Webinar on Application of Artificial Intelligence in Present Scenario

27th May 2020

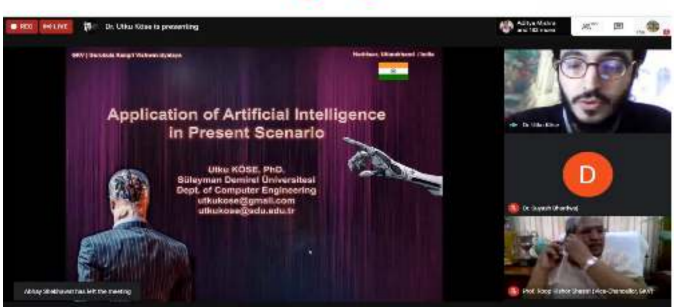
A Webinar on Application of Artificial Intelligence in Present Scenario was held on 27th May 2020 by Department of Computer Science & Engineering, Faculty of Engineering & Technology (FET), Gurukula Kangri Haridwar. The webinar was addressed by key speaker Dr Utku Kose, Associate Professor (Computer Engineering), Suleyman Demirel University. Isparta, Turkey. Prof. Pankaj Madan (Dean, FET) was the Director of the Webinar. The session was chaired by Dr Mayank Aggarwal, introducing the eminent speaker of the webinar, with the organizing committee including Dr Suyash Bhardwaj and Mr. Aman Tyagi. Around 200 participants had attended the webinar.

The webinar revolves around the key concepts of Artificial Intelligence in the present scenario, showing simulation of humans, animals and the nature can be done. As how technology based intelligent solutions can be designed. It has also been told that how AI can be useful in the present scenario for improving efficiency and effectivity of the work. It has also been discussed about how the AI can be useful in the robots system during the COVID-19 pandemic. After the session the diverse questions had been asked by the participants, which our eminent speaker Dr Kose answered and replied in a very effective and knowledgeable way. The session is appreciated by all the participants saying it to be effective and









आर्टिफीशियल इंटेलिजेंस पर वेबिनार का आयोजन

हरिद्वार | हमारे संवाददाता

अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय
गुरुकुल कांगड़ी द्वारा वर्तमान परिदृश्य
में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का
अनुप्रयोग पर वेबिनार का आयोजन
किया गया। कुलपित प्रो. रूप किशोर
शास्त्री ने इस तरह की वेबिनार की
उपयोगिता बताते हुए वर्तमान समय में
आर्टिफीसियल इंटेलिजेंस के प्रयोग से
इस कोरोना महामारी से बचने के लिए
समाधान देने के लिए भी छात्रों का
आह्वान किया।

सूलेमान डेमीरियल यूनिर्वसिटी

चर्चा

- वीसी प्रो. रूप किशोर शास्त्री ने वेबिनार की उपयोगिता बताई
- आर्टिफीशियल इंटेलिजेंस से कोरोना का समाधान निकालने पर जोर

तुर्की के प्रो. उत्कू कोसे ने आर्टिफीशियल इंटेलिजेंस के बारे में सभी को परिचित कराया और अपने स्वयं के अनुभवों से छात्रों और सभी प्रतिभागियों को अवगत कराया। उन्होंने वर्तमान समय में आ रही समस्याओं और समाधानों पर विस्तृत चर्चा की।

गुरुकुल में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का अनुप्रयोग पर वेबिनार का आयोजन

हरिद्वार (खदी विशाल)। अभियांत्रिकी एवं प्रोद्योगिकी संकाय गुरुकुल कांगड़ी एवं संयम नेपटेल समिति के संयुक्त तत्वाधान में वर्तमान परिदुश्य में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का अनुप्रयोग पर वेबिनार का आयोजन किया गया। कार्यक्रम के अध्यक्ष कुलपित रूप किशोर शास्त्री ने वेबिनार के औपचारिक उद्घाटन किया। उन्होंने आज के

समय में इस वेबिनार की बताते हुए इस मुख्या बक्ता थ्रो. स्वागत किया उत्साहवर्धन वेबिनार में बढ़ लेन की बात



तरह की
उपयोगिता
वेविनार में
उत्कृकोसेका
और छात्रोंका
करते हुए इस
चढ़कर हिस्सा
कही। उन्होंने

इंटेलिजेंस के प्रयोग से इस कोरोना महामारी से बचने के लिए समाधान देने के लिए भी छात्रों का आबाहन किया। प्रो. उत्कृ कोसे ने आर्टिफीशियल इंटेलिजेंस के बारे में सभी को परिचित कराया। उन्होंने वर्तमान समय में आ रही समस्याओं और उनके समाधानों पर विस्तृत चर्चा की। छात्रों के प्रश्नों का उत्तर देते हुए उन्होंने आर्टिफिशयल इंटेलिजेंस विषय को गहराई से समझाया और प्रतिभागियों की समस्याओं और जिग्यासायों को शांत किया। प्रो. पंकज मदान दीन अभियांत्रिकी एवं प्रोचोगिकी संकाय ने कार्यक्रम के आयोजन के लिए डॉ. मयंक अग्रवाल अध्यक्ष कंप्यूटर साइंस एवं इंजीनियरिंग विभाग को शुभकामनायें दी। कार्यक्रम का संचालन कर रहे डॉ. सुयश भारद्वाज ने आमंत्रित व्याख्याता का परिचय देते हुए प्रो. उत्कृ कोसे का स्वागत किया। वेबिनार में मुख्यत: विश्वविद्यालय के अभियांत्रिकी संकाय के छात्रों ने प्रतिभाग किया एवं विभिन्न देशों से भी कुल मिलाकर 200 प्रतिभागी शामिल हुए।