

मेवाड़ विश्वविद्यालय में इन्जीनियर्स डे पर आयोजित हुए विभिन्न कार्यक्रम

■ दस्ताने भीलवाड़ा @ चितौड़गढ़

मेवाड़ विश्वविद्यालय में 'नवाचार में श्रेष्ठता के अद्वितीय अनुभव' विषयक दो दिवसीय कार्यक्रम का आयोजन किया गया। जिसके तहत विभिन्न प्रकार की छात्र प्रतिस्पर्धाएँ संचालित की गईं। विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विषय पर आधारित प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता आयोजित की गई। जिसमें 160 विद्यार्थियों ने भाग लिया। प्रथम स्थान पर कुनाल कुमार और मनोरंजन कुमार, दूसरे स्थान पर चन्द्रमा कुमार तथा तीसरे स्थान पर अविनाश कुमार और हामिद अली रहे। साथ ही आर्ट इन साइंस थीम के अन्तर्गत पोस्टर एवं प्रोजेक्ट प्रतिस्पर्धा आयोजित की गई। जिसमें मॉडल प्रोजेक्ट प्रतिस्पर्धा में प्रथम स्थान पर महरीन, तानिया तथा



मुकेश, दूसरे स्थान पर ज्योतिष कुमार, अमन सिंह तथा नीतिश कुमार और तीसरे स्थान पर मूसा जिब्रिल्ला तथा ईश्याकु हरूना रहे। पोस्टर प्रतिस्पर्धा के अन्तर्गत पहले स्थान पर कल्पना मेहता, श्रेयल सिंह और आयुष रहे। दूसरे स्थान

पर प्राची चतुर्वेदी, आची गर्ग और जितेन्द्र रहे तथा तीसरे स्थान पर सजिद, मोहम्मद असिफ और इमियाज रहे।

दूसरे दिन आयोजित संगोष्ठी में प्रतिकूलपति आनन्द वर्द्धन शुक्ल ने

अत्याधुनिक नवाचार पर बोलते हुए कहा कि आधुनिक समय भारत का है। हमें नित नये आविष्कार कर तकनीकी में भी भारत को उत्तर बनाना होगा। स्वागत भाषण इन्जीनियरिंग संकायाध्यक्ष डॉ. आर. राजा ने दिया। विद्यार्थियों द्वारा नृत्य एवं गीत की प्रस्तुतियां दी गईं। कार्यक्रम के अन्त में विजेता प्रतिभागियों को पुरस्कृत कर प्रमाण पत्र प्रदान किया गया। धन्यवाद ज्ञापन डिप्टी डीन कपिल नाहर ने किया। इस अवसर पर बी.एल.पाल, दीपक जोशी, रविन्द्र कुमार वर्मा, शिव कुमार, सूरज कुम्हार, युवराज सिंह, नरेन्द्र वेद, लौन फैजल, सुमित कुमार नीतिश कुमार, निरमा शर्मा, भाग्य श्री शर्मा, शालिनी पारेक और अजय सिंह डाभरिया सहित विश्वविद्यालय के शिक्षकगण एवं विद्यार्थी उपस्थित रहे।



मेवाड़ विश्वविद्यालय में इन्जीनियर्स डे पर आयोजित हुए विभिन्न कार्यक्रम



चमकता राजस्थान

चित्तौड़गढ़(अमित कुमार चेचानी)। मेवाड़ विश्वविद्यालय में 'नवाचार में श्रेष्ठता के अद्वितीय अनुभव' विषयक दो दिवसीय कार्यक्रम का आयोजन किया गया। जिसके तहत विभिन्न प्रकार की छात्र प्रतिस्पर्धाएं संचालित की गई। विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विषय पर आधारित प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता आयोजित की गई। जिसमें 160 विद्यार्थियों ने भाग लिया। प्रथम स्थान पर कुनाल कुमार और मनोरंजन कुमार, दूसरे स्थान पर चन्द्रमा कुमार तथा तीसरे स्थान पर अविनाश कुमार और हामिद अली रहे। साथ ही आर्ट इन साइंस थीम के अन्तर्गत पोस्टर एवं प्रोजेक्ट प्रतिस्पर्धा आयोजित की गई। जिसमें मॉडल प्रोजेक्ट प्रतिस्पर्धा में प्रथम स्थान पर महरीन, तानिया तथा मुकेश, दूसरे स्थान पर ज्योतिष कुमार, अमन सिंह तथा नीतिश कुमार और तीसरे स्थान पर मूसा जिब्रिल्ला तथा ईष्याकु हरूना रहे। पोस्टर प्रतिस्पर्धा के अन्तर्गत पहले स्थान पर कल्पना मेहता, श्रेयल सिंह और आयुष रहे। दूसरे स्थान पर प्राची चतुर्वेदी, आर्चि गर्ग और जितेन्द्र रहे तथा तीसरे स्थान पर साजिद, मोहम्मद आसिफ और इम्तियाज रहे। दूसरे दिन आयोजित संगोष्ठी में प्रतिकुलपति आनन्द वर्द्धन शुक्ल ने अत्याधुनिक नवाचार पर बोलते हुए कहा कि आधुनिक समय भारत का है। हमें नित् नये आविष्कार कर तकनीकी में भी भारत को ऊन बनाना होगा। स्वागत भाषण इन्जीनियरिंग संकायाध्यक्ष डॉ. आर. राजा ने दिया। विद्यार्थियों द्वारा नृत्य एवं गीत की प्रस्तुतियां दी गई। कार्यक्रम के अन्त में विजेता प्रतिभागियों को पुरस्कृत कर प्रमाण पत्र प्रदान किया गया। धन्यवाद ज्ञापन डिप्टी डीन कपिल नाहर ने किया। इस अवसर पर बी.एल.पाल, दीपक जोशी, रविन्द्र कुमार वर्मा, शिव कुमार, सूरज कुम्हार, युवराज सिंह, नरेन्द्र वेद, लोन फैजल, सुमित कुमार नीतिश कुमार, निरमा शर्मा, भाग्य श्री शर्मा, शालिनी पारीक और अजय सिंह डाभरिया सहित विश्वविद्यालय के शिक्षकगण एवं विद्यार्थी उपस्थित रहे।



मेवाड़ विश्वविद्यालय में इंजीनियर्स डे पर आयोजित हुए विभिन्न कार्यक्रम

न्यूज ज्योति

चित्तौड़गढ़। मेवाड़ विश्वविद्यालय में 'नवाचार में श्रेष्ठता के अद्वितीय अनुभव' विषयक दो दिवसीय कार्यक्रम का आयोजन किया गया। जिसके तहत विभिन्न प्रकार की छात्र प्रतिस्पर्धाएं संचालित की गई। विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विषय पर आधारित प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता आयोजित की गई। जिसमें 160 विद्यार्थियों ने भाग लिया। प्रथम स्थान पर कुनाल कुमार और मनोरंजन कुमार, दूसरे स्थान पर चन्द्रमा कुमार तथा तीसरे स्थान पर अविनाश कुमार और हामिद अली रहे। साथ ही आर्ट इन साइन्स थीम के अन्तर्गत पोस्टर एवं प्रोजेक्ट प्रतिस्पर्धा आयोजित की गई। जिसमें मॉडल प्रोजेक्ट प्रतिस्पर्धा में प्रथम स्थान पर महरीन, तानिया तथा मुकेश, दूसरे स्थान पर ज्योतिष कुमार, अमन सिंह तथा नीतिश कुमार और तीसरे स्थान पर मूसा जिब्रिल्ला तथा ईर्ष्याकु हरूना रहे। पोस्टर प्रतिस्पर्धा के अन्तर्गत पहले स्थान पर कल्पना मेहता, श्रेयल सिंह और आयुष रहे। दूसरे स्थान पर प्राची चतुर्वेदी, आर्चि गर्ग और जितेन्द्र रहे तथा तीसरे स्थान पर साजिद, मोहम्मद आसिफ और इम्तियाज रहे। दूसरे दिन आयोजित संगोष्ठी में प्रतिकुलपति आनन्द वर्द्धन शुक्ल ने अत्याधुनिक नवाचार पर बोलते हुए कहा कि आधुनिक समय भारत का है। हमें नित् नये आविष्कार कर तकनीकी में भी भारत को उन्नत बनाना होगा। स्वागत भाषण इंजीनियरिंग संकायाध्यक्ष डॉ. आर. राजा ने दिया। विद्यार्थियों द्वारा नृत्य एवं गीत की प्रस्तुतियां दी गई। कार्यक्रम के अन्त में विजेता प्रतिभागियों को पुरस्कृत कर प्रमाण पत्र प्रदान किया गया। धन्यवाद ज्ञापन डिप्टी डीन कपिल नाहर ने किया। इस अवसर पर बी.एल.पाल, दीपक जोशी, रविन्द्र कुमार वर्मा, शिव कुमार, सूरज कुम्हार, युवराज सिंह, नरेन्द्र वेद, लोन फैजल, सुमित कुमार नीतिश कुमार, निरमा शर्मा, भाग्य श्री शर्मा, शालिनी पारीक और अजय सिंह डाभरिया सहित विश्वविद्यालय के शिक्षकगण एवं विद्यार्थी उपस्थित रहे।

मेवाड़ विश्वविद्यालय में इन्जीनियर्स डे पर आयोजित हुए विभिन्न कार्यक्रम

चित्तौड़गढ़ (प्रातःकाल संवाददाता)। मेवाड़ विश्वविद्यालय में नवाचार में श्रेष्ठता के अद्वितीय अनुभव विषयक दो दिवसीय कार्यक्रम का आयोजन किया गया, जिसके तहत विभिन्न प्रकार की छात्र प्रतिस्पर्धाएं संचालित की गई। विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विषय पर आधारित प्रश्नोश्चरी प्रतियोगिता आयोजित की गई, जिसमें 160 विद्यार्थियों ने भाग लिया। प्रथम स्थान पर कुनाल कुमार व मनोरंजन कुमार, दूसरे स्थान पर चन्द्रमा कुमार तथा तीसरे स्थान पर अविनाष कुमार और हामिद अली रहे। साथ ही आर्ट इन साइंस थीम के अन्तर्गत पोस्टर एवं प्रोजेक्ट प्रतिस्पर्धा आयोजित की गई, जिसमें मॉडल प्रोजेक्ट प्रतिस्पर्धा में प्रथम महरीन, तानिया तथा मुकेश, दूसरे स्थान पर ज्योतिष कुमार, अमन सिंह तथा नीतिश कुमार व तीसरे स्थान पर मूसा जिब्रिल्ला तथा ईष्याकु हरूना रहे। पोस्टर प्रतिस्पर्धा के अन्तर्गत पहले स्थान पर कल्पना मेहता, श्रेयल सिंह और आयुष, दूसरे स्थान पर प्राची चतुर्वेदी, आर्चि गर्ग व जितेन्द्र रहे तथा तीसरे स्थान पर साजिद, मोहम्मद आसिफ और इमित्याज रहे। दूसरे दिन आयोजित संगोष्ठी में प्रतिकुलपति आनन्द वर्धन शुक्ल ने अत्याधुनिक नवाचार पर विचार रखते हुए कहा कि आधुनिक समय भारत का है। हमें नित् नये आविष्कार कर तकनीकी में भी भारत को उन्नत बनाना होगा। स्वागत भाषण इंजीनियरिंग संकायाध्यक्ष डॉ. आर. राजा ने दिया। विद्यार्थियों द्वारा बृत्य एवं गीत की प्रस्तुतियां दी गई। कार्यक्रम के अन्त में विजेता प्रतिभागियों को पुरस्कृत कर प्रमाण पत्र प्रदान किया गया।

इंजीनियर्स डे पर विभिन्न प्रतियोगिताएं आयोजित

गंगारार, 15 सितम्बर (जसं.)

। मेवाड़ विश्वविद्यालय में 'नवाचार में श्रेष्ठता के अद्वितीय अनुभव' विषयक दो दिवसीय कार्यक्रम का आयोजन किया गया। जिसके तहत 'विभिन्न प्रकार की छात्र प्रतिस्पर्धाएं आयोजित की गईं।

इस अवसर पर आयोजित विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विषय पर आधारित प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता में 160 विद्यार्थियों ने भाग लिया। इनमें से प्रथम कुनाल कुमार व मनोरंजन कुमार, चन्द्रमा कुमार द्वितीय तथा तीसरे स्थान पर अविनाश कुमार और हामिद अली रहे। इसके साथ ही आर्ट इन साइंस थीम के अन्तर्गत पोस्टर एवं प्रोजेक्ट प्रतिस्पर्धा के तहत मॉडल प्रोजेक्ट प्रतिस्पर्धा में प्रथम स्थान पर महरीन, तानिया तथा मुकेश, दूसरे स्थान पर ज्योतिष कुमार, अमन सिंह तथा नीतिष कुमार और तीसरे स्थान पर मूसा जिब्रिल्ला तथा ईश्याकु हरूना रहे। पोस्टर प्रतिस्पर्धा के अन्तर्गत पहले स्थान पर कल्पना मेहता, श्रेयल सिंह और आयुष रहे।

दूसरे स्थान पर प्राची चतुर्वेदी, आर्चि गर्ग और जितेन्द्र रहे तथा तीसरे स्थान पर साजिद, मोहम्मद आसिफ और इम्तियाज रहे। दूसरे दिन आयोजित संगोष्ठी में प्रतिकुलपति आनन्द वर्ढन शुक्ल ने अत्याधुनिक नवाचार पर बोलते हुए कहा कि आधुनिक समय भारत का है। हमें नित नये आविष्कार कर तकनीकी में भी भारत को उन्नत बनाना होगा। स्वागत भाषण इंजीनियरिंग संकायाध्यक्ष डॉ. आर राजा ने दिया। विद्यार्थियों द्वारा नृत्य एवं गीत की प्रस्तुतियां दी गईं। कार्यक्रम के अन्त में विजेता प्रतिभागियों को पुरस्कृत कर प्रमाण पत्र प्रदान किया गया। धन्यवाद ज्ञापन डिप्टी डीन कपिल नाहर ने किया।

इस अवसर पर बीएल पाल, दीपक जोशी, रविन्द्र कुमार वर्मा, शिव कुमार, सूरज कुम्हार, युवराज सिंह, नरेन्द्र वेद, लोन फैजल, सुमित कुमार नीतिष कुमार, निरमा शर्मा, भाग्यश्री शर्मा, शालिनी पारीक, अजय सिंह डाभरिया सहित विश्वविद्यालय के शिक्षक एवं विद्यार्थी उपस्थित रहे।