



DEPARTMENT OF
SOCIOLOGY
ACADEMIC CALANDER
GDCR
2023-24

अकादमिक कैलेंडर

समाजशास्त्र विभाग

सत्र- 2023 -24

1	जुलाई	पाठ्यक्रम संबंधी बैठक, इंडक्शन प्रोग्राम ,प्रवेश संबंधी कार्य ,वृक्षारोपण कार्य (15 से 20 जुलाई)
2	अगस्त	समाजशास्त्र परिषद गठन, ओरिएंटेशन प्रोग्राम, शोध परियोजना की तैयारी, स्नातकोत्तर विद्यार्थियों के लिए समूह परिचर्चा, एडमिशन संबंधी कार्य स्वतंत्रता दिवस, सांप्रदायिक सद्भावना दिवस, नेक संबंधी कार्य
3	सितम्बर	आंतरिक मूल्यांकन(स्नातकोत्तर), अतिथि व्याख्यान, अंतर विषयक व्याख्यान Trends and in technology's जागरूकता पर कार्यशाला ,शिक्षक दिवस, स्नातकोत्तर विद्यार्थियों के लिए

		पावर पॉइंट प्रेजेंटेशन, छात्र शिक्षक अभिभावक बैठक, एल्यूमिनी बैठक, नेट सेट की कक्षाएं ,नेक संबंधी कार्य
4	अक्टूबर	इंटरनशिप , आंतरिक मूल्यांकन(स्नातकोत्तर), अतिथि व्याख्यान, अंतर विषयक व्याख्यान, विश्व शिक्षक दिवस (5 अक्टूबर) प्रोजेक्ट संबंधी कार्य, विस्तार गतिविधि, नेट सेट की कक्षाएं, कैरियर गाइडेंस, स्वच्छता जागरूकता अभियान, नेक संबंधी कार्य
5	नवम्बर	आंतरिक मूल्यांकन(स्नातकोत्तर) अतिथि व्याख्यान ,अंतर विषयक व्याख्यान , कौमी एकता सप्ताह यातायात सुरक्षा सप्ताह, नेट सेट की कक्षाएं, प्रोजेक्ट कार्य मे नेक संबंधी कार्य
6	दिसंबर	विस्तार गतिविधि

7	जनवरी	अतिथि व्याख्यान, अंतर विषयक व्याख्यान, आंतरिक मूल्यांकन (स्नातक) महाविद्यालयन खेल प्रतियोगिता महंत राजा दिग्विजय दास की पुण्यतिथि गणतंत्र दिवस शिक्षक अभिभावक बैठक नेट सेट की कक्षाएं
8	फरवरी	अतिथि व्याख्यान अंतर विभागीय व्याख्यान ट्रेड्स एंड इन टेक्नोलॉजी जागरूकता पर कार्यशाला आंतरिक मूल्यांकन, परीक्षा के उत्तर पुस्तिका मूल्यांकन छात्र अलुमिनि बैठक नेट सेट की कक्षाएं
9	मार्च	आंतरिक आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा संबंधी कार्य अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 8 मार्च प्रोजेक्ट संबंधी कार्य
10	अप्रैल	आंतरिक मूल्यांकन प्रोजेक्ट कार्य 14 अप्रैल

		डॉक्टर भीमराव अंबेडकर जयंती महंत दिग्विजय दास की जयंती संस्कृत सद्भाव पर कार्यक्रम सामाजिक आर्थिक सद्भाव पर कार्यक्रम
11	मई	परीक्षा संबंधी कार्य नेक संबंधी कार्य

- विभागीय बैठक प्रत्येक माह

- प्रत्येक माह के आखिरी सप्ताह के प्रथम सोमवार स्वच्छता संबंधी कार्य

विभागाध्यक्ष

डॉ ए के मंडावी

सहायक प्राध्यापक

शासकीय दिग्विजय महाविद्यालय

राजनांदगांव