## G.S. Mandal's

## Maharashtra Institute of Technology (Aurangabad) Chhatrapati Sambhajinagar In association with

Municipal Corporation (Aurangabad) Chhatrapati Sambhajinagar

| Event                 | Students of MIT Engineering College presented a street play on the topic of solid waste management |
|-----------------------|--|
| Date                  | 01.08.2024 (Thursday)  |
| Place                 | Kranti Chowk Chhatrapati Sambhajinagar (Aurangabad)  |
| Faculty Coordinator   | Shri. Dr. Y.A. Kawade  |
|                       | Shri. Munish Sharma  |
|                       | Dr. Prashant Awsarmal  |
|                       | Prof. Vicky Agrawal  |
| Municipal Coordinator | Shri G Sreekanth IAS   |
|                       | Shri Nitin Bagadate IPS  |

छत्रपती संभाजी नगर महानगरपालिका आयुक्त श्री जी. श्रीकांत IAS यांच्या संकल्पनेतून महास्वच्छता अभियान हम होंगे कामयाब 01 ऑगस्ट ते 15 ऑगस्ट 2024 ची सुरुवात छत्रपती शिवाजी महाराज यांच्या पुतळ्यासमोरील ऐतिहासिक क्रांती चौक येथून करण्यात आली याप्रसंगी एमआयटी अभियांत्रिकी महाविद्यालय च्या विद्यार्थ्यांनी घनकचरा व्यवस्थापन या विषयावरती पथनाट्य सादर केलं तसेच पोलीस उपायुक्त श्री नितीन बगाटे आयपीएस यांच्या पुढाकारातून जप्त केलेले मॉडिफाइड बुलेट सायलेन्सर पासून शांतीत क्रांती या शांततेच्या संदेश देणाऱ्या मॉडेल चे उद्घाटन उपस्थितांच्या हस्ते करण्यात आलं. दिनांक 01/08/2024

"Chhatrapati Sambhaji Nagar Mahanagar Palika Commissioner Shri G. Shrikant IAS's concept of 'Mahaswachhta Abhiyan' (Grand Cleanliness Campaign) will be successful. The campaign started from August 1 to August 15, 2024, at the historic Kranti Chowk in front of the statue of Chhatrapati Shivaji Maharaj. On this occasion, students of MIT Engineering College presented a street play on the topic of solid waste management. Additionally, under the initiative of Police Deputy Commissioner Shri Nitin Bagate IPS, a model called 'Shanti Kranti' (Silent Revolution) was inaugurated by the dignitaries present, which conveyed a message of peace. The model was created from seized modified bullet silencers."

