

மெட்ரிக்குலேசன் பள்ளி இறுதி வகுப்புச் சான்றிதழ்
MATRICULATION SCHOOL LEAVING CERTIFICATE

பத்தாம் வகுப்பு / X STANDARD

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

தேர்வர் ALAMELUMANGAI S

MAR 2011 இல்

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

Certified that the above mentioned candidate appeared for the Matriculation School Leaving Public Examination and obtained the following marks :

பாடம் SUBJECT	பெரும் அளவு மதிப்பெண்கள் MAX. MARKS	பெற்ற மதிப்பெண்கள் MARKS OBTAINED
மொழி LANGUAGE TAMIL	100	086 ZERO EIGHT SIX
ஆங்கிலம் ENGLISH	100	069 ZERO SIX NINE
கணிதம் MATHEMATICS	100	078 ZERO SEVEN EIGHT
அறிவியல்* SCIENCE*	158	086 ZERO EIGHT SIX
கருத்தியல் THEORY	100	
செய்முறை PRACTICAL	100	
வரலாறு & புவியியல் HISTORY & GEOGRAPHY	100	078 ZERO SEVEN EIGHT
மொத்தம் TOTAL	500	397 THREE NINE SEVEN

பிறந்த நாள் / DATE OF BIRTH 05-12-95	பதிவெண் / REGISTER NO. 725476	ம.அப்குறியீட்டெண் & நாள் / TMR CODE NO. & DATE M120495 27. 05. 2011
பயிற்று மொழி / MEDIUM OF INSTRUCTION ENGLISH		வகுப்பு / CLASS FIRST
பள்ளியின் பெயர் / NAME OF THE SCHOOL CHANDLER MHSS MADURAI		

மெட்ரிக்குலேசன் பள்ளி இறுதி வகுப்புப் பொதுத் தேர்வில் தேர்ச்சி பெற ஒவ்வொரு பாடத்திலும் குறும் அளவு மதிப்பெண்கள் 35 விழுக்காடும், அறிவியல் பாடத்தில்* 69 மதிப்பெண்களும் மற்றும் செய்முறைத் தேர்வில் 100-க்கு 35 மதிப்பெண்களும் பெறுதல் வேண்டும். இது பகுதி முறையில் தேர்வெழுதி தேர்ச்சி பெறுவதற்கும் பொருந்தும்.

முதல் வகுப்பு 300-ம் அதற்கு மேலும், இரண்டாம் வகுப்பு 250 முதல் 299 வரை, மூன்றாம் வகுப்பு 175 முதல் 249 வரை

For a Pass in Matriculation School Leaving Public Examination, a minimum of Thirty Five Percent of Marks in each subject, in science subject* 69 marks out of 200 in Theory and 35 marks out of 100 in Practical is required. This includes passing under the compartmental system also.

First Class 300 and Above ;

Second Class 250 to 299 ;

Third Class 175 to 249

S. Alamelumangai

B. B. S.

செயலாளர்

மாநில மெட்ரிக்குலேசன் மற்றும் ஆங்கிலோ இந்தியன் பள்ளித் தேர்வுகள் குழுமம், தமிழ்நாடு
SECRETARY

STATE BOARD OF MATRICULATION AND ANGLO INDIAN SCHOOL EXAMINATIONS, TAMILNADU

207608

12315655

ALAMELUMANGAI S

05-Dec-1995

777

VICKRAM POLYTECHNIC COLLEGE
SREENIVASA GARDENS, MADURAI-SIVAGANGAI RD,

L SCHEME

1030 ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING (FULL TIME)



Semester	Subject Name	Maximum Marks	Minimum Marks		Date of Exam
			Pass Marks	Grade	
I	01* COMMUNICATION ENGLISH - I	100	40	84	OCT 2011
	02* ENGINEERING MATHEMATICS-I	100	40	95	OCT 2011
	03* ENGINEERING MATHEMATICS-II	100	40	91	OCT 2011
	04* ENGINEERING PHYSICS - I	100	40	85	OCT 2011
	05* ENGINEERING CHEMISTRY - I	100	40	74	OCT 2011
	06* ENGINEERING GRAPHICS - I	100	40	53	OCT 2011
	07* ENGINEERING PHYSICS PRACTICAL - I	100	50	100	OCT 2011
	08* ENGINEERING CHEMISTRY PRACTICAL - I	100	50	100	OCT 2011
II	01* COMMUNICATION ENGLISH - II	100	40	76	APR 2012
	02* ENGINEERING MATHEMATICS - III	100	40	91	APR 2012
	03* ENGINEERING MATHEMATICS - IV	100	40	96	APR 2012
	04* ENGINEERING PHYSICS - II	100	40	88	APR 2012
	05* ENGINEERING CHEMISTRY - II	100	40	93	APR 2012
	06* ENGINEERING GRAPHICS - II	100	40	59	APR 2012
	07* ENGINEERING PHYSICS PRACTICAL - II	100	50	97	APR 2012
	08* ENGINEERING CHEMISTRY PRACTICAL - II	100	50	100	APR 2012
	09* WORKSHOP PRACTICE	100	50	83	APR 2012
III	01 ELECTRICAL CIRCUIT THEORY	100	40	81	OCT 2012
	02 ELECTRICAL MACHINES - I	100	40	78	OCT 2012
	03 ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUITS	100	40	88	OCT 2012
	04 ELECTRICAL CIRCUITS AND MACHINES PRACTICAL	100	50	97	OCT 2012
	05 ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUITS PRACTICAL	100	50	85	OCT 2012
	06 WORK SHOP PRACTICAL	100	50	96	OCT 2012
	07 COMPUTER APPLICATIONS PRACTICAL	100	50	97	OCT 2012
IV	01 ELECTRICAL MACHINES - II	100	40	99	APR 2013
	02 MEASUREMENTS AND INSTRUMENTS	100	40	95	APR 2013
	03 DIGITAL ELECTRONICS	100	40	79	APR 2013
	04 TRANSDUCERS AND SIGNAL CONDITIONERS	100	40	75	APR 2013
	05 ELECTRICAL MACHINES AND INSTRUMENTATION PRACTICAL	100	50	100	APR 2013
	06 INTEGRATED CIRCUITS PRACTICAL	100	50	93	APR 2013
	07 COMMUNICATION AND LIFE SKILL PRACTICAL	100	50	86	APR 2013
V	01 POWER SYSTEM - I	100	40	99	OCT 2013
	02 MICRO CONTROLLER	100	40	97	OCT 2013
	03 SPECIAL ELECTRICAL MACHINES	100	40	100	OCT 2013
	04 ET1-CONTROL OF ELECTRICAL MACHINES	100	40	100	OCT 2013
	05 ELECTRICAL CIRCUITS SIMULATION PRACTICAL	100	50	100	OCT 2013
	06 MICRO CONTROLLER PRACTICAL	100	50	95	OCT 2013
	07 EP-CONTROL OF ELECTRICAL MACHINES LAB	100	50	98	OCT 2013
VI	01 POWER SYSTEM - II	100	40	100	APR 2014
	02 ELECTRICAL ESTIMATION AND ENERGY AUDITING	100	40	98	APR 2014
	03 ET2-POWER ELECTRONICS	100	40	100	APR 2014
	04 WIRING AND WINDING PRACTICAL	100	50	100	APR 2014
	05 COMPUTER AIDED ELECTRICAL DRAWING	100	50	98	APR 2014
	06 EP-POWER ELECTRONICS LAB	100	50	100	APR 2014
	07 PROJECT WORK	100	50	100	APR 2014

DURATION OF THE COURSE : THREE YEARS

94.07 %

FIRST CLASS WITH DISTINCTION

* Marks in these subject(s) are not included for computation of aggregate total and award of class

DATE : 25-JUL-2014

Register No.

12315655

Certificate No.

DCN 848096



STATE BOARD OF TECHNICAL EDUCATION AND TRAINING
DEPARTMENT OF TECHNICAL EDUCATION
CHENNAI - 600 025,
TAMIL NADU

This Diploma

in

ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING

is awarded to

ALAMELUMANGAI S



who has completed the prescribed course of study
in the above discipline and passed in

FIRST CLASS WITH DISTINCTION

in the examinations held in
APRIL 2014


Chairman
Board of Examinations
Tamil Nadu




Minister for Education and Chairman
State Board of Technical Education
and Training, Tamil Nadu