PUNJABI UNIVERSITY, PATIALA

(Established under Punjab Act No. 35 of 1961)

Date Sheet for M. Tech (Electronics & Communication Engineering) (Semester-1, Semester-3 and Semester-5) Examinations Commencing from 10th February, 2022

(Written Examination)

Regular and Part Time

Examination Session: Time: 2.00 p.m. to 5.30 p.m.

(Time for downloading the question paper, solving the paper and uploading answer sheets)

Note: Serial numbers noted against each paper are for office use.

Reappear/Special Chance Students will also appear according to this date sheet

Semester-1	Semester-3	Semester-5 (Part Time)
Subject/Paper & Sr. No.	Subject/Paper & Sr. No.	Subject/Paper & Sr. No.
	MEC-206	Subject aper & St. No.
	Artificial Neural Networks and	
11-2-2022		-
		MEC-222
Friday		
		Data and Computer Communication Networks (11251)
	MEC-214	Networks (11251)
	(11242) (Common for Sam 2	
	Pagular & Dort Time	_
7	Research Methodology (11243)	_
ECEM 1105 TOMEC 202	(Part Time)	
		ECEM-1105 T/MEC-203
(11224) (Common for S	<i>ş</i> ∴=	Information Theory and Coding
		(11234) (Common for Sem-1 Regular
Regular & Sem-5 Part Time)		& Sem-5 Part Time)
Systems (11232) (Common for	Systems (11232) (Common for	
	Sem-1 Regular & Sem-3 Part	
	Time)	
Advanced Digital System Design	·	
(11235)		
	MEC-103	
ECEM-1101 T	Sorga (11244) (1 dit 1 lille)	
Optical Communication System		
(11231)		
ECEM-1103 T		,
Processing (11233)		
	Optical Communication System (11231) ECEM-1103 T Advanced Digital Signal	Subject/Paper & Sr. No. Subject/Paper & Sr. No. MEC-206 Artificial Neural Networks and Fuzzy Systems (11241) MEC-214 Microelectronics Technology (11242) (Common for Sem-3 Regular & Part Time) MEC-106 Research Methodology (11243) (Part Time) ECEM-1105 T/MEC-203 Information Theory and Coding (11234) (Common for Sem-1 Regular & Sem-5 Part Time) ECEM-1102 T/ MEC-104 Microcontroller & Embedded Systems (11232) (Common for Sem-1 Regular & Sem-3 Part Time) ECEM-1109 T Advanced Digital System Design (11235) MEC-103 VLSI Design (11244) (Part Time) ECEM-1103 T Advanced Digital Signal

ਨੋਟ : 1. ਸਮੂੰਹ ਸਬੰਧਤਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਿੱਤ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੁੱਝ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਕਈ ਵਾਰ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟਾਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਸਮਾਪਤ ਹੋਣ ਤੱਕ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ ਨੂੰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੋਂ ਚੈਕ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇ।

- 2. ਲਿਖਤੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਆਨ-ਲਾਈਨ,ਆਫ-ਲਾਈਨ ਰਲਵੀਂ ਵਿਧੀ (Blended Mode) ਨਾਲ ਕਰਵਾਈਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।
- 3. ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਦੀਆਂ ਜਰੂਰੀ ਹਦਾਇਤਾਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ਾਖਾ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ pupexamination.ac.in ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ।

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕੈਂਪਸ, ਪਟਿਆਲਾ ਮਿਤੀ : 4-2-2022

ਸਹੀ/-ਕੈਂਟਰੋਲਰ (ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ)