



Yashoda Shikshan Prasarak Mandal's
Yashoda Technical Campus

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

Email : principalpoly_ytc@yes.edu.in Call: 02162-271238/39 Mob. 9172220775
Faculty of Polytechnic



Ref No:-YSPM/YTC/NOTICE/ 105 /2024-25

Date:- 18/11/2024

नोटीस

पॉलिटेक्निक विभागातील सर्व विद्यार्थ्यांना कळविण्यात येते की, प्रथम वर्ष, द्वितीय वर्ष, तृतीय वर्षाच्या रेग्युलर व बॅकलॉग (Regular & X-Candidates) ज्या विद्यार्थ्यांनी परीक्षा अर्ज अद्याप भरला नाही. अशा विद्यार्थ्यांना MSBTE हिवाळी परीक्षा 2024 साठी विशेषबाब (Special provision) म्हणून परीक्षा अर्जाचे मुदत वाढ दिली आहे तरी अशा विद्यार्थ्यांनी आवश्यक कागदपत्रे व दिलेल्या तारखेनुसार परीक्षा फी दंड खालीलप्रमाणे आहेत.

❖ Special Provision for Filling examination form Winter-2024

Last Date	18/11/2024 to 21/11/2024		
	Exam fee +	Penalty Fee	Total Fee
1 st to 6 th (Sem)	600/- (Per Sem)	5000/- (Per Sem)	5600/- (Per Sem)

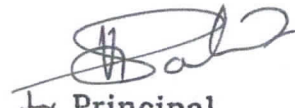
❖ खालील विद्यार्थ्यांची आवश्यक कागदपत्रे : -

- 1) वरील दिलेल्या प्रमाणे परीक्षा फी
- 2) परीक्षा अर्ज (परीक्षा विभागात उपलब्ध)
- 3) मुळ विद्यार्थ्यांचे मार्कशीटची झेरॉक्सवर मोबाईल नंबर व इमेल आडी.
- 5) विद्यार्थ्यांचे हमीपत्र (परीक्षा विभागात उपलब्ध)

सादर विद्यार्थ्यांनी महाविद्यालयात वरील दिलेल्या सर्व विहित दिलेल्या तारीखानुसार फी व आवश्यक कागदपत्रे परीक्षा विभागामध्ये त्वरीत जमा करावे. जे विद्यार्थ्यां उपरोक्त कालावधीमध्ये परीक्षा अर्ज सादर करणार नाहीत. असे विद्यार्थ्यां परीक्षेपासून वंचित राहतील व शैक्षणिक वर्षात होणाऱ्या नुकसाणीस विद्यार्थ्यां स्वतः जबाबदार राहिल यांची नोंद घ्यावी.

सोबत:- एम.एस.बी.टी.ई.चे परीपत्रक




Principal
Yashoda Technical Campus,
Faculty of Polytechnic

VISION OF THE INSTITUTE:

To be the recognized and the best rural based engineering college among the institutes in Maharashtra for the excellence in technical education which contributes to the needs of society and to inculcate value based education.

MISSION OF THE INSTITUTE:

- M1- To create opportunity for rural students with capable clever engineers and technocrats through continual excellence in engineering education.
- M2-To create self-disciplined, skilled, physically and mentally fit and robust, ethically and morally powerful engineers and technocrats with the higher degree of integrity who are responsible and capable to meet the challenges of advance technology of present and future scenario for the welfare of mankind and nature.
- M3- Promote an educational environment that integrates an excellent academic discipline and research culture to stimulate the overall technical and social growth of young engineering graduates.
- M4-Enhance carrier opportunities for students through Industry-Institute-Interaction and value added courses training and skill development.
- M5-Inculcate entrepreneurship mindset in students to enable them job creators.