

Seminar Report  
on

**Recent Advancement in Mechanical and Material Engineering  
(RAMME-2020)**

Department of Mechanical Engineering  
Bhagwant University, Ajmer

A National Seminar on Recent Advancement in Mechanical and Material Engineering was organized by the department of Mechanical Engineering, Bhagwant University, Ajmer on 22.02.2020 (Saturday). In this seminar 65 students from M. Tech, B. Tech, Diploma and 7 faculties of Mechanical Engineering Department was participated. Inaugural ceremony of this seminar was started with a small introduction of the seminar by seminar coordinator Er. Yadram Singh, after that Prof. R.K. Mathur, Dean, International Affairs given an overview and also discuss the importance of this seminar to the participants. The technical session of this seminar started with the lecture of keynote speaker Dr. Chandra Shekhar Rajoria, Head, Mechanical Engineering Department, Government Engineering College, Bikaner. He delivered a wonderful lecture on the topic “Research Prospects in Renewable Energy Systems: A Study from Solar Energy Park at IIT Delhi”. Dr. Chandra Shekhar Rajoria discussed in detail about the Renewable Energy, Solar Air Heater, Solar Water Heater and about the energy storage devices during their deliberation. After this second keynote speaker Dr. Dharmendra Singh, Dean (R), Bikaner Technical University started his deliberation on the Topic “Effect of Deformation Technique and Processing Temperature on Material Properties and Microstructure”. He was focused on material processing, material treatment and about the microstructure of materials. After that certificate distributed to all participants by Dr. Chandra Shekhar Rajoria, Dr. Dharmendra Singh, Dr. Rajeev Kr. Singh, Dean (A), Prof. R.K. Mathur, Dean (I) and Er. Dhananjay Chauhan, H.O.D, ME. Feedback form was collected by the participants. All the students were very happy and told that this seminar was good for development of our project and has given an extra knowledge apart from our course. In the end of programme vote of thanks was given by programme convener Dr. Munna Verma. The whole programme was completed successfully.



Photos of the seminar on RAMME-2020: (A) Keynote Speakers with Prof. R.K. Mathur and Prof. (Dr.) Rajeev Singh; (B) Lighting of Lamp with students; (C) Photo of Participants and faculties during seminar; (D) Photo of Dr. Dharmendra Singh during lecture; (E) Photo of Dr. Chandra Shekhar Rajoria during lecture; (F) Group photo of participants with Keynote Speakers, Faculties and Deans.

## पंजाब केसरी अजमेर

23 फरवरी, 2020, रविवार

# विद्यार्थियों को दी सोलर एनर्जी की जानकारी



सेमिनार में संबोधित करते वक्ता।

## भगवंत विश्वविद्यालय में सेमिनार आयोजित

खालकेशन शर्मा

अजमेर, (पंजाब केसरी): भगवंत विश्वविद्यालय के मैकेनिकल विभाग की ओर से रिमोट एडवॉर्समेंट इन मैकेनिकल एंड मेटेरियल इंजीनियरिंग विषय पर सेमिनार का आयोजन किया गया। इस सेमिनार का कोऑर्डिनेशन इंजीनियर यादराम सिंह ने किया। इस सेमिनार के मुख्य वक्ता इंजीनियरिंग कॉलेज चौकानेर के डॉ. चंद्रशेखर राजोरिया व चौकानेर टेक्निकल युनिवर्सिटी के डॉ. धर्मेन्द्र सिंह व डॉ. चंद्रशेखर राजोरिया ने सोलर एनर्जी के बारे में छात्रों को बताया। उन्होंने सोलर ग्रीनहाउस,

सोलर वाटर हीटर, सोलर प्वायर हीटर जैसे विषय पर छात्रों को बताया। डॉ. धर्मेन्द्र सिंह ने मेटेरियल डेवलपमेंट, मेटेरियल प्रोसेसिंग और मेटेरियल प्रॉपर्टीज के बारे में छात्रों को जानकारी दी। इस सेमिनार में विश्वविद्यालय के डीन प्रो. आरके

माधुर, डीन प्रो. राजीव सिंह उपस्थित रहे। मैकेनिकल विभाग के एमटेक छात्र अब्दुल जलील, सुनील कुमार, रामप्रियास और बीटेक छात्र अनुन कुमार, विनय कुमार और डिप्लोमा छात्र पंकज, इस्लामुद्दीन ने बताया कि यह सेमिनार हमारे लिए बहुत ही उपयोगी है। सेमिनार के दौरान मैकेनिकल विभाग के फैकल्टी मेंबर डॉ. मुशा खर्मा, इंजीनियर धनंजय चौहान, वीरेंद्र कुमार, अनिल मीणा, देवेश सिंह व सागर शर्मा उपस्थित रहे। सेमिनार में छात्रों को सर्टिफिकेट वितरण किया गया। भगवंत विश्वविद्यालय के चेयरमैन डॉ. अनिल सिंह, चेयरपर्सन डॉ. आशा सिंह एवं कुलपति श्रीके शर्मा ने मैकेनिकल विभाग को बधाई दी।

News Photos of the seminar