



சான்றிதழ் வ. எண் / CERTIFICATE SL No. SEC 8208751

அரசுத் தேர்வுகள் துறை, சென்னை - 600 006.

DEPARTMENT OF GOVERNMENT EXAMINATIONS, CHENNAI - 600 006.

## இடைநிலைப் பள்ளி இறுதி வகுப்புச் சான்றிதழ் SECONDARY SCHOOL LEAVING CERTIFICATE

பத்தாம் வகுப்பு / X STANDARD

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

தேர்வர் RAJAMUTHU S

MAR. 2010 இல்

இடைநிலைப் பள்ளி இறுதி வகுப்புப் பொதுத் தேர்வெழுதி கீழ்க்காணும் மதிப்பெண்களைப் பெற்றுள்ளார் என்று சான்றளிக்கப்படுகிறது.

Certified that the above mentioned candidate appeared for the SSLC Public Examination and obtained the following marks :

பாடம் SUBJECT	பெரும் அளவு மதிப்பெண்கள் MAX.MARKS	பெற்ற மதிப்பெண்கள் MARKS OBTAINED
தமிழ் TAMIL	100	96 NINE SIX
ஆங்கிலம் ENGLISH	100	82 EIGHT TWO
கணிதம் MATHEMATICS	100	93 NINE THREE
அறிவியல் SCIENCE	100	71 SEVEN ONE
சமூக அறிவியல் SOCIAL SCIENCE	100	82 EIGHT TWO
மொத்தம் TOTAL	500	424 FOUR TWO FOUR

பிறந்த நாள் / DATE OF BIRTH	பதிவெண் / REGISTER NO.	ம.அ.ப.குறியீட்டெண் & நாள் / TMR CODE NO. & DATE
01. 03. 1995	64B141	A718609 26. 05. 2010

பள்ளியின் பெயர் / NAME OF THE SCHOOL

GOVT B HSS VRIDDHACHALAM

இடைநிலைப் பள்ளி இறுதி வகுப்புப் பொதுத் தேர்வில் தேர்ச்சி பெற ஒவ்வொரு பாடத்திலும், 100க்குக் குறும் அளவு மூப்பத்தைத்து மதிப்பெண்கள் பெறுதல் வேண்டும். இது பகுதி முறையில் தேர்வெழுதித் தேர்ச்சி பெறுவதற்கும் பொருந்தும்.

A PASS IN THE SSLC EXAMINATION REQUIRES A MINIMUM OF THIRTY FIVE PERCENT OF MARKS IN EACH SUBJECT. THIS INCLUDES PASSING UNDER THE COMPARTMENTAL SYSTEM ALSO.

S. Rajamuthu  
தேர்வரின் ஒப்பம்  
Candidate's Signature

செயலாளர்  
மாநிலப் பள்ளித் தேர்வுகள் குழுமம் (இடைநிலை), தமிழ்நாடு  
SECRETARY  
STATE BOARD OF SCHOOL EXAMINATIONS (SEC.), TAMILNADU





சான்றிதழ் வளண் /  
Certificate Sl. No. HSG

7004194



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

மேல்நிலைப் 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 **RAJAMUTHU S**

**MAR. 2012**

இல் மேல்நிலைப்

பள்ளிக் கல்விப் பொதுத் தேர்வெழுதிக் கீழ்க்காணும் மதிப்பெண்களைப் பெற்றுள்ளார் என்று சான்றளிக்கப்படுகிறது.

Certified that the above mentioned candidate appeared for the Higher Secondary Public Examination and obtained the following marks :

பாடம் SUBJECT	கருத்தியல் THEORY 150	செய்முறை PRAC. 50	பெற்ற மதிப்பெண்கள் 200க்கு MARKS OBTAINED FOR 200
TAMIL			164 ONE SIX FOUR
ENGLISH			170 ONE SEVEN ZERO
PHYSICS	127	050	177 ONE SEVEN SEVEN
CHEMISTRY	102	050	152 ONE FIVE TWO
BIOLOGY	111	050	161 ONE SIX ONE
MATHEMATICS			150 ONE FIVE ZERO



மொத்த மதிப்பெண்கள்  
TOTAL MARKS

0974 ZERO NINE SEVEN FOUR

பிறந்த தேதி / DATE OF BIRTH  
01.03.95

பதிவெண் / REGISTER NO.  
645260

ம.அ.ப.குறியீட்டெண் & நாள் / TMR CODE NO. & DATE  
G582693 22.05.2012

பயிற்று மொழி / MEDIUM OF INSTRUCTION  
ENGLISH

பாடத்தொகுப்பு எண் / GROUP CODE  
103

பள்ளியின் பெயர் / NAME OF THE SCHOOL

INFANT M HSS VIRUDHACHALAM

தேர்ச்சிக்கான குறைம அளவு : ஒவ்வொரு பாடத்திலும் 200க்கு 70 மதிப்பெண்கள் பெறவேண்டும். இது பகுதி முறையில் தேர்வெழுதித் தேர்ச்சி பெறுவதற்கும் பொருந்தும். கருத்தியல் மற்றும் செய்முறைத் தேர்வுகள் கொண்ட பாடங்களில் தேர்ச்சி பெற கருத்தியல் தேர்வில் 150க்குக் குறைம அளவு 30 மதிப்பெண்களும், செய்முறைத் தேர்வில் 50க்குக் குறைம அளவு 40 மதிப்பெண்களும் பெற வேண்டும்.

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 30 OUT OF 150 IN THEORY AND 40 OUT OF 50 IN PRACTICAL.

*Signature of Candidate*

தேர்வரின் ஒப்பம்  
CANDIDATE'S SIGNATURE

*Signature of Secretary*  
செயலாளர்

மாநிலப் பள்ளிக் தேர்வுகள் குழுமம்(மேல்நிலை) தமிழ்நாடு  
SECRETARY

STATE BOARD OF SCHOOL EXAMINATIONS(HR.SEC), TAMILNADU



# Anna University




Reg.No. 622112114108/RG

*The Syndicate of the Anna University hereby makes known that*  
**RAJAMUTHU S** *has been admitted to the* **DEGREE OF BACHELOR**  
**OF ENGINEERING** *in* **MECHANICAL ENGINEERING** *under the*  
*Faculty of Mechanical Engineering, having completed the prescribed*  
*programme of study and having been certified by the duly appointed examiners to be*  
*qualified to receive the same, and has been placed in* **FIRST CLASS** *at the*  
*Examination held in* **APRIL 2016.**

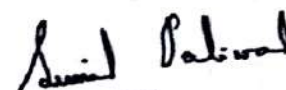
*Given under the Seal of the University*



Chennai 600 025  
India  
May 2017  
MUMCH/2017/151

  
Controller of Examinations

  
Registrar

  
Chairman, Convener Committee  
Vice-Chancellor





NAME OF THE CANDIDATE		RAJAMUTHU S					
COLLEGE OF STUDY		PAAVAI ENGINEERING COLLEGE					
PROGRAMME & BRANCH		B.E. Mechanical Engineering					
SEM	COURSE CODE	COURSE TITLE	C	LG	GP	MONTH & YEAR OF PASSING	SE
01	CY2111	Engineering Chemistry - I	3	C	7	JAN 2013	
01	GE2111	Engineering Graphics	5	C	7	JAN 2013	
01	GE2112	Fundamentals of Computing and Programming	3	D	6	JAN 2013	
01	HS2111	Technical English - I	4	C	7	JAN 2013	
01	MA2111	Mathematics - I	4	C	7	JAN 2013	
01	PH2111	Engineering Physics - I	3	E	5	JAN 2013	
01	GE2115	Computer Practice Laboratory - I	2	A	9	JAN 2013	
01	GE2116	Engineering Practices Laboratory	2	B	8	JAN 2013	
02	CY2161	Engineering Chemistry - II	3	C	7	APR 2013	
02	GE2151	Basic Electrical and Electronics Engineering	4	E	5	APR 2013	
02	HS2161	Technical English - II	4	C	7	APR 2013	
02	MA2161	Mathematics - II	4	B	8	APR 2013	
02	ME2151	Engineering Mechanics	4	C	7	APR 2013	
02	PH2161	Engineering Physics - II	3	C	7	APR 2013	
02	GE2155	Computer Practice Laboratory - II	2	C	7	APR 2013	
02	GS2165	Physics and Chemistry Laboratory	2	A	9	APR 2013	
02	ME2155	Computer Aided Drafting and Modeling Laboratory	2	S	10	APR 2013	
03	MA2211	Transforms and Partial Differential Equations	4	S	10	NOV 2013	
03	ME2201	Manufacturing Technology - I	3	D	6	NOV 2013	
03	ME2202	Engineering Thermodynamics	4	C	7	NOV 2013	
03	ME2203	Kinematics of Machinery	4	C	7	NOV 2013	
03	ME2204	Fluid Mechanics and Machinery	4	C	7	NOV 2013	
03	ME2205	Electrical Drives and Controls	3	E	5	NOV 2013	
03	ME2207	Manufacturing Technology Lab - I	2	S	10	NOV 2013	
03	ME2208	Fluid Mechanics and Machinery Laboratory	2	A	9	NOV 2013	
03	ME2209	Electrical Engineering Lab	2	B	8	NOV 2013	
04	MA2266	Statistics and Numerical Methods	4	C	7	APR 2014	
04	ME2251	Heat and Mass Transfer	4	D	6	APR 2014	
04	ME2252	Manufacturing Technology - II	3	B	8	APR 2014	
04	ME2253	Engineering Materials and Metallurgy	3	B	8	APR 2014	
04	ME2254	Strength of Materials	4	C	7	APR 2014	
04	ME2255	Electronics and Microprocessors	3	C	7	APR 2014	
04	ME2256	Strength of Materials Lab	2	S	10	APR 2014	
04	ME2257	Computer Aided Machine Drawing Laboratory	2	S	10	APR 2014	
04	ME2258	Manufacturing Technology Lab - II	2	S	10	APR 2014	
05	GE2021	Environmental Science and Engineering	3	E	5	NOV 2014	
05	ME2301	Thermal Engineering	4	E	5	NOV 2014	
05	ME2302	Dynamics of Machinery	4	E	5	NOV 2014	
05	ME2303	Design of Machine Elements	4	C	7	NOV 2014	

SEM - Semester, C- Credits, LG - Letter Grade, GP - Grade Point

Range of Marks	91 - 100	81 - 90	71 - 80	61 - 70	57 - 60	50 - 56	< 50
Letter Grade	S	A	B	C	D	E	U
Grade Point	10	9	8	7	6	5	0





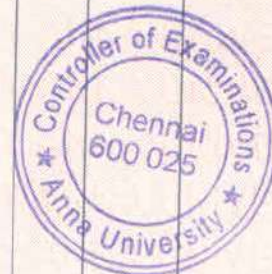
REGISTER NO.	622112114108	REGULATIONS	2008
GENDER	MALE	DATE OF BIRTH	01-MAR-95
MONTH & YEAR OF LAST APPEARANCE	April 2016	MEDIUM OF INSTRUCTION	English

SEM	COURSE CODE	COURSE TITLE	C	LG	GP	MONTH & YEAR OF PASSING
05	ME2304	Engineering Metrology and Measurements	3	C	7	NOV 2014
05	ME2305	Applied Hydraulics and Pneumatics	3	B	8	NOV 2014
05	ME2306	Thermal Engineering Laboratory - I	2	S	10	NOV 2014
05	ME2307	Dynamics Laboratory	2	S	10	NOV 2014
05	ME2308	Metrology and Measurements Laboratory	2	A	9	NOV 2014
05	ME2309	CAD / CAM Laboratory	2	A	9	NOV 2014
06	ME2351	Gas Dynamics & Jet Propulsion	4	C	7	APR 2015
06	ME2352	Design of Transmission Systems	4	B	8	APR 2015
06	ME2353	Finite Element Analysis	4	D	6	APR 2015
06	ME2354	Automobile Engineering	3	C	7	APR 2015
06	MG2351	Principles of Management	3	B	8	APR 2015
06	ME2026	Unconventional Machining Processes	3	C	7	APR 2015
06	GE2321	Communication Skills Laboratory	2	C	7	APR 2015
06	ME2355	Thermal Engineering Laboratory II	2	S	10	APR 2015
06	ME2356	Design & Fabrication Project	2	S	10	APR 2015
07	GE2022	Total Quality Management	3	A	9	NOV 2015
07	ME2401	Mechatronics	3	D	6	NOV 2015
07	ME2402	Computer Integrated Manufacturing	3	C	7	NOV 2015
07	ME2403	Power Plant Engineering	3	C	7	NOV 2015
07	ME2028	Robotics	3	C	7	NOV 2015
07	ME2029	Design of Jigs, Fixtures & Press Tools	3	C	7	NOV 2015
07	ME2404	Computer Aided Simulation and Analysis Laboratory	2	A	9	NOV 2015
07	ME2405	Mechatronics Laboratory	2	S	10	NOV 2015
08	MG2451	Engineering Economics and Cost Analysis	3	B	8	APR 2016
08	ME2037	Maintenance Engineering	3	C	7	APR 2016
08	ME2041	Advanced I.C. Engines	3	B	8	APR 2016
08	ME2452	Comprehension	1	S	10	APR 2016
08	ME2453	Project Work	6	A	9	APR 2016

\*\*\* End of Statement \*\*\*

Cumulative Grade Point Average : 7.43

Classification : FIRST CLASS



$$GPA = \frac{\sum_{i=1}^n C_i GP_i}{\sum_{i=1}^n C_i} \text{ where } C_i - \text{is the credits assigned to the course}$$

$$GP_i - \text{is the point corresponding to the grade obtained for each course}$$

$$n - \text{is number of all courses successfully cleared during all the semesters}$$



*[Signature]*  
CONTROLLER OF EXAMINATIONS