



महाराष्ट्र शासन

शासकीय अभियांत्रिकी व संशोधन महाविद्यालय, अवसरी खुर्द,
तालुका: आंबेगाव, जिल्हा: पुणे-४१२ ४०५.

दूरध्वनी क्रमांक: ०२१३३ २३०५८२. संकेतस्थळ: www.gcoeara.ac.in.

फॅक्ट्स क्रमांक: ०२१३३ २३०५८३. ईमेल: office.gcoeavasari@dtmaharashtra.gov.in

(स्वयंचल व यंत्र अभियांत्रिकी अभ्यासक्रम एनबीए, नवी दिल्ली मानांकित)

जा.क्र.शाअवसंमअ /सा.प्रशासन/२०२४/ २४७।

दिनांक: २३ SEP 2024

कार्यालयीन आदेश

विषय: शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ साठी दिव्यांग तक्रार निवारण समितीची स्थापना करणेबाबत.

उपरोक्त विषयाच्या अनुषंगाने संस्थास्तरावर शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ साठी खालील प्रमाणे दिव्यांग तक्रार निवारण समितीची स्थापना करण्यात येत आहे.

अक्र.	अधिकारी / कर्मचारी यांचे नाव व पदनाम	समितीतील पदनाम
१.	डॉ. डी. आर. पानगळाणे, प्राचार्य	समिती प्रमुख
२.	डॉ. डब्ल्यू. एन. देऊळकर, विभाग प्रमुख स्थापत्य अभियांत्रिकी	समिती उपप्रमुख
३.	श्री. जी. आर. फुले, सहा. प्राध्यापक, अणुविद्युत अभियांत्रिकी	सदस्य
४.	श्रीमती पी. बी. पिंपळकर, सहा. प्राध्यापक, स्वयंचल विभाग	सदस्य
५.	श्री. के. बी. सदाफळे, सहा. प्राध्यापक, संगणक अभियांत्रिकी	सदस्य
६.	श्री. पी. एम. दानवे, वरिष्ठ लिपीक	सदस्य
७.	श्रीमती ए.डी. भट, निदेशक (ता.प्र.सहा)	सदस्य

उपरोक्त समितीने महाविद्यालयातील दिव्यांग अधिकारी/ कर्मचारी/ विद्यार्थीनी यांच्याकडून प्राप्त तक्रारीच्या अनुषंगाने सदर तक्रारीबाबत सखोल चौकशी करून पुढील आवश्यक कार्यवाही करावी. तसेच त्यांच्या सक्षमीकरणासाठी कार्यवाही करावी व त्यांच्या अडीअडचर्णीचे वेळोवेळी निराकरण करण्यासाठी आवश्यकतेनुसार आढावा घेऊन उचित कार्यवाही करावी.

४१३३-२३०५८५
(डॉ. डी. आर. पानगळाणे)

प्राचार्य
शासकीय अभियांत्रिकी व संशोधन महाविद्यालय,
अवसरी खुर्द, ता. आंबेगाव, जिल्हा-पुणे.

- प्रत : १. समिती प्रमुख, उपसमिती प्रमुख व सर्व समिती सदस्य यांना वि.प्र यांचेमार्फत माहिती व आवश्यक कार्यवाहीसाठी.
२. सर्व विभाग प्रमुख—यंत्र/स्वयंचल/अणुविद्युत/उपकरणीकरण/संगणक/स्थापत्य/ कर्मशाळा/ ग्रंथालय/ कार्यालय/ उपयोजित विज्ञान / मुख्य कुलमंत्री वसतिगृह यांनी सदर आदेशाची प्रत विभागीय सुचना फलकावर लावावी.
३. श्री. अतुल चव्हाण, प्रोग्रेसर यांना सूचित करण्यात येते की, सर्व संबंधितांना व वि.प्र. यांना सदर आदेश ईमेल द्वारे पाठवावेत तसेच संस्थेच्या संकेतस्थळावर प्रदर्शित करावेत.