



சான்றிதழ் வ.எண்
Certificate Sl. No. SEC

2240287



அரசுத் தேர்வுகள் துறை, சென்னை - 600006
DEPARTMENT OF GOVERNMENT EXAMINATIONS, CHENNAI - 600006

இடைநிலைப் பள்ளி இறுதி வகுப்புச் சான்றிதழ்
SECONDARY SCHOOL LEAVING CERTIFICATE

புதிய பாடத்திட்டம் / NEW SYLLABUS

பத்தாம் வகுப்பு / X STANDARD



தமிழ்நாடு அரசின் அதிகாரத்திற்கு உட்பட்டு வழங்கப்படுகிறது
ISSUED UNDER THE AUTHORITY OF THE GOVERNMENT OF TAMILNADU

தேர்வர் **VIGNESHWARA K**

MAR 2013

இல் இடைநிலைப்

பள்ளி இறுதி வகுப்புச் சான்றிதழ் பொதுத் தேர்வெழுதிக் கீழ்க்காணும் மதிப்பெண்களைப் பெற்றுள்ளார் என்று சான்றளிக்கப்படுகிறது.

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

பாடம் SUBJECT	பெரும் அளவு மதிப்பெண்கள் MAX.MARKS	பெற்ற மதிப்பெண்கள் MARKS OBTAINED
தமிழ் TAMIL	100	060 ZERO SIX ZERO (P)
ஆங்கிலம் ENGLISH	100	044 ZERO FOUR FOUR (P)
கணிதம் MATHEMATICS	100	042 ZERO FOUR TWO (P)
அறிவியல்* SCIENCE*	050	073 ZERO SEVEN THREE (P)
செய்முறை PRACTICAL	023	
சமூக அறிவியல் SOCIAL SCIENCE	100	050 ZERO FIVE ZERO (P)
மொத்தம் TOTAL	500	269 TWO SIX NINE (PASS)

பிறந்த தேதி / DATE OF BIRTH

28.06.98

பதிவெண்/REGISTER NO.

1786335

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

A1640248

31.05.2013

பயிற்று மொழி / MEDIUM OF INSTRUCTION

TAMIL

பள்ளியின் பெயர் / NAME OF THE SCHOOL

(47\0091)

NATIONAL HSS MANNARGUDI



K. Vigneshwara

தேர்வரின் குடிச்சுவ

CANDIDATE'S SIGNATURE

(Signature)

செயலாளர்

மாநிலப் பள்ளித் தேர்வுகள் குழுமம் (இடைநிலை), தமிழ்நாடு

SECRETARY

STATE BOARD OF SCHOOL EXAMINATIONS(SEG), TAMILNADU



**GOVERNMENT OF TAMIL NADU
DEPARTMENT OF TECHNICAL EDUCATION
CONSOLIDATED MARKSHEET**

Serial No. CON

1156664



Register Number
14407079

Name of Student

VIGNESHWARA K

Date of Birth
28-Jun-1998

Institution
571e

Name & Address of the Institution
**VANDAYAR POLYTECHNIC COLLEGE
PULAVARNATHAM PO MARIAMANKOVIL VIA THANJAVUR**

Scheme
L SCHEME

Discipline
1040 ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING (FULL TIME)

Vaer / Semester	Column Number	Subject Name	Maximum Marks	Minimum Marks for Pass	Marks Secured	Month & Year of Passing
I	01*	COMMUNICATION ENGLISH - I	100	40	49	OCT 2013
	02*	ENGINEERING MATHEMATICS-I	100	40	92	APR 2021
	03*	ENGINEERING MATHEMATICS-II	100	40	93	APR 2021
	04*	ENGINEERING PHYSICS - I	100	40	82	APR 2021
	05*	ENGINEERING CHEMISTRY - I	100	40	85	APR 2021
	06*	ENGINEERING GRAPHICS - I	100	40	56	APR 2021
	07*	ENGINEERING PHYSICS PRACTICAL - I	100	50	57	OCT 2013
	08*	ENGINEERING CHEMISTRY PRACTICAL - I	100	50	85	OCT 2013
II	01*	COMMUNICATION ENGLISH -II	100	40	88	APR 2021
	02*	ENGINEERING MATHEMATICS - III	100	40	90	APR 2021
	03*	ENGINEERING MATHEMATICS -IV	100	40	90	APR 2021
	04*	ENGINEERING PHYSICS - II	100	40	76	APR 2021
	05*	ENGINEERING CHEMISTRY - II	100	40	46	APR 2015
	06*	ENGINEERING GRAPHICS - II	100	40	71	APR 2021
	07*	ENGINEERING PHYSICS PRACTICAL - II	100	50	71	APR 2014
	08*	ENGINEERING CHEMISTRY PRACTICAL - II	100	50	67	APR 2014
	09*	WORKSHOP PRACTICE	100	50	74	APR 2014
III	01	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUITS	100	40	85	APR 2021
	02	ELECTRICAL CIRCUITS AND INSTRUMENTATION	100	40	86	APR 2021
	03	C - PROGRAMMING	100	40	86	APR 2021
	04	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUITS PRACTICAL	100	50	54	OCT 2014
	05	ELECTRICAL CIRCUITS AND INSTRUMENTATION PRACTICAL	100	50	53	OCT 2014
	06	" PROGRAMMING IN C " PRACTICAL	100	50	63	APR 2016
	07	COMPUTER APPLICATIONS PRACTICAL	100	50	59	APR 2015
IV	01	INDUSTRIAL ELECTRONICS	100	40	84	APR 2021
	02	COMMUNICATION ENGINEERING	100	40	87	APR 2021
	03	DIGITAL ELECTRONICS	100	40	89	APR 2021
	04	LINEAR INTEGRATED CIRCUITS	100	40	84	APR 2021
	05	INDUSTRIAL ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING PRACTICAL	100	50	87	APR 2015
	06	INTEGRATED CIRCUITS PRACTICAL	100	50	66	APR 2016
	07	COMMUNICATION AND LIFE SKILLS PRACTICAL	100	50	94	APR 2021
V	01	ADVANCED COMMUNICATION SYSTEM	100	40	76	APR 2021
	02	MICRO CONTROLLER	100	40	83	APR 2021
	03	VERY LARGE SCALE INTEGRATION	100	40	89	APR 2021
	04	ET1-DIGITAL COMMUNICATION	100	40	86	APR 2021
	05	ADVANCED COMMUNICATION SYSTEM PRACTICAL	100	50	78	OCT 2015
	06	MICRO CONTROLLER PRACTICAL	100	50	76	OCT 2015
	07	VERY LARGE SCALE INTEGRATION PRACTICAL	100	50	81	OCT 2015
VI	01	EMBEDDED SYSTEMS	100	40	83	APR 2021
	02	COMPUTER HARDWARE AND NETWORKS	100	40	86	APR 2021
	03	ET2-BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	100	40	82	APR 2021
	04	EMBEDDED SYSTEMS PRACTICAL	100	50	59	APR 2016
	05	COMPUTER HARDWARE AND NETWORKS PRACTICAL	100	50	55	APR 2016
	06	SIMULATION PRACTICAL	100	50	64	APR 2016
	07	PROJECT WORK	100	50	52	APR 2016

Duration of the Course: 3 Years
Aggregate Total (for Class Calculation): 2127 / 2800



Percentage

76 %

Class

SECOND CLASS

* Marks in these subject(s) are not included for computation of aggregate total and award of class
Overall Total (of all Semesters): 3399 / 4500

ZRS5P71A101400470002709201Z
ZRS5P71A101400470002709201Z
ZRS5P71A101400470002709201Z
ZRS5P71A101400470002709201Z
ZRS5P71A101400470002709201Z

DATE : 31-AUG-2021

**CHAIRMAN
BOARD OF EXAMINATIONS, CHENNAI - 25**