

End Term Examination Time Table 2023-24

Name of Department/ Faculty : Department of Comp. Sci.& Applications

Examination MonthYear: **May-June 24**

Class: FY /SY/TY Backlog

Exam Time Descriptive Type (D) : 2 hr 30 mins. For 70 Marks 1 Hr 30 Mins for 40 Marks Objective Type (O) : 1 hr	Date		16/05/2024	17/05/2024	18/05/2024	20/05/2024	Semester	
	Day		Thursday	Friday	Saturday	Monday	21/05/2024	22/05/2024
	Semester		FY (Backlog)					
	Specilization	Batch						
10:30 AM To 01:00 PM	FY B.Sc CS	2023-27 Batch (70 Marks)	BSC1PF01A C Programming (D)	BSC1PF02A Computer Organization (D)	BSC1PF03A Discret Mathematics (D)	BSC1PF04A Digital Electronics (D)		
		2022-26 Batch (40 Marks)	COS1077B C Programming (D)	COS1078B Computer Organization (D)	COS1079B Discret Mathematics (D)	COS1080B Digital Electronics (D)	WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human Dynamics(O)	-
	FY BCA	2023-27 Batch (70 Marks)	BCA1PF01A Introduction to Digital Electronics (D)	BCA1PM02A Programming in C (D)	BCA1PM01A Database Management System (D)	BCA1PF02A Probability and Statistics (D)	-	-
		2022-26 Batch (40 Marks)	COS1064B Introduction to Digital Electronics (D)	COS1062B Programming in C (D)	COS1063B Database Management System (D)	COS1068B Probability and Statistics (D)	WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human Dynamics(O)	COS1067B Business Communication (D)
	FYB.Sc CS (DSBDA)	2023-27 Batch (70 Marks)	BDA1PF02A Excel Analytics (D)	BDA1PF01A Discrete Mathematics (D)	BDA1PM01A C Programming (D)	BDA1PM02A Computer Organization (D)	-	-
		2022-26 Batch (40 Marks)	-	COS1004B Discrete Mathematics (D)	-	COS1001B Computer Organization (D)	-	-
	FY B. Sc CS(Cloud Computing)	2022-26 Batch (40 Marks)	COS1036B Digital Electronics (D)	-	-	-	-	-
	FY M.Sc.(CS)	2023-25 Batch (70 Marks)	MSC7PM01A Advanced Java (D)	MSC7PM02A Advanced Operating System (D)	MSC7PM03A Data Mining & Warehousing and R Programming (D)	MSC7PM04A Network Security (D)	MSC7UC01A Research Methodology (D)	
	FY M.Sc (DSBDA)	2023-25 Batch (70 Marks)	MBD7PM01A Big Data Architecture & Ecosystem (D)	MBD7PM02A Data Warehousing & Data Mining (D)	MBD7PM03A Mathematics for Machine Learning (D)	MBD7PM04A Statistics & Optimization for Machine Learning (D)	MBD7UC01A Research Methodology (D)	PCE7UC01A Scientific studies of mind matter spirit and consciousness (O)
	FY MCA(Sci)	2023-25 Batch (70 Marks)	MCA7PM01A Data Communication and Networking (D)	MCA7PM02A Discrete Mathematics (D)	MCA7PM03A Java Programming (D)	MCA7PM04A Relational Database Management System (D)	MCA7UC01A Research Methodology (D)	
		2022-24 Batch (40 Marks)	COS5032B Data Communication and Networking	-	COS5031B Core Java	-	-	
	FY MSc (Block Chain)	2023-25 Batch (70 Marks)	MBC7PM01A Advance Data Structure (D)	MBC7PM02A Advanced Database Management System (D)	MBC7PM03A Introduction to Blockchain Ecosystem (D)	MBC7PM04A Transaction Management using MIS (D)	MBC7UC01A Research Methodology (D)	
	TYBCA	2021-24 Batch (70 Marks)	COS3121B Introduction to Machine Learning (D)	COS3122B Advanced Java (D)	COS3123B Software Project Management (D)	COS3126B Software Testing and Quality Assurance (D)	COS3127B Data mining and Warehousing (D)	
		2020-23 Batch (40 Marks)	COS3138B Mobile application Development (D)	COS3143B Introduction to Data Science (D)	-	-	-	WPC2011B Indian Tradition, Culture and Heritage (O)
TYB.Sc CS	2021-24/2019-22/2020-23 Batch (70 Marks for 2021-24 Batch)	COS3103B Advanced Java (D)	COS3104B Network Security (D)	COS3105B Software Testing and Quality Assurance (D)	COS3107B Data Mining and Ware Housing/ Data Mining (D)	COS3112B R Programming (D)/ COS3111B Information and Cyber Security (D)		
02:00 PM To 04:30 PM	SYB.Sc CS	2022-26 Batch (70 Marks)	WPC6001B Philosophy of Science and Religion/Spirituality (O)	COS2080B OOP using C++ (D)	COS2081B Web Technologies (D)	COS2082B Number Theory and Calculus (D)	COS2083B Microcontroller (D)	-
		2021-24 Batch (40 Marks)	-	COS2093B Object Oriented Programming using CPP (D)	COS2094B Web Development (D)	COS2096B Graph Theory (D)	-	COS2100B Environmental Science (D)
	SYBSc-DSBDA	2022-26 Batch (70 marks)	WPC6001B Philosophy of Science and Religion/Spirituality (O)	COS2001B Core Java (D)	COS2002B Data Mining and Data Warehouse (D)	COS2003B Digital Image Processing (D)	COS2004B Statistical Inference and Multivariate Analysis (D)	COS2005B Computer Network (D)
	SYBCA	2022-26 Batch (70 Marks)		COS2065B Data Structure (D)	COS2066B Basics of Web Technologies (D)	COS2067B Operation Research (D)	COS2068B Operating System (D)	COS2071B Data Mining and Warehousing (D)/ COS2073B Database Administration I (D)
		2021-24 Batch (40 Marks)	-	COS2110B Object Oriented Programming using C++ (D)	COS2111B Advanced Web Technologies (D)	COS2112B Computer Network (D)	COS2113B Operating System (D)	COS2116B Fundamentals of Digital Marketing (D)
	SYBSc- Cyber Security	2022-26 Batch (70 Marks)	WPC6001B Philosophy of Science and Religion/Spirituality (O)	COS2018B Network Security (D)	COS2019B Web Development (D)	COS2020B Introduction to Cyber Security Management (D)	COS2021B Cyber Laws (D)	COS2022B Environmental Science (D)
	SYBSc- Cloud Computing	2022-26 Batch (70 Marks)	WPC6001B Philosophy of Science and Religion/Spirituality (O)	COS2034B Operating Systems (D)	COS2035B Advance Data Communication and Networking (D)	COS2036B Database Management System (D)	COS2037B Enterprise Cloud Services (D)	COS2040B Introduction to Data Science using Python (D)
	SYMCA	2022-24 (70 Marks)	COS6024B Artificial Intelligence and Machine Learning (D)	COS6025B Research Methodology (D)	COS6027B Devops (D)	COS6034B Cloud Computing (D)	-	-
	SYMSc-DSBDA	2022-24 (70 Marks)	COS6042B Artificial Intelligence (D)	COS6043B Principles of Deep Learning (D)	COS6044B Research Methodology (D)	COS6050B PE II (Th) - Exploring and Visualizing Data in R (D)	SOC506A OE - Blockchain and its Applications (D)	-
	SYMSc-BT	2022-24 (70 Marks)	COS6013B Digital Forensic (D)	COS6012B AI and Business Intelligence (D)	COS6014B Cloud Platforms (D)	COS6015B Blockchain Technology (D)	COS6018B Cryptocurrency Mining (D)	-
	SYMSc-CS	2022-24 (70 Marks)	COS6001B Angular (D)	COS6002B Machine Learning (D)	COS6003B Cloud Computing (D)	COS6006B Professional Elective II DevOps (D)	COS6009B Research Methodology (D)	-

Note : 1) Sem I/III/ V/ VII for 2023-24 Backlog Examination will be of 70 Marks
 2) Remaining all semester batches Backlog Examination will be of 40 Marks
 3) Any unfair means during the examination is punishable as per the University rules and regulations.
 4) University authorities reserves rights for any change in schedule.