## National Graduate Programme in Mathematical Sciences

M.Sc. in Computer Science

Academic Transcript (2008–2010)

Name: Shrinivas Kannan

Date of Birth: 19/05/1977

Roll No.: MCS200804

Date of admission: August 2008

Year	Semester		Course	Grade	Credits
2008	I	Core	Basic Programming Laboratory	В	4
(Aug-Nov)	_	Core	Theory of Computation	D	$\overline{4}$
(8)		Foundational	Distributed Computing	$\overline{\mathrm{AB}}$	$ar{4}$
		Systems	Database Systems	$\mathbf{AB}$	4
		Systems	Operating Systems	$\mathbf{A}$	4
2009	II	Core	Design & Analysis of Algorithms	$\mathbf{BC}$	4
(Jan-Apr)		Core	Programming Language Concepts	$\mathbf{AB}$	4
		Foundational	Complexity Theory	$\mathbf{D}$	4
		Foundational	Introduction to Logic	В	4
2009	III	Foundational	Cryptography	$\mathbf{AB}$	4
(Aug-Nov)		Foundational	Topics in Graph Theory	${f A}$	4
		Systems	Data Mining	$\mathbf{A}$	4

Cumulative Grade Point Average: 08.08

S. Kesavan
Dean of Studies
Chennai Mathematical Institute

C.S. Seshadri Director Chennai Mathematical Institute ROLL No. : 95BZ34 - SRINIVASAN K

AN AND THE	Marrie 1
C' Giller	Thus T
DIC	
d ( )	五
C/ 'ano'	

TPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGC	Marks Secured	Max. Marks	No. of Atte- mpts	Month & Year of passing	
Genesters 6 GCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPS	CTPSGCTPSGC	TPSGCTPS	SGCTPSG	CTPSGCTPSG CTPSGCTPSG	
ENGINEERING NANAGEMENT SCOTPSCOTPSCOTPSCOTPSCOTPSCOTPSCOTPSCOTP	911236011236 3112360 <b>70</b>	100	GCTPSC GCTP1c	Apr 98	
DATA COMMUNICATION AND ISON GOTPSGCTPSGCTPSG	112860 <b>97</b> 60	100	GCTPFC	Apr 98	
SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN	79	100	SGCTPSC SGCTPSC	Apr 98	
PRINCIPLES OF PROGRAMMING LANGUAGES SCOTPS &	empsect81co	100	SGCTPSC	Apr 98	
OPERATING SYSTEMS PSECURS COMPSECURS COMPSEC	74	100	SCCTPSC	Apr 98	
PROFESSIONAL COMMUNICATIONPSSCTPSSCTPSSCTPSS	90 PSGG 70	100	SGCTP16	Apr 98	
FABRICATION LABORATORY SCORSCORSCORSCORSCORSCORS	91	100	SGCTPSC	Apr 98	
SYSTEM PROGRAMMING LAB II PAGETPAGETPAGETPAGE	99	100	GCTP <b>1</b> C	Apr 98	
PSGC PSGC PSGC PSGC PSGC PSGC PSGC PSGC	CTPSGCTPSG CTPSGCTPSG	TPSGCTP	GCTPSC	CTPSGCTPSC CTPSGCTPSC	
SOFTWARE ENGINEERING TPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSG	87	100	GCTPSC GCTPSC	Nov 98	
COMPILER CONSTRUCTION SCORESCORESCORESCORESCORESCORESCORESCORE	76	100	SGCTP <b>\$</b> C	Nov 98	
COMPUTER GRAPHICS PSECTPSECTPSECTPSECTPSECTPSECTPSECTPSECT	95	100	SGCTPSC	Nov 98	
COMPUTER NETWORKS PAGETPAGETPAGETPAGETPAGETPAGETPAGETPAGET	85	100	SGCTPSC SGCTP <b>1</b> C	Nov 98	
INTERNET TOOLS & JAVA PROGRAMMING CIPSGCIPSG	CHPSGC 846	100	SGCTFSC	Nov 98	
PARALLEL PROCESSING	85	100	SGCTPSO	Nov 98	
NETWORKS AND GRAPHICS LABORATORY COMPSCEIPS	CTPSGCT91G	100	SGCTPISO	Nov 98	
DESIGN LABORATORY I COLPSGUESGUESGUESGUESGUESGUESGUESGUESGUESGUE	93	100	SGCTPS	Nov 98	
PROJECTWORK AND SEMINAR OF SCOTES OF SCOTES	страсст <b>39</b> с	50	SGCTP1s	Nov 98	
enesters TPS GCTPSGCTPSGCTPSGCT TPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCT	CTPSG	TPSGCTP	SGCTPS( SGCTPS(	GCTPSGCTPS GCTPSGCTPS	
PRINCIPLES OF DBMS OF PROCEPSOR	86	100	SGCTPS(	Apr 99	
DESIGNING WITH PERSONAL COMPUTER SYSTEMS	Edit   6 856	100	SGCTPS	Apr 99	
ARCHITECTURE OF UNIX AND WINDOWS (U&W)	84	100	SGCTPS	Apr 99	
DISTRIBUTED COMPUTING SYSTEMS	ec1936	100	SGCTPIS	ac Apr 99	
DESIGN LABORATORY II	89	100	SGCTP	Apr 99	
PROJECT WORK & VIVA VOCE CIPSCOTPS	/sec 179	200	SGCTP	Apr 99	
TPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGC	TPSGCTPSG CTPSGCTPSG	CTPSGCTP			
PSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCT	CTPSCTPSC	CTPSGCTP CTPSGCTP	SGCTPS SGCTPS	s Obtained	

4168 out of 4750

87.75

First Class with Distinction

Date of Issue

Seal

-1 JUL 1999

OLLEGE OF TECHNA PEELAMEDU P.O

Controller of Examinations

Classificated First Class with Distinction - 75% and above Passing Minimum: 50% First Class - 60% and above.



## PSG COLLEGE OF TECHNOLOGY

**COIMBATORE - 641 004.** 

980736

(Autonomous Institution affiliated to Bharathiar University)

## CONSOLIDATED STATEMENT OF MARKS @

Roll No. & Name : 95BZ34 - SRINIVASAN K Years of Study: 1995-1999

Course & Branch : BE COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING

GCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPS	Marks Secured	Max. Marks	No. of Atte- mpts	Month & Year of passing
1st Year - Annual Pattern	PSGCTPSGCTPS PSGCTPSGCTPS	GCTPSGCT GCTPSGCT	PSGCTPS PSGCTPS	GCTPSGCTPS GCTPSGCTPS
SCTPSCTPSCTPSCTPSCTPSCTPSCTPSCTPSCTPSCTP	PSGCTPSGCTPSG PSGCTPSGC80SG	SCIPSOT	PSGCTPS PSGCTPS	GCApr 96
MATHEMATICS II SCOTPS COTPS CO	93	100	PSGCTPS	Apr 96
SGC PHYSICS CTPSGTCPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSG	PSGCTPSG 94S	100	PSGCTPS PSGCTPS	Apr 96
GC CHEMISTRY PSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCT	PSGCTPSGC 89	100	PSGCTPS	Apr 96
ELECTRICAL AND ELECTRONIC MATERIALS	PSGCTPSG 91s	100	PSGCT <b>P</b> S PSGCT <b>I</b> PS	Apr 96
CELECTRO CHEMISTRY IPSCOTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCT	PSGCTPSGC81S	100	PSGCTPS	Apr 96
SGC ENGLISH: CTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSG	87	100	PSGCTPS PSGCT <b>P</b> S	Apr 96
CIRCUIT THEORY AND ELECTRON DEVICES PAGE	PSGCTPSGC91S	100	PSGCTPS	Apr 96
ENGINEERING DRAWING AND GRAPHICS	PSGCTPSGCTPS	100	PSGCTPS	Apr 96
PHYSICS LABORATORY PSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCT	PSGCTPSGC84S	100	PSGCTPS	Apr 96
CHEMISTRY LABORATORY CIPSCOTPSCOTPSCOTPSCOT	PSGCTPSC 95	100	PSGCTPS	Apr 96
COMPUTER LABORATORYSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCT	PSGCTPSGC78S	100	PSGCTPS PSGCTPS	Apr 96
WORKSHOP PRACTICE PSACTPSACTPSACTPSACTPSACTPSACTPSACTPSACT	SCCIPSG 82	100	PSGCTPS	Apr 96
SGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCT	CTPSGCTPS	GCTPSGCT GCTPSGCT	PSGCTPS PSGCTPS	GCTPSGCTPS(
Semester - 3 SCCTPSGCTPSGCTPSGCT	CTPSGCTPS	GCTPSGCT GCTPSGCT	PSGCTPS PSGCTPS	GCTPSGCTPSG GCTPSGCTPSG
SGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCT SGCMATHEMATICS INFSGCTPSGCTPSGCT	CTPSGCTPSGCTPSGC78SG	SCIPSOCI	PSGCTPS PSGCTPS	GCTPSGCTPSG
DATA STRUCTURES	79	100	PSGCTPS	Nov 96
COBOL AND DATA PROCESSING	ETPSGC17SC	100	PSGCT <del>P</del> S PSGCT <b>P</b> S	Nov 96
DISCRETE MATHEMATICS	99	100	PSGCTPS	Nov 96
ELECTRONIC CIRCUITS COLESCOPS	SGCTPSGCT'S	100	PSGCTPS PSGCT <b>P</b> S	Nov 96
ELECTRICAL ENGINEERING PRINCIPLES	PSGCTPSGC82S	100	PSGCTPS	Nov 96
ELECTRICAL AND ELECTRONICS LABORATORY	COTPSGC 79	100	PSGCTPS	Nov 96
PROGRAMMING LABORATORY PSOCIPSOCIPSOCIPSOCIPSOCIPSOCIPSOCIPSOCI	PSGCTPSGC 98S	100	PSGCT#S PSGCTPS	Nov 96
SGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTP	PSGCTPSGCTPS	SCTPSGCT	PSGCTPS	GCTPSGCTPSC
Semesters - 4 SGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTP	PSGCTPSGCTPSG	SCTPSGCT	PSGCTPS	GCTPSGCTPSG
PROBABILITY & STATISTICS	PSGCTPSGCTPS	100	PSGCTPS	Apr 97
INSTRUMENTATION AND CONTROL PSECTPSECTPSECT	PSGETPSG 828	100	PSGCTPS	Apr 97
DIGITAL ELECTRONICS AND LOGIC DESIGN	82	100	PSGCTPS	Apr 97
DESIGN AND ANALYSIS OF ALGORITHMS	PSGCTPSGC71S	100	PSGCTPS	Apr 97
OPERATIONS RESEARCH SCIPSCOTPSGCTPSGCTPSGCT	PSGCTPSGC99S	100	PSGCTPS	Apr 97
GCUNIX & CTPSCTPSCTPSCTPSCTPSCTPSCTPSCTPSCT	78	100	PSGCTPS	Apr 97
DIGITAL ELECTRONICS LAB SCOPSCOPSCOPSCO	PSGCTPSGC95	100	PSGCTPS	Apr 97
UNIX & C LABORATORY SCOT SCOT SCOT SCOT SCOT SCOT SCOT SCOT	PS6CTPS6 92	100	PSGCTPS PSGCTPS	Apr 97
Semester - 5 SCCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTP	PSGCTPSGCTPS PSGCTPSGCTPS PSGCTPSGCTPS	GCTPSGCT GCTPSGCT GCTPSGCT	PSGCTPS PSGCTPS PSGCTPS	GCTPSGCTPSG GCTPSGCTPSG GCTPSGCTPSG
NUMERICAL METHODS IPSCIPSCIPSCIPSCIPSCIPSCIPSCIPSCIPSCIPSC	PSGCTPSGCTPS	100	PSGCTPS PSGCTPS	Nov 97
ENGINEERING ECONOMICS	PSGCTPSGC76	100	POUL IPS	Nov 97
MICROPROCESSORS & APPLICATIONS	PSGCTPSGC85	100	PSGCTPS	Nov 97
COMPUTER ARCHITECTURE	PSGCTPSGC 93	100	PSGCTPS PSGCT <b>P</b> S	Nov 97
GC SYSTEM SOFTWARE GCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCT	PSGCTPSGC77S	100	PSGCTPS	Nov 97
THEORY OF COMPUTING	PSGCTPSGCTPS	100	PSGCTPS	Nov 97
MICROPROCESSOR LABORATORY	PSGCTPSGC96S	100	PSGCTPS PSGCTPS	Nov 97
SYSTEMS PROGRAMMING LAURATORY I	PSGCTPSC 96	100	PSGCTPS	Nov 97
SCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPSGCTPS	PSGCTPSGCTPS	SCTPSGCT	PSGCTPS	GCTP\$GCTP\$(
Continued on 2	PSGCTPSGCTPS	GCTPSGCT	PSGCTPS	GCTPSGCTPSG