



ANNA UNIVERSITY

CHENNAI - 600 025

PROVISIONAL CERTIFICATE

Folio No. : E144429

This is to certify that the undermentioned candidate has qualified for the award of Degree as detailed below :

Name : **PADMA S I**
Register No. : **95203106040**
Degree : **B.E.**
**Branch/
Specialization** : **Electronics and Communication Engineering**
**Month & Year of
Passing** : **April 2007**
Classification : **FIRST CLASS WITH DISTINCTION**



Chennai - 600 025.
Date : 13/06/2007

Controller of Examinations



PROVISIONAL CERTIFICATE

Folio No.: TVLP62786

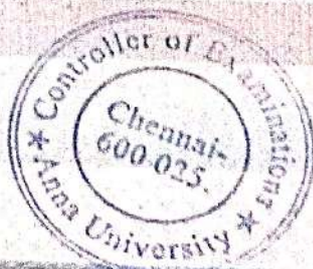
This is to certify that the following candidate has qualified for the award of Degree as detailed below:

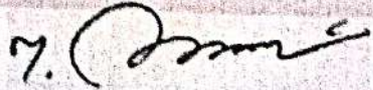
Name : PADMA S I
Registration Number : 95310403011
Degree : M.E.
Branch/Specialization : Communication Systems
Month and Year of Passing : June 2012
Classification : FIRST CLASS

Notc: As per the Act No.20 of 2011 - Tamil Nadu University Laws (Amendment and Repeal Act), the Anna University of Technology, Chennai, the Anna University of Technology, Colmbatore, the Anna University of Technology, Madurai, the Anna University of Technology, Tiruchirappalli and the Anna Univerisity of Technology, Tirunelveli are merged with Anna University, Chennai.

Chennai - 600 025

Date: 10/10/2012
P1200182213561




Controller of Examinations

ANNA UNIVERSITY, CHENNAI - 25
M.E. DEGREE EXAMINATIONS
CONSOLIDATED STATEMENT OF GRADES



Sl. No. : **CSG 09026** P1200182213501 Folio No. TVLP52786

NAME OF THE CANDIDATE	PADMA S I			REGISTER NO	95310403011
DATE OF BIRTH	27-JUL-86	GENDER	FEMALE	MONTH & YEAR OF LAST APPEARANCE	JUN 2012
COLLEGE OF STUDY	CAPE INSTITUTE OF TECHNOLOGY			REGULATIONS	2009
PROGRAMME & SPECIALIZATION	M.E. Communication Systems				

SLM NO	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDITS	LETTER GRADE	GRADE POINT	MONTH & YEAR OF PASSING
01	AP011	Advanced Digital Signal Processing	3	B	8	DEC 2010
01	CU011	Advanced Radiation Systems	3	B	8	DEC 2010
01	CU012	Modern Digital Communication Techniques	3	B	8	DEC 2010
01	CU013	Optical Communication Networks	3	C	7	DEC 2010
01	MA909	Applied Mathematics for Communication Engineers	4	A	9	DEC 2010
01	CP954	Soft Computing	3	D	6	DEC 2010
01	CU016	Communication System Lab I	2	S	10	DEC 2010
02	CP951	Wireless Mobile Communication	3	B	8	APR 2011
02	CU022	Multimedia Compression Techniques	3	C	7	APR 2011
02	CU023	Microwave Integrated Circuits	3	C	7	APR 2011
02	CU024	Satellite Communication	3	C	7	APR 2011
02	AP051	Digital Image Processing	3	B	8	APR 2011
02	VL064	Digital Speech Signal Processing	3	C	7	APR 2011
02	CU026	Communication System Lab II	2	A	9	APR 2011
03	AP057	High Performance Computer Networks	3	B	8	NOV 2011
03	CP953	High Speed Switching Architectures	3	C	7	NOV 2011
03	CU951	Communication Protocol Engineering	3	C	7	NOV 2011
03	CU931	Project Work (Phase I)	6	S	10	NOV 2011
04	CU041	Project Work (Phase II)	12	S	10	JUN 2012

*** End of Statement ***
Cumulative Grade Point Average : 8.28
Classification : FIRST CLASS



Medium of Instruction : **ENGLISH**

Chennai - 25.
 Date :10/10/2012



T. C. Suresh
CONTROLLER OF EXAMINATIONS

ANNA UNIVERSITY, CHENNAI

B.E. DEGREE EXAMINATIONS

CONSOLIDATED STATEMENT OF MARKS

Folio No. E144179

NAME OF THE CANDIDATE		REGISTER NO.		MONTH & YEAR OF LAST APPEARANCE		MONTH & YEAR OF PASSING				
PADMASI		95703106010		April 2007		NOV 2005				
REGISTRATION & RESUME				REGULAR MARKS						
B.E. Electronics and Communication Engineering				2001						
SEM	SUBJECT CODE	SUBJECT TITLE	MAX	MIN	MARKS OBTAINED	MONTH & YEAR OF PASSING	MARKS OBTAINED			
01	CE225	Chemistry I	100	50	070	NOV 2003	05			
01	CE231	Engineering Mechanics	100	50	088	NOV 2003	05			
01	MA231	Mathematics I	100	50	080	NOV 2003	05			
01	PH235	Physics I	100	50	058	NOV 2003	05			
01	EN241	English - I	100	50	039	NOV 2003	05			
01	CE232	Computer Practice I	100	50	085	NOV 2003	05			
01	CE233	Workshop Practice	100	50	078	NOV 2003	06			
01	PH236	Theory Laboratory	100	50	094	NOV 2003	06			
01	CE236	Chemistry Laboratory	100	50	097	NOV 2003	06			
02	EC241	Electronic Devices	100	50	086	APR 2004	06			
02	EC242	Circuit Theory	100	50	078	APR 2004	06			
02	MA232	Mathematics II	100	50	082	APR 2004	06			
02	PH235	Material Science	100	50	082	APR 2004	06			
02	CE232	Chemistry II	100	50	068	APR 2004	06			
02	EN242	English II	100	50	069	APR 2004	07			
02	EC243	Electric Circuit Lab	100	50	087	APR 2004	07			
02	GE234	Engineering Graphics	100	50	087	APR 2004	07			
02	GE235	Computer Practice II	100	50	087	APR 2004	07			
03	EC231	Network Analysis and Synthesis	100	50	077	NOV 2004	07			
03	EC232	Signals and Systems	100	50	063	NOV 2004	07			
03	EC233	Electromagnetic Fields	100	50	069	NOV 2004	07			
03	EC234	Electronic Circuits - I	100	50	075	NOV 2004	07			
03	EE233	Electrical Engineering	100	50	078	NOV 2004	07			
03	MA231	Mathematics - III	100	50	091	NOV 2004	08			
03	EC236	Electronic Devices Lab	100	50	096	NOV 2004	08			
03	EE234	Electrical Engineering Lab	100	50	088	NOV 2004	08			
04	EC241	Electronic Circuits II	100	50	073	APR 2005	08			
04	EC242	Digital Electronics	100	50	063	APR 2005				
04	EC243	Programming and Data Structures	100	50	067	APR 2005				
04	EC244	Linear Integrated Circuits	100	50	078	APR 2005				
04	EC245	Measurement and Instrumentation	100	50	083	APR 2005				
04	MA234	Random Processes	100	50	060	APR 2005				
04	EC246	Computer Programming Lab	100	50	093	APR 2005				
04	EC247	Electronic Circuit Design Lab	100	50	099	APR 2005				
05	EC231	Microprocessor and Applications	100	50	068	NOV 2005				
05	EC232	Communication Theory and Systems	100	50	064	NOV 2005				
				SEM	SUBJECT CODE	SUBJECT TITLE	MAX	MIN	MARKS OBTAINED	MONTH & YEAR OF PASSING
				05	EC233	Digital Signal Processing	100	50	071	NOV 2005
				05	EC234	Control Systems	100	50	074	NOV 2005
				05	EC235	Transmission Lines and Networks	100	50	078	NOV 2005
				05	EC236	Computer Architecture	100	50	074	NOV 2005
				05	EC237	Digital System Design and Signal Processing Lab	100	50	099	NOV 2005
				05	EC238	Microprocessor and Control Lab	100	50	095	NOV 2005
				06	EC241	Digital Communication	100	50	076	APR 2006
				06	EC242	Digital Communication	100	50	084	APR 2006
				06	EC243	EM Waves and Wave Guides	100	50	074	APR 2006
				06	EC244	Computer Communication Networks	100	50	074	APR 2006
				06	EC245	Television and Video Engineering	100	50	058	APR 2006
				06	MG235	Engineering Economics And Financial Accounting	100	50	075	APR 2006
				06	EC246	Industrial Electronics	100	50	094	APR 2006
				06	EC246	Communication System Lab	100	50	094	APR 2006
				06	CE231	Electronic System Design Lab	100	50	088	APR 2006
				06	CE231	Principles of Environmental Science and Engineering	100	50	076	NOV 2006
				06	EC241	Antennas and Propagation	100	50	077	NOV 2006
				06	EC243	Microwave Engineering	100	50	073	NOV 2006
				06	GE235	Optical Communication	100	50	080	NOV 2006
				06	MG231	Principles of Management	100	50	070	NOV 2006
				06	EC244	Microwave and Optical Communication Lab	100	50	094	NOV 2006
				06	EC244	RF Lab	100	50	089	NOV 2006
				06	EC249	Comprehension	100	50	100	NOV 2006
				06	GE246	Total Quality Management	100	50	082	APR 2007
				06	EC249	Radar and Navigational Aids	100	50	076	APR 2007
				06	EC244	Project Work	200	100	188	APR 2007

End of Statement

Classification: FIRST CLASS WITH DISTINCTION
 Total Marks (from 5rd to 8th semester): 3640 / 4800
 Percentage (rounded to nearest integer): 81



அரசுத் தேர்வுகள் துறை, சென்னை - 600 006.
DEPARTMENT OF GOVERNMENT EXAMINATIONS, CHENNAI - 600 006.

இடைநிலைக் கல்வி பள்ளி இறுதி வகுப்புச் சான்றிதழ் SECONDARY SCHOOL LEAVING CERTIFICATE

பத்தாம் வகுப்பு - திருத்தி அமைக்கப் பெற்ற முறை
X STANDARD - REVISED PATTERN

தமிழ்நாடு அரசின் அதிகாரத்திற்கு உட்பட்டு வழங்கப்படுகிறது
ISSUED UNDER THE AUTHORITY OF THE GOVERNMENT OF TAMIL NADU

தேர்வர் PADMA S. I

MAR. 2001 இல்

பத்தாம் வகுப்புப் பொதுத் தேர்வு எழுதிக் கீழ்க்காணும் விழுக்காட்டு மதிப்பெண்களைப் பெற்றுள்ளார் என்று சான்றளிக்கப்படுகிறது.

Certified that the above mentioned Candidate appeared for the SSLC Public Examination and obtained the following percentage of marks.

பாடம் SUBJECT	மதிப்பெண் MARKS
மொழி LANGUAGE	92 NINE TWO
ஆங்கிலம் ENGLISH	78 SEVEN EIGHT
கணிதம் MATHEMATICS	94 NINE FOUR
அறிவியல் SCIENCE	96 NINE SIX
சமூக அறிவியல் SOCIAL SCIENCE	80 EIGHT ZERO
மொத்தம் TOTAL	440 FOUR FOUR ZERO

பிறந்த நாள் / DATE OF BIRTH 27.07.1986	பதிவேண் / REGISTER NO. 006523	ம.அ.ப.குறியீட்டெண் & நாள் TMR CODE NO. & DATE A004478 18.06.2001
பள்ளியின் பெயர் / SCHOOL GOVT G HS ERANIEL		

பத்தாம் வகுப்புத் தேர்வில் தேர்ச்சி பெற ஒவ்வொரு பாடத்திலும் 100க்குக் குறும் அளவு முப்பத்தைந்து விழுக்காடு மதிப்பெண் பெறுதல் வேண்டும். இது பகுதி முறையில் தேர்வு எழுதித் தேர்ச்சி பெறுவதற்கும் பொருந்தும்.

A PASS IN THE SSLC (X STD.) EXAMINATION REQUIRES A MINIMUM OF THIRTY FIVE PERCENT OF MARKS IN EACH ONE OF THE FIVE SUBJECTS. THIS INCLUDES PASSING UNDER THE COMPARTMENTAL SYSTEM ALSO.

S. I. Padma
தேர்வரின் ஒப்பம்
Candidate's Signature



செயலாளர்
இடைநிலைக் கல்விக் குழுமம், தமிழ்நாடு
SECRETARY,
BOARD OF SECONDARY EDUCATION, TAMILNADU

சான்றிதழ் வ.எண் / CERTIFICATE S. No. HSG 0002952

அரசுத் தேர்வுகள் துறை, சென்னை - 600 006.
DEPARTMENT OF GOVERNMENT EXAMINATIONS, CHENNAI - 600 006.

மேனிலைப் பள்ளிக் கல்விச் சான்றிதழ்
HIGHER SECONDARY COURSE CERTIFICATE
பொதுக்கல்வி / GENERAL EDUCATION
தமிழ்நாடு அரசின் அதிகாரத்திற்கு உட்பட்டு வழங்கப்படுகிறது
ISSUED UNDER THE AUTHORITY OF THE GOVERNMENT OF TAMILNADU

தேர்வர் PADMA S I MAR. 2003 இல்
மேனிலைப் பள்ளி இறுதி வகுப்புத் தேர்வெழுதிக் கீழ்க்காணும் மதிப்பெண்களைப் பெற்றுள்ளார் என்று
சான்றளிக்கப்படுகிறது.
Certified that the above mentioned candidate appeared for the Higher Secondary Examination and
obtained the following marks :

பாடம் SUBJECT	கருத்தியல் THEORY 150	செய்முறை PRAC. 50	பெற்ற மதிப்பெண் 200க்கு MARKS OBTAINED FOR 200	
TAMIL			179	ONE SEVEN NINE
ENGLISH			153	ONE FIVE THREE
PHYSICS	126	050	176	ONE SEVEN SIX
CHEMISTRY	136	050	186	ONE EIGHT SIX
BIOLOGY	124	050	174	ONE SEVEN FOUR
MATHEMATICS			173	ONE SEVEN THREE
மொத்த மதிப்பெண் TOTAL MARKS			1041 ONE ZERO FOUR ONE	
பிறந்த நாள் / DATE OF BIRTH	பதிவெண் / REGISTER NO.	ம.அ.ப.குறியீட்டெண் & நாள் / TMR CODE NO. & DATE		
27/07/86	403674	6002946 16.05.2003		
பள்ளியின் பெயர் / SCHOOL		பாடத் தொகுப்பு எண் / GROUP CODE		
L M S HSS (G) NEYYOOR		501		
<p>இத்தேர்வில் தேர்ச்சி பெற ஒவ்வொரு பாடத்திலும், 200க்குக் குறும் அளவு 70 மதிப்பெண் பெறவேண்டும். இது பகுதி முறையில் தேர்வெழுதிக் தேர்ச்சி பெறுவதற்கும் பொருந்தும். கருத்தியல் மற்றும் செய்முறைத் தேர்வுகள் கொண்ட பாடங்களில் தேர்ச்சி பெறக் கருத்தியல் தேர்வில் 150க்குக் குறும் அளவு 40 மதிப்பெண்களும், செய்முறைத் தேர்வில் 50க்குக் குறும் அளவு 30 மதிப்பெண்களும் பெறவேண்டும்.</p> <p>MINIMUM FOR A PASS : 70 MARKS OUT OF 200 IN EACH SUBJECT. THIS INCLUDES PASSING UNDER THE COMPARTMENTAL SYSTEM ALSO. FOR THE SUBJECTS CONSISTING OF THEORY AND PRACTICAL EXAMINATIONS MINIMUM MARKS FOR A PASS IS 40 OUT OF 150 IN THEORY AND 30 OUT OF 50 IN PRACTICAL.</p>				
<p>3. I. Padma தேர்வரின் ஒப்பம் Candidate's Signature</p>		<p>செயலாளர் மாநிலப் பள்ளித்தேர்வுகள் குழுவும், தமிழ்நாடு SECRETARY STATE BOARD OF SCHOOL EXAMINATIONS, TAMILNADU</p>		