

**Government Polytechnic, Mumbai**  
**Mechanical Engineering Department**  
**Practical and Theory Exam Time Table for ODD 2021-22**  
**(Drawing Subjects Only)**

DATE: 19.01.2022

Sr.No	Course Code	Course Name	Date	Time	Duration	Marks	Pr/Th	Name Of Faculty
1	ME16201/ ME18201	ENGINEERING DRAWING-I (ME-P16) (RT-P18)	29.01.2022	2.00 PM TO 4.00 PM	02 HOURS	50	PR	Mr. E.C. Dhembare 9730330351
2	ME19201	ENGINEERING DRAWING-I (ME-P19)	29.01.2022	2.00 PM TO 4.00 PM	02 HOURS	50	PR	
3	ME19208	ENGINEERING GRAPHICS (EE-P19)	29.01.2022	2.00 PM TO 4.00 PM	02 HOURS	25*	PR	
4	ME19201/ ME16201	ENGINEERING DRAWING-I (CE-P19)/ (CE P 16)	29.01.2022	2.00 PM TO 4.00 PM	02 HOURS	50	PR	Mr. M.A.Jadhav 9930434977
5	ME16202/ ME11203	ENGINEERING DRAWING-II (ME-P16)	31.01.2022	2.00 PM TO 6.00 PM	04 HOURS	70	TH	Mr. E.C. Dhembare 9730330351
6	ME19202	ENGINEERING DRAWING-II (ME-P19)	31.01.2022	2.00 PM TO 6.00 PM	03 HOURS 30 MINUTES	60	TH	
7	ME16301	MACHINE DRAWING (ME- P16)	08.02.2022	2.00 PM TO 6.00 PM	04 HOURS	70	TH	
8	ME18301 ME11205 ME14205	MACHINE DRAWING (RT)	08.02.2022	2.00 PM TO 6.00 PM	04 HOURS	70	TH	

\*EXAMINATION WILL BE CONDUCTED FOR 50 MARKS AND MARKS WILL BE CONVERTED OUT OF 25(FOR ELECTRICAL ENGINEERING- P 19 ONLY)

**ENGINEERING DRAWING -I, ENGINEERING DRAWING -II AND MACHINE DRAWING विषयाच्या परीक्षेकरिता विद्यार्थ्यांना महत्वाच्या सूचना:**

- १.या तिन्ही विषयांची परीक्षा MCQ पद्धतीने होणार नाही.
- २.या विषयांची ONLINE PRACTICAL/THEORY EXAMINATION होईल.
- ३.परीक्षेकरिता वरील प्रमाणे वेळ असेल .
- ४.सुरवातीची १५ मिनिटे GOOGLE MEET वरून हजेरी तपासणे.
- ५.हजेरी तपासून झाल्यावर पात्र विद्यार्थ्यांना प्रश्न पत्रिका दिली जाईल, (WHATSAPP)
- ६.विद्यार्थ्यांने घरून प्रश्न पत्रिका BLANK SHEET वर सोडवायची आहे आणि निर्धारित वेळ संपल्यानंतर दिलेल्या GOOGLE FORM वर स्कॅन करून PDF FORM मध्ये पाठवायची आहे.
- ७.ANSWER SHEET स्कॅन करताना FIGURES नीट दिसतील याची काळजी घ्यायची आहे.
- ८.एक FIGURE एकदाच स्कॅन करायची आहे. आणि योग्य SEQUENCE ठेवायचा आहे.
- ९ निर्धारित वेळेपूर्वी १५ मिनिटे अगोदर विद्यार्थ्यांने GOOGLE MEET जॉईन करायची आहे.

*E.C. Dhembare*  
E.C.DHEMBARE  
LECTURER

*M.A. Jadhav*  
M.A.JADHAV  
LECTURER

*P.H. Kamble*  
HOD/19/01/2022  
MECHANICAL