



ज्ञानगंगा घोषरी

यशवंतराव चव्हाण महाराष्ट्र मुक्त विद्यापीठ, नाशिक

गंगापूर धरणाजवळ, गोवर्धन, नाशिक- 422222

दूरध्वनी : 0253-2231479, 2230716, 2230058, 2230013

संकेतस्थळ : <http://ycmou.digitaluniversity.ac>

E-mail : coe@ycmou.digitaluniversity.ac

परीक्षा विभाग

जा.क्र./२८ वा दीक्षांत समारंभ/११८०/२०२३

दिनांक.०९.०२.२०२३

सूचनापत्र

विद्यापीठाच्या २८ व्या दीक्षांत समारंभ उपस्थितीसाठी नोंदणीबाबत....

विद्यापीठाचा २८ वा दीक्षांत (पदवीदान) समारंभ गुरुवार दि. २३ फेब्रुवारी २०२३ रोजी नाशिक येथे विद्यापीठ मुख्यालयातील प्रांगणात सकाळी १०.३० वाजता आयोजित करण्यात आला आहे. त्यामध्ये २०२१-२०२२ ह्या वर्षात (डिसेंबर २०२१, मे २०२२ व जून २०२२ ह्या परीक्षांमध्ये) उत्तीर्ण झालेल्या पदवीधरांना प्रमाणपत्र प्रदान करण्यात येणार आहेत. या प्रसंगी आपण विद्यापीठ मुख्यालय, नाशिक येथे प्रत्यक्ष उपस्थित राहून पदवी ग्रहण करण्यासाठी येणार असाल, तर आपण <https://28convocation.ycmou.ac.in> या लिंकवर जाऊन आपल्या उपस्थिती बाबतची माहिती कृपया ऑनलाईन पद्धतीने भरावी. सदरची लिंक ०९/०२/२०२३ ते १४/०२/२०२३ या कालावधीत सुरू राहिल, या कालावधीतच नोंदणी करता येईल, यास मुदतवाढ मिळणार नाही. आपण ऑनलाईन नोंदणी केल्यानंतरच आपणांस येथे प्रत्यक्ष उपस्थित राहून पदवी ग्रहण करता येईल. नाशिक येथे दीक्षांत समारोहाच्या दिवशी सकाळी ठीक ९.०० वाजता हजर राहून अनामत रक्कम रु. ५००/- रोख भरून दीक्षांत शाल घ्यावी लागेल. दीक्षांत समारोहासंबंधीची सर्व माहिती समारंभापूर्वी वेळोवेळी विद्यापीठ पोर्टलला प्रसिद्ध केली जाईल ती विद्यार्थ्यांनी पहावी.

ज्या विद्यार्थ्यांनी ह्या वेब पेजवर आपल्या उपस्थिती बाबतची ऑनलाईन स्वीकृती नोंदवली आहे त्यांनाच दीक्षांत समारोहाच्या दिवशी पदविका/ पदवी प्रमाणपत्रे प्रदान करण्यात येतील. ज्या विद्यार्थ्यांनी नोंदणी केलेली नाही, त्यांची पदविका/ पदवी प्रमाणपत्रे दीक्षांत समारोहानंतर काही कालावधीत त्यांच्या अभ्यासकेंद्रामार्फत वितरीत केली जातील, त्यांना विद्यापीठात येण्याची आवश्यकता नाही. नोंदणी न करता आलेल्या विद्यार्थ्यांना पदविका/ पदवी प्रमाणपत्र दिले जाणार नाही, याची नोंद घ्यावी.

Ph.D. ह्या पदवीसाठी पात्र विद्यार्थ्यांनी येथे उपस्थितीबाबत माहिती नोंदविण्याची आवश्यकता नाही. त्यांची उपस्थिती ग्राह्य धरण्यात आलेली आहे.



Sd/-

(भट्टप्रसाद पाटील)
परीक्षा नियंत्रक