

R.Dis. 264 /2006 dt.

BC

சான்றிதழ் எண் :
Certificate No. :மாவட்டக் குறியீடு எண் :
District Code :வட்டக் குறியீடு எண் :
Taluk Code :கிராமக் குறியீடு எண் :
Village Code :

1	8
0	6
0	2
0	0

5677614

சாதிச் சான்றிதழ்

COMMUNITY CERTIFICATE

திருநெல்வேலி

முனிவகாடு

மாவட்டம்

வட்டம்

வட்டம்

செல்வன் சரேஜ்

செயலம்/நகரம், திரு/திருமதி/செல்வி/

பெயர் மாரியப்பன்

தகப்பனார்/கணவர்

இத்து - உரிமையர்

வகுப்பைச் சார்ந்தவர். அரசு ஆணை நிலை எண் 28, பிற்பட்ட மற்றும் மிகவும் பிற்பட்ட பிரிவின் நலத் துறை, நாள் 19-7-1994 வரிசை எண் 131 படி, பிற்பட்ட பிரிவினைச் சார்ந்தவர் எனச் சான்றளிக்கப்படுகிறது.

This is to certify that..... Son / Daughter of Thiru..... of.....

..... Village / Town,..... Taluk,.....

..... District of the State of Tamil Nadu belongs to Community, which is recognised as a Backward Class as per Government Order (Ms.) No. 28, Backward Classes and Most Backward Classes Welfare, dated 19th July 1994 vide Serial No.....

1. திரு/திருமதி/செல்வன்/செல்வி சரேஜ்

என்பவரும் அவருடைய குடும்பத்தினரும் தமிழ்நாட்டில் திருநெல்வேலி

மாவட்டத்தில் வட்டத்தில் முனிவகாடு

கிராமத்தில்/நகரத்தில் கசித்து வருகிறார்கள் எனச் சான்றளிக்கப்படுகிறது.

2. It is certified that Thiru/Tmt./Selvan/Selvi..... and his/her family ordinarily reside(s) at Village/ Town..... Taluk District of

Tamil Nadu

கையொப்பம் :

Signature :

நாள் :

Date :

பெயர் (குனி எழுத்துக்களில்) :
Name (in Capital Letters) :பதவிமண்டல துணை வட்டாட்சியர்
Designation : சிவசிரி.

2/5/06





ANNA UNIVERSITY CHENNAI, CHENNAI - 600 025
B.E. DEGREE EXAMINATIONS
CONSOLIDATED STATEMENT OF MARKS

Folio No. **B936310**

3097720810033

NAME OF THE CANDIDATE		SURESH M		REGISTER NO.		90206106041	
COLLEGE OF STUDY		902: Bharath Niketan Engineering College		MONTH & YEAR OF LAST APPEARANCE		April 2010	
PROGRAMME & BRANCH		B.E. Electronics and Communication Engineering		REGULATIONS		2004	
SEM.	SUBJECT CODE	SUBJECT TITLE	MAX	MIN	MARKS SECURED	MONTH & YEAR OF PASSING	
01	CY1X01	Engineering Chemistry	100	50	052	APR 2007	
01	EC1X01	Electron Devices	100	50	055	APR 2007	
01	EC1X02	Circuit Analysis	100	50	087	APR 2007	
01	GE1X01	Engineering Graphics	100	50	052	APR 2007	
01	GE1X02	Computer Programming	100	50	060	APR 2007	
01	HS1X01	Technical English	100	50	066	APR 2007	
01	MA1X01	Engineering Mathematics - I	100	50	062	APR 2007	
01	PH1X01	Engineering Physics	100	50	068	APR 2007	
01	GE1X03	Engineering Practices Laboratory	100	50	084	APR 2007	
01	PC1X01	Physics and Chemistry Laboratory	100	50	075	APR 2007	
03	CS1151	Data Structures	100	50	062	NOV 2007	
03	CY1201	Environmental Science and Engineering	100	50	076	NOV 2007	
03	EC1201	Digital Electronics	100	50	065	NOV 2007	
03	EC1203	Electronic Circuits - I	100	50	070	NOV 2007	
03	EE1211	Electrical Machines	100	50	058	NOV 2007	
03	MA1201	Mathematics - III	100	50	061	NOV 2007	
03	CS1152	Data Structure Lab	100	50	095	NOV 2007	
03	EC1204	Electronic Devices and Circuits Lab I	100	50	099	NOV 2007	
03	EE1261	Electrical Machines Lab	100	50	096	NOV 2007	
04	EC1251	Electronic Circuits II	100	50	062	APR 2008	
04	EC1252	Signals and Systems	100	50	063	APR 2008	
04	EC1253	Electromagnetic Fields	100	50	062	APR 2008	
04	EC1254	Linear Integrated Circuits	100	50	074	APR 2008	
04	EC1255	Measurements and Instrumentation	100	50	067	APR 2008	
04	MA1254	Random Processes	100	50	056	APR 2008	
04	EC1256	Electronics circuits II and simulation lab	100	50	097	APR 2008	
04	EC1257	Linear Integrated Circuit Lab	100	50	095	APR 2008	
04	EC1258	Digital Electronics lab	100	50	097	APR 2008	
05	EC1301	Communication Theory	100	50	062	NOV 2008	
05	EC1302	Digital Signal Processing	100	50	068	NOV 2008	
05	EC1303	Microprocessors and Its Applications	100	50	066	NOV 2008	
05	EC1304	Control Systems	100	50	062	NOV 2008	
05	EC1305	Transmission Lines and Waveguides	100	50	072	NOV 2008	
05	MA1251	Numerical Methods	100	50	075	NOV 2008	
05	EC1306	Digital Signal Processing Lab	100	50	098	NOV 2008	
05	EC1307	Microprocessor and Application Lab	100	50	099	NOV 2008	
06	CS1251	Computer Architecture	100	50	056	APR 2009	
06	CS1302	Computer Networks	100	50	071	APR 2009	
06	EC1351	Digital Communication	100	50	064	APR 2009	
06	EC1352	Antenna and Wave Propagation	100	50	056	APR 2009	
06	MG1351	Principles of Management	100	50	077	APR 2009	
06	EC1020	Speech Processing	100	50	072	APR 2009	
06	EC1353	Communication System Lab	100	50	098	APR 2009	
06	EC1354	Networks Lab	100	50	096	APR 2009	
06	EC1355	Electronic System Design Lab	100	50	099	APR 2009	
06	GE1352	Communication Skills Laboratory	100	50	086	APR 2009	
07	EC1009	Digital Image Processing	100	50	068	NOV 2009	
07	EC1401	VLSI Design	100	50	062	NOV 2009	
07	EC1402	Optical Communication	100	50	056	NOV 2009	
07	EC1403	Microwave Engineering	100	50	068	NOV 2009	
07	EC1003	Computer Hardware and Interfacing	100	50	072	NOV 2009	
07	MG1401	Total Quality Management	100	50	063	NOV 2009	
07	EC1404	VLSI Lab	100	50	096	NOV 2009	
07	EC1405	Optical and Microwave Lab	100	50	096	NOV 2009	
08	EC1451	Mobile Communication	100	50	064	APR 2010	
08	EC1013	Wireless networks	100	50	057	APR 2010	
08	EC1014	Telecommunication Switching and Networks	100	50	057	APR 2010	
08	EC1452	Project Work	200	100	192	APR 2010	

* Annual Pattern is followed in the First Year of study and Semester Pattern is followed from Second Year onwards.
 End of Statement
Classification : FIRST CLASS WITH DISTINCTION
Total Marks (from 3rd to 8th semester) : 3683 / 4900
Percentage (rounded to nearest integer) : 75



Medium of Instruction : ENGLISH

Chennai - 600 025.

Date : 04/05/2010

V. S. M.
 Controller of Examinations