

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 **MUTHUKRISHNAN. K**

MAR. 2002 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	TAMIL 84 EIGHT FOUR
ஆங்கிலம் ENGLISH	75 SEVEN FIVE
கணிதம் MATHEMATICS	96 NINE SIX
அறிவியல் SCIENCE	53 FIVE THREE
சமூக அறிவியல் SOCIAL SCIENCE	83 EIGHT THREE
மொத்தம் TOTAL	391 THREE NINE ONE

பிறந்த நாள் / DATE OF BIRTH 07.04.1987	பதிவேண் / REGISTER NO. 058173	ம.அ.ப.குறியீட்டெண் & நாள் TMR CODE NO. & DATE A047480 30.05.2002
--	---	--

பள்ளியின் பெயர் / SCHOOL

ST JOHNS HSS PALAYAMCOTTAI

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.


தேர்வரின் ஒப்பம்
Candidate's Signature





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

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 MUTHUKRISHNAN. K

MAR .2004

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	தேர்வு THEORY 150	பிரேக் PRAC. 50	பெற்ற மதிப்பெண் 200 க்கு MARKS OBTAINED FOR 200
TAMIL			130 ONE THREE ZERO
ENGLISH			154 ONE FIVE FOUR
PHYSICS	060	050	110 ONE ONE ZERO
CHEMISTRY	083	049	132 ONE THREE TWO
COMPUTER SCIENCE	088	050	138 ONE THREE EIGHT
MATHEMATICS			134 ONE THREE FOUR

மொத்த மதிப்பெண்
TOTAL MARKS

0798 ZERO SEVEN NINE EIGHT

பிறந்த நாள் / DATE OF BIRTH

07/04/87

பதிவேண் / REGISTER NO.

136908

ம.அ.ப.குறியீட்டெண் & தாள் / TMR CODE NO. & DATE

G029665 12.05.2004

பள்ளியின் பெயர் / SCHOOL

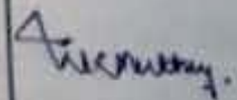
ST JOHNS HSS PALAYAMCOTTAI

பாடத் தொகுப்பு எண் / GROUP CODE

599

இத்தேர்வில் தேர்ச்சி பெற ஒவ்வொரு பாடத்திலும், 200க்குக் குறாம அளவு 70 மதிப்பெண் பெறவேண்டும். இது பகுதி முறையில் தேர்வெழுதித் தேர்ச்சி பெறுவதற்கும் பொருந்தும். கருத்தியல் மற்றும் செய்முறைத் தேர்வுகள் கொண்ட பாடங்களில் தேர்ச்சி பெறக் கருத்தியல் தேர்வில் 150 க்குக் குறாம அளவு 40 மதிப்பெண்களும், செய்முறைத் தேர்வில் 50க்குக் குறாம அளவு 30 மதிப்பெண்களும் பெறவேண்டும்.

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.


தேர்வரின் ஒப்பம்
Candidate's Signature


செயலாளர்
மாநிலப் பள்ளித்தேர்வுகள் குழுமம், தமிழ்நாடு
SECRETARY
STATE BOARD OF SCHOOL EXAMINATIONS, TAMILNADU



ANNA UNIVERSITY CHENNAI, CHENNAI - 600 025

Folio No. Q450494

B.E. DEGREE EXAMINATIONS

MUP45771089E

CONSOLIDATED STATEMENT OF MARKS

NAME OF THE CANDIDATE				REGISTER NO.									
MUTHUKRISHNAN K				95404105027									
COLLEGE OF STUDY				MONTH & YEAR OF LAST APPEARANCE									
954- Dr Sivavathi Aditanar College of Engineering				November 2013									
PROGRAMME & BRANCH				REGULATIONS									
B.E. Electrical and Electronics Engineering				2004									
SEM.	SUBJECT CODE	SUBJECT TITLE	MAX	MIN	MARKS SECURED	MONTH & YEAR OF PASSING	SEM.	SUBJECT CODE	SUBJECT TITLE	MAX	MIN	MARKS SECURED	MONTH & YEAR OF PASSING
01	CY1101	Chemistry-I	100	50	050	APR 2005	05	EE1314	Integrated Circuits Laboratory	100	50	080	NOV 2006
01	GE1101	Engineering Graphics	100	50	056	APR 2005	05	EE1303	Power Electronics Laboratory	100	50	062	NOV 2006
01	GE1102	Fundamentals of Computing	100	50	060	NOV 2004	06	EE1361	Digital Signal Processing	100	50	050	APR 2007
01	HS1101	English-I	100	50	057	NOV 2004	06	EE1362	Microprocessor and Microcontroller	100	50	050	NOV 2013
01	MA1101	Mathematics-I	100	50	050	NOV 2004	06	EE1351	Solid State Drives	100	50	050	APR 2011
01	PH1101	Physics-I	100	50	051	NOV 2004	06	EE1352	Power System Analysis	100	50	060	APR 2007
01	CY1102	Chemistry Laboratory	100	50	062	NOV 2004	06	EE1361	Measurements and Instrumentation	100	50	050	APR 2013
01	GE1103	Engineering Practices Lab	100	50	089	NOV 2004	06	MG1351	Principles of Management	100	50	068	APR 2007
01	GE1104	Computer Practice-I	100	50	090	NOV 2004	06	EE1363	Microprocessor and Microcontroller Laboratory	100	50	071	APR 2007
01	PH1102	Physics Laboratory	100	50	092	NOV 2004	06	EE1362	Measurements and Instrumentation Laboratory	100	50	059	APR 2008
02	CE1101	Fluid and Solid Mechanics	100	50	050	NOV 2013	06	EE1352	Communication Skills Laboratory	100	50	061	APR 2007
02	CY1151	Chemistry-II	100	50	051	NOV 2009	07	EE1401	Power System Operation and Control	100	50	050	NOV 2008
02	EE1151	Electric Circuit Analysis	100	50	050	APR 2005	07	EE1402	High Voltage Engineering	100	50	059	NOV 2013
02	GE1151	Engineering Mechanics	100	50	069	APR 2005	07	EE1403	Design of Electrical Apparatus	100	50	050	APR 2011
02	HS1151	English - II	100	50	038	APR 2005	07	MG1401	Total Quality Management	100	50	057	NOV 2008
02	MA1151	Mathematics - II	100	50	039	APR 2011	07	EE1351	Bio-Medical Instrumentation	100	50	050	APR 2013
02	PH1151	Physics-II	100	50	052	APR 2005	07	IC1031	Advanced Control System	100	50	050	APR 2013
02	EE1152	Electric Circuits Lab	100	50	085	APR 2005	07	EE1404	Power System Simulation Laboratory	100	50	053	NOV 2008
02	GE1152	Computer Practice-II	100	50	084	APR 2005	08	EE1451	Electric Energy Generation, Utilization and Conservation	100	50	050	APR 2013
03	CS1211	Data Structures and Algorithms	100	50	056	APR 2013	08	CS1036	Internetworking Technology	100	50	051	NOV 2009
03	CY1201	Environmental Science and Engineering	100	50	053	NOV 2008	08	EE1004	Power Quality	100	50	050	APR 2012
03	EE1211	Electronic Devices	100	50	051	NOV 2005	08	EE1452	Project Work	200	100	154	APR 2008
03	EE1201	Electromagnetic Theory	100	50	032	APR 2013							
03	EE1202	Electrical Machines - I	100	50	051	APR 2013							
03	MA1201	Mathematics - III	100	50	058	NOV 2006							
03	ME1211	Applied Thermodynamics	100	50	064	NOV 2013							
03	CS1212	Data Structures and Algorithms Laboratory	100	50	081	NOV 2005							
03	EE1203	Electrical Machines Laboratory - I	100	50	087	NOV 2005							
04	CS1201	Object Oriented Programming	100	50	051	APR 2012							
04	EE1261	Electronic Circuits	100	50	050	APR 2013							
04	EE1251	Electrical Machines - II	100	50	050	NOV 2013							
04	EE1252	Transmission and Distribution	100	50	071	NOV 2013							
04	IC1251	Control Systems	100	50	062	NOV 2013							
04	MA1251	Numerical Methods	100	50	061	APR 2006							
04	EE1262	Electronic Devices and Circuits Laboratory	100	50	071	APR 2006							
04	EE1304	Electrical Machines Laboratory II	100	50	059	NOV 2006							
04	IC1252	Control Systems Laboratory	100	50	067	NOV 2006							
05	EC1311	Communication Engineering	100	50	059	APR 2009							
05	EC1312	Digital Logic Circuits	100	50	050	NOV 2006							
05	EC1313	Linear Integrated Circuits	100	50	050	APR 2009							
05	EE1301	Power Electronics	100	50	055	APR 2007							
05	EE1302	Protection and Switchgear	100	50	050	APR 2013							
05	GE1301	Professional Ethics and Human Values	100	50	064	APR 2007							
05	CS1262	Object Oriented Programming Laboratory (exercise on Application of C++)	100	50	083	APR 2007							

End of Statement
 Classification : **SECOND CLASS**
 Total Marks (from 3rd to 10th semester) : 2844 / 4300
 Percentage (rounded to nearest integer) : 59



[Signature]

Medium of Instruction : ENGLISH

Chennai - 600 025.

Date : 04/04/2014





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



M098012109925K

Folio No. AUU1615497

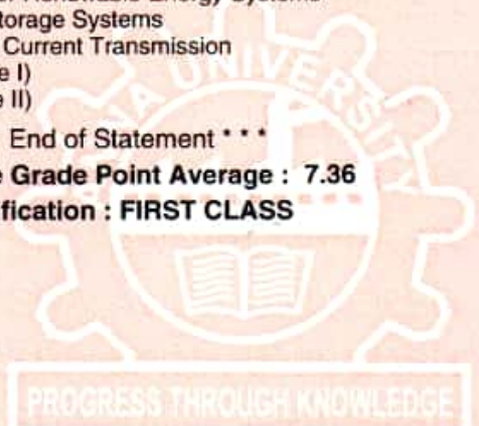
NAME OF THE CANDIDATE	MUTHUKRISHNAN K			REGISTER NO.	951014415004
DATE OF BIRTH	07-APR-87	GENDER	MALE	MONTH & YEAR OF LAST APPEARANCE	JUN 2017
COLLEGE OF STUDY	INFANT JESUS COLLEGE OF ENGINEERING			REGULATIONS	2013
PROGRAMME & SPECIALIZATION	M.E. Power Electronics and Drives				

SEM NO	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDITS	LETTER GRADE	GRADE POINT	MONTH & YEAR OF PASSING
01	MA7163	Applied Mathematics for Electrical Engineers	4	D	6	JUN 2017
01	PX7101	Analysis of Electrical Machines	3	D	6	JUN 2016
01	PX7102	Analysis of Power Converters	3	D	6	JUN 2016
01	PX7103	Analysis and Design of Inverters	3	C	7	JUN 2017
01	PX7104	Advanced Power Semiconductor Devices	3	D	6	JUN 2016
01	PX7001	Electromagnetic Field Computation and Modelling	3	C	7	NOV 2016
02	PX7201	Solid State DC Drives	3	D	6	JUN 2016
02	PX7202	Solid State AC Drives	3	C	7	JUN 2016
02	PX7203	Special Electrical Machines	3	C	7	JUN 2016
02	PX7204	Power Quality	3	D	6	NOV 2016
02	PS7202	Flexible AC Transmission Systems	3	C	7	NOV 2016
02	PX7002	SMPS and UPS	3	C	7	JUN 2016
02	PX7211	Power Electronics and Drives Lab	2	A	9	JUN 2015
03	PX7301	Power Electronics for Renewable Energy Systems	3	D	6	NOV 2015
03	PS7004	Solar and Energy Storage Systems	3	D	6	JUN 2017
03	PS7005	High Voltage Direct Current Transmission	3	D	6	NOV 2016
03	PX7311	Project Work (Phase I)	6	A	9	NOV 2015
04	PX7411	Project work (Phase II)	12	S	10	JUN 2016

*** End of Statement ***

Cumulative Grade Point Average : 7.36

Classification : FIRST CLASS



Medium of Instruction : ENGLISH

Chennai - 600 025.

Date : 31/08/2017

SIGNATURE OF THE STUDENT



CONTROLLER OF EXAMINATIONS