी, 2023

पृष्ठ संख्या: 09

गूगल टेक्नोलॉजी से प्रशिक्षित हुई अवध विवि की छात्र-छात्राएं

वतंत्र भारत ब्यूरो (अयोध्या) डॉ० राममनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय के व्यवसाय प्रबन्ध एवं उद्यमिता विभाग में गूगल डेवलपर स्टूडेंट क्लब द्वारा एक टेक्निकल टॉक का आयोजन किया गया। इसमें कम्प्यूटर विषय के छात्र-छात्राओं को गूगल टेक्नोलॉजी व टेक्निकल स्किल से प्रशिक्षित किया गया। जिसमें विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों के कुल 130 से अधिक छात्र-छात्राओं ने प्रतिभाग किया। कार्यक्रम में बतौर वक्ता बीसीए के डॉ० हर्षवर्धन ने बताया कि गूगल डेवलपर स्टूडेंट क्लब विभाग में संचालित प्रोग्राम का हिस्सा है। इसके माध्यम से छात्रों को गूगल टेक्नोलॉजी, टेक्निकल स्किल एवं उद्यमियों से रूबरू कराना है। जिससे छात्रों को अच्छे पैकेज पर रोजगार प्राप्त हो सके।

उन्होंने सेल्स-मार्केटिंग, लाजिस्टिक, डोमेन के क्षेत्र में कम्प्यूटर एप्लीकेशन के उपयोग के बारे में विस्तृत जानकारी दी। इसके अतिरिक्त उन्होंने पाइथन प्रोग्रामिंग, बेब डेवलपमेंट, एड्रॉयड डेवलपमेंट, माइक्रोसाफ्ट अज्यूरे टेक्नोलॉजी से प्रशिक्षित किया।

इस कार्यक्रम में आई०टी० इन्डस्ट्री से देवब्रत कोठारी बाइजूस से वार्तिका शुक्ला लाजिस्टिक एप्लीकेशन डेवलपर और आकाश त्रिपाठी माइक्रोसाफ्ट अज्यूरे डेवलपर ने आनलाइन प्रतिभाग किया। कार्यक्रम का संयोजन छात्र उत्कर्ष वर्मा और पूर्व छात्रा राहत नाजिया द्वारा किया गया। इस अवसर पर क्लब सदस्य आशुतोष सिंह, अमित चौधरी, शुभांकर गौड एवं जितेन्द्र प्रताप उपस्थित रहे।

अमर उजाला माईसिटी

दिनांक: 17 फरवरी, 2023

पृष्ठ संख्या: 03

गूगल टेक्नोलॉजी से प्रशिक्षित हुए छात्र

अयोध्या। अवध विश्वविद्यालय के व्यवसाय प्रबंध व उद्यमिता विभाग में गूगल डेवलपर स्टूडेंट क्लब द्वारा एक टेक्निकल टॉक का आयोजन किया गया। इसमें कम्प्यूटर विषय के छात्र-छात्राओं को गूगल टेक्नोलॉजी व टेक्निकल स्किल से प्रशिक्षित किया गया। विवि के विभिन्न विभागों के कुल 130 से अधिक छात्र-छात्राओं ने इसमें प्रतिभाग किया। मुख्य वक्ता डॉ. हर्षवर्धन ने बताया कि गूगल डेवलपर स्टूडेंट क्लब विभाग में संचालित प्रोग्राम का हिस्सा है। इसके माध्यम से छात्रों को गूगल टेक्नोलॉजी, टेक्निकल स्किल व उद्यमियों से रूबरू कराना है। जिससे छात्रों को अच्छे पैकेज पर रोजगार प्राप्त हो सके। इसके अतिरिक्त उन्होंने पाइथन प्रोग्रामिंग, वेब डेवलपमेंट, एंड्रॉयड डेवलपमेंट, माइक्रोसॉफ्ट अज्यूरे टेक्नोलॉजी से प्रशिक्षित किया। इस अवसर पर क्लब सदस्य आशुतोष सिंह, अमित चौधरी, शुभांकर गौड़ व जितेंद्र प्रताप मौजूद रहे। संवाद

अमृत विचार

दिनांक: 17 फरवरी, 2023

पृष्ठ संख्या: 02

छात्र-छात्राएं गूगल टेक्नोलॉजी व टेक्निकल स्किल से हुए प्रशिक्षित
अयोध्या। डॉ. राममनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय के व्यवसाय प्रबन्ध एवं उद्यमिता विभाग में गूगल डेवलपर स्टूडेंट क्लब द्वारा एक टेक्निकल टॉक का आयोजन किया गया। इसमें कम्प्यूटर विषय के छात्र-छात्राओं को गूगल टेक्नोलॉजी व टेक्निकल स्किल से प्रशिक्षित किया गया। जिसमें विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों के कुल 130 से अधिक छात्र-छात्राओं ने प्रतिभाग किया। कार्यक्रम में बतौर वक्ता बीसीए के डा. हर्षवर्धन ने बताया कि गूगल डेवलपर स्टूडेंट क्लब विभाग में संचालित प्रोग्राम का हिस्सा है। इसके माध्यम से छात्रों को गूगल टेक्नोलॉजी, टेक्निकल स्किल एवं उद्यमियों से रूबरू कराना है। देवब्रत कोठारी, वार्तिका शुक्ला, आकाश त्रिपाठी, व अजयूरे डेवलपर ने आनलाइन प्रतिभाग किया। संयोजन छात्र उत्कर्ष वर्मा और पूर्व छात्रा राहत नाजिया ने किया। क्लब सदस्य आशुतोष सिंह, अमित चौधरी, शुभाकर गौड़ एवं जितेन्द्र प्रताप उपस्थित रहे।
