



Yashoda Shikshan Prsarak Mandal's

Yashoda Technical Campus

Approved by AICTE Delhi/ Govt. of Maharashtra/ Accredited by NAAC
NH-4, Wadhe, Satara 415011

Email : principalengg_yc@yes.edu.in Call: 02162-271238/39 Mob. 9172220775



Faculty of Engineering

Ref. No. -YSPM/YTC/ADMIN/ 85/ 2024-25

Date: -16/10/2024

Department of Examination

नोटीस

इंजिनियरींग विभागातील विद्यार्थ्यांना कळविण्यात येते की, डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर तंत्रशिक्षण विद्यापीठाचे पुरक उन्हाळी परीक्षा २०२४ (SEMESTER-1 to 8) चे निकाल जाहीर झालेल्या विद्यार्थ्यांसाठी पुर्नमूल्यांकन व फोटोकॉपी फॉर्म भरावयास सुरुवात झाली आहे. ज्या विद्यार्थ्यांना पुर्नमूल्यांकन व फोटोकॉपी फॉर्म भरावयाचे आहेत अशा विद्यार्थ्यांनी आपले फॉर्म दि.२२ ऑक्टोबर २०२४ पुर्वी <https://dbatupcrv.osdes.in/Content/StudentRv.aspx> या संकेतस्थळावर भरण्यात यावेत. तरी सर्व विद्यार्थ्यांना सुचित करण्यात येते की, ज्या विद्यार्थ्यांचा पुर्नमूल्यांकन व फोटोकॉपी फॉर्म भरावयाचा राहिल असे विद्यार्थी त्यास स्वतः जबाबदार राहतील, याची नोंद घ्यावी.

महत्वाची सूचना :- सर्व विद्यार्थ्यांनी पुर्नमूल्यांकन व फोटोकॉपी परीक्षा अर्ज भरलेली पावती दि.२२ ऑक्टोबर २०२४ पुर्वी परीक्षा विभागामध्ये जमा करावयाची आहे.

COURSE	APPLICATION FOR	START DATE	LAST DATE	FEES
ENGINEERING (I to VIII Sem.)	Photocopy of answer books	16/10/2024 (Wednesday)	22/10/2024 (Tuesday)	Rs.200/- Per Subject
	Revaluation			Rs.300/- Per Subject
*Dates For Resolving grievances Issues Photocopy And Revaluation		24/10/2024 (Thursday)	25/10/2024 (Friday)	

Prof. A. N. Shalkh
Controller of Examination
YSPM's Yashoda Technical Campus
Satara.

Registrar
Yashoda Technical Campus
Satara

Principal
YSPMS Yashoda Technical Campus
Faculty of Engg., Satara

Vision: YTC, Satara looks forward to become a globally renowned institute of centre of excellence in technology and management education for rural community for technical and professional knowledge.

Mission: M1. To achieve the quality and an academic excellence in the frontier engineering areas and management relevant primarily to the nation. M2. To train and produce the highly skilled and globally competent professionals through quality technical education and to prepare them with industry ready engineers for immediate employment and entrepreneurship. M3. To inculcate and develop the research culture can be attributed to quality outputs in terms of research practices and products. M4. To develop the professionals having high values of ethics, lifelong learning, teamwork, leadership and social responsibility. M5. To enhance and empower the rural community by improving the productivity of the agricultural sector.