

सीएसआईआर - केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान  
पिलानी (राजस्थान) 333031

सं. 35/27/2020-राभा

दिनांक : 23.12.2024

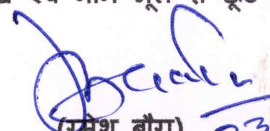
परिपत्र

विषय : वार्षिक विज्ञान पत्रिका "इलेक्ट्रॉनिक दर्पण 2024" के लिए प्राप्त शोध पत्र / आलेख।

विदित ही होगा कि संस्थान की विज्ञान पत्रिका के वर्ष 2024, अंक 8 का प्रकाशन/संपादन कार्य प्रगति पर है। वार्षिक विज्ञान पत्रिका के लिए सहकर्मियों से निम्नलिखित शोधपत्र/आलेख प्राप्त हुए हैं :

क्र	शोधपत्र/आलेख	लेखक/लेखिका
1	यूवी प्रकाश पर आधारित यूवी स्रोत तथा सीएसआईआर-सीरी में इसका शोध एवं विकास	श्री आलोक मिश्र
2	पल्स जेनरेटर : संक्षिप्त परिचय	श्री आशीष रंजन
3	केयू-बैंड 210W अंतरिक्ष चलतरंग नलिका के लिए इलेक्ट्रॉन गन का डिजाइन और विश्लेषण	सुश्री सुनीता आर्य एवं अन्य
4	डायमंड एनवी केंद्र आधारित क्वांटम मैग्नेटोमीटर	श्री रंजन कुमार मौर्य एवं अन्य
5	यूजीसी - इनफ्लिबनेट : एक संसाधन सहभागिता नेटवर्क	श्री रोहित सिंह
6	टेराहर्ट्ज़ संचार तथा टेराहर्ट्ज़ एंटीना	सुश्री शिप्रा भाटिया
7	माइक्रोवेव प्लाज्मा रासायनिक वाष्प निक्षेपण प्रणाली (एमपीसीवीडी) : कृत्रिम हीरे का एक स्रोत	डॉ शिवेन्द्र मौर्य
8	डायमंड थिन फिल्म : 21वीं सदी के विज्ञान की अमूल्य देन	डॉ विजय चटर्जी
9	पोस्ट क्वांटम क्रिप्टोग्राफी : भविष्य में डिजिटल सुरक्षा के लिए एक नई दिशा	डॉ गौरव पुरोहित

निदेशक महोदय द्वारा गठित प्रकाशन समिति द्वारा प्राप्त शोधपत्रों/आलेखों की समीक्षा/संपादन के उपरांत पत्रिका में सम्मिलित करने का निर्णय लिया जाएगा। उपर्युक्त लेखों के अलावा यदि किसी सहकर्मियों/शोधार्थी/ परियोजना कर्मिक आदि ने शोधपत्र/आलेख भेजे हों, जिसका लेख एवं नाम भूल से छूट गया हो, तो कृपया इस संबंध में अधोहस्ताक्षरी को अतिशीघ्र सूचित करें।

  
(रमेश बौरा) 23/12/2024  
वरिष्ठ हिंदी अधिकारी एवं  
संपादक, इलेक्ट्रॉनिक दर्पण

प्रतिलिपि :

1. अध्यक्ष, प्रकाशन समिति
2. प्रकाशन समिति के सभी सदस्य
3. प्रभारी, एआईटीजी/एनएमसी - वेबसाइट पर अपलोड करवाने के अनुरोध सहित
4. सूचना पट्ट