

ANNA UNIVERSITY CHENNAI, CHENNAI - 600 025

B.E. DEGREE EXAMINATIONS

CONSOLIDATED STATEMENT OF MARKS

Folio No. C626139

ES06/ES07/19155

12 APR 04

NAME OF THE CANDIDATE: **PUNILAKSHAR S**

COLLEGE OF STUDY: **912 Pandian Saravathi Yadav Engineering College**

PROGRAMME & BRANCH: **B.E. Electronics and Communication Engineering**

REGISTER NO: **91201100030**

MONTH & YEAR OF LAST APPEARANCE: **April 2002**

REGULATIONS: **2001**

| S.N | SUBJECT CODE | SUBJECT TITLE | MAX | MIN | MARKS OBTAINED | MONTH & YEAR OF PASSING | S.N | SUBJECT CODE | SUBJECT TITLE | MAX | MIN | MARKS OBTAINED | MONTH & YEAR OF PASSING |
|-----|--------------|---|-----|-----|----------------|-------------------------|-----|--------------|----------------------------------|-----|-----|----------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | CE1101 | Chemistry - I | 100 | 50 | 072 | APR 2003 | 06 | CS1251 | Computer Architecture | 100 | 50 | 071 | APR 2007 |
| 01 | CE1101 | Engineering Graphics | 100 | 50 | 054 | NOV 2004 | 06 | CS1302 | Computer Networks | 100 | 50 | 069 | APR 2007 |
| 01 | CE1102 | Fundamentals of Computing | 100 | 50 | 035 | NOV 2004 | 06 | EC1351 | Digital Communication | 100 | 50 | 060 | APR 2007 |
| 01 | EC1301 | English - I | 100 | 50 | 030 | NOV 2004 | 06 | EC1352 | Antenna and Wave Propagation | 100 | 50 | 063 | APR 2007 |
| 01 | MA1101 | Mathematics - I | 100 | 50 | 051 | APR 2006 | 06 | MG1351 | Principles of Management | 100 | 50 | 061 | APR 2007 |
| 01 | PH1101 | Physics - I | 100 | 50 | 050 | NOV 2004 | 06 | MA1011 | Numerical Methods | 100 | 50 | 090 | APR 2007 |
| 01 | CE1103 | Character Laboratory | 100 | 50 | 070 | NOV 2004 | 06 | EC1353 | Communication System Lab | 100 | 50 | 088 | APR 2007 |
| 01 | CE1104 | Engineering Practice Lab | 100 | 50 | 072 | NOV 2004 | 06 | EC1354 | Networks Lab | 100 | 50 | 096 | APR 2007 |
| 01 | CE1104 | Engineering Practice - I | 100 | 50 | 093 | NOV 2004 | 06 | EC1355 | Electronic System Design Lab | 100 | 50 | 093 | APR 2007 |
| 01 | PH1102 | Physics Laboratory | 100 | 50 | 059 | NOV 2004 | 06 | GE1352 | Communication Skills Laboratory | 100 | 50 | 078 | APR 2007 |
| 02 | CE1102 | Environmental Science and Engineering | 100 | 50 | 065 | APR 2005 | 07 | EC1401 | VLSI Design | 100 | 50 | 064 | NOV 2005 |
| 02 | SC1101 | Circuit Analysis | 100 | 50 | 066 | NOV 2005 | 07 | EC1402 | Optical Communication | 100 | 50 | 064 | NOV 2007 |
| 02 | CE1101 | Engineering Mechanics | 100 | 50 | 059 | NOV 2005 | 07 | EC1403 | Microwave Engineering | 100 | 50 | 059 | NOV 2007 |
| 02 | MA1101 | English - II | 100 | 50 | 066 | APR 2005 | 07 | MG1401 | Total Quality Management | 100 | 50 | 061 | NOV 2007 |
| 02 | MA1101 | Mathematics - II | 100 | 50 | 052 | NOV 2005 | 07 | EC1008 | High Speed Networks | 100 | 50 | 069 | NOV 2007 |
| 02 | PH1104 | Physics - II | 100 | 50 | 055 | NOV 2005 | 07 | EC1011 | Television and Video Engineering | 100 | 50 | 059 | NOV 2007 |
| 02 | EC1102 | Diode Circuit Lab | 100 | 50 | 079 | APR 2005 | 07 | EC1404 | VLSI Lab | 100 | 50 | 067 | NOV 2007 |
| 02 | CE1102 | Computer Practice - II | 100 | 50 | 087 | APR 2005 | 07 | EC1405 | Optical and Microwave Lab | 100 | 50 | 094 | NOV 2007 |
| 03 | CS1101 | Data Structures | 100 | 50 | 050 | NOV 2005 | 08 | EC1401 | Mobile Communication | 100 | 50 | 051 | APR 2008 |
| 03 | EC1101 | Digital Electronics | 100 | 50 | 052 | APR 2007 | 08 | EC1015 | Satellite Communication | 100 | 50 | 071 | APR 2008 |
| 03 | EC1102 | Electron Devices | 100 | 50 | 070 | NOV 2006 | 08 | EC1017 | Optoelectronic devices | 100 | 50 | 063 | APR 2008 |
| 03 | EC1102 | Electronic Circuits - I | 100 | 50 | 051 | NOV 2005 | 08 | EC1452 | Project Work | 100 | 50 | 169 | APR 2008 |
| 03 | MA1101 | Mathematics - III | 100 | 50 | 064 | NOV 2005 | | | | | | | |
| 03 | CS1102 | Data Structure Lab | 100 | 50 | 051 | NOV 2005 | | | | | | | |
| 03 | EC1104 | Electronic Devices and Circuits Lab I | 100 | 50 | 088 | NOV 2005 | | | | | | | |
| 03 | EC1104 | Electronic Circuits Lab | 100 | 50 | 080 | NOV 2005 | | | | | | | |
| 04 | EC1101 | Electronic Circuits II | 100 | 50 | 061 | NOV 2006 | | | | | | | |
| 04 | EC1102 | Signals and Systems | 100 | 50 | 050 | APR 2007 | | | | | | | |
| 04 | EC1103 | Electromagnetic Fields | 100 | 50 | 064 | APR 2007 | | | | | | | |
| 04 | EC1104 | Linear Integrated Circuits | 100 | 50 | 050 | NOV 2006 | | | | | | | |
| 04 | EC1105 | Measurements and Instrumentation | 100 | 50 | 050 | APR 2006 | | | | | | | |
| 04 | MA1104 | Random Processes | 100 | 50 | 051 | NOV 2007 | | | | | | | |
| 04 | EC1106 | Electronic Circuits II and Simulation Lab | 100 | 50 | 078 | APR 2006 | | | | | | | |
| 04 | EC1107 | Linear Integrated Circuit Lab | 100 | 50 | 090 | APR 2006 | | | | | | | |
| 04 | EC1107 | Digital Electronic Lab | 100 | 50 | 083 | APR 2006 | | | | | | | |
| 04 | EC1107 | Digital Electronic Lab | 100 | 50 | 083 | APR 2006 | | | | | | | |
| 05 | EC1101 | Communication Theory | 100 | 50 | 061 | NOV 2006 | | | | | | | |
| 05 | EC1102 | Digital Signal Processing | 100 | 50 | 053 | NOV 2006 | | | | | | | |
| 05 | EC1103 | Microprocessors and Its Applications | 100 | 50 | 055 | NOV 2006 | | | | | | | |
| 05 | EC1104 | Central Systems | 100 | 50 | 059 | NOV 2006 | | | | | | | |
| 05 | EC1104 | Transmission Lines and Waveguides | 100 | 50 | 072 | NOV 2006 | | | | | | | |
| 05 | CE1101 | Professional Ethics and Human Values | 100 | 50 | 054 | NOV 2006 | | | | | | | |
| 05 | EC1106 | Digital Signal Processing Lab | 100 | 50 | 079 | NOV 2006 | | | | | | | |
| 05 | EC1107 | Microprocessor and Application Lab | 100 | 50 | 084 | NOV 2006 | | | | | | | |

End of Statement
Classification : FIRST CLASS
Total Marks (from 3rd to 8th semester) : 3373 / 4900
Percentage (rounded to nearest integer) : 68



2012712

சான்றிதழ் வ. எண் / CERTIFICATE S No 5FC

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 RUBI BASKAR S

MAR. 2002 இல்

பத்தாம் வகுப்புப் பொதுத் தேர்வு எழுதித் தீர்க்காணும் விழுக்காட்டு மதிப்பெண்களைப் பெற்றுள்ளார் என்று சான்றளிக்கப்படுகிறது.

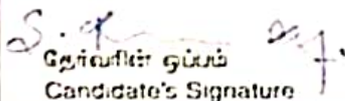
Certified that the above mentioned Candidate appeared for the SSLC Public Examination and obtained the following percentage of marks.

| பாடம் SUBJECT | மதிப்பெண் MARKS |
|---------------------------------|----------------------|
| மொழி LANGUAGE TAMIL | 75 SEVEN FIVE |
| ஆங்கிலம் ENGLISH | 79 SEVEN NINE |
| கணிதம் MATHEMATICS | 93 NINE EIGHT |
| அறிவியல் SCIENCE | 87 EIGHT SEVEN |
| சமூக அறிவியல் SOCIAL SCIENCE | 94 NINE FOUR |
| மொத்தம் TOTAL | 433 FOUR THREE THREE |

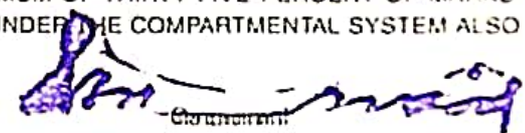
| | | |
|---|----------------------------------|---|
| பிறந்த நாள் / DATE OF BIRTH 06.04.1986 | பதிவேண் / REGISTER NO. 090662 | ம.அ.பகுதிக்கெண் & நாள் TMR CODE NO & DATE A076855 30.05.2002 |
| பள்ளியின் பெயர் / SCHOOL SCHWARTZ HSS RAMANATHAPURAM | | |

பத்தாம் வகுப்புத் தேர்வில் தேர்ச்சி பெற ஒவ்வொரு பாடத்திலும் 100க்குக் குறாம அளவு முப்பத்தைந்து விழுக்காட்டு மதிப்பெண் பெறுதல் வேண்டும். இது பகுதி முறையில் தேர்வு எழுதித் தேர்ச்சி பெறுவதற்கும் பொருத்தம்.

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

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 RUBIBASKAR S

MAR - 2004

இல்

மேனிலைப் பள்ளி இறுதி வகுப்புத் தேர்வுவழித் தேர்வுகளும் மதிப்பெண்களைப் பெற்றுள்ளார் என்று சான்றளிக்கப்படுகிறது.

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

| பட்டம் SUBJECT | கருத்தியல் THEORY 150 | செய்முறை PRAC. 50 | பெற்ற மதிப்பெண் 200 க்கு MARKS OBTAINED FOR 200 |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------|--|
| TAMIL | | | 143 ONE FOUR THREE |
| ENGLISH | | | 121 ONE TWO ONE |
| PHYSICS | 088 | 050 | 138 ONE THREE EIGHT |
| CHEMISTRY | 098 | 050 | 148 ONE FOUR EIGHT |
| BIOLOGY | 076 | 049 | 125 ONE TWO FIVE |
| MATHEMATICS | | | 118 ONE ONE EIGHT |

மொத்த மதிப்பெண்

TOTAL MARKS

0793 ZERO SEVEN NINE THREE

பிறந்த நாள் / DATE OF BIRTH

06/04/86

பதிவேண் / REGISTER NO.

163618

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

G051588 12.05.2004

பள்ளியின் பெயர் / SCHOOL

SCHWARTZ HSS RAMANATHAPURAM

பாடத் தொகுப்பு எண் / GROUP CODE

501

இத்தேர்வில் தேர்ச்சி பெற ஒவ்வொரு பாடத்திலும், 200க்குக் குறாம அளவு 70 மதிப்பெண் பெறவேண்டும். இது பகுதி முறையில் தேர்வுவழித் 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

1322



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



R0962925509516S

Folio No. AUC1523091

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|--------|------|---------------------------------|--------------|
| NAME OF THE CANDIDATE | RUBIBASKAR S | | | REGISTER NO. | 911512401013 |
| DATE OF BIRTH | 06-APR-86 | GENDER | MALE | MONTH & YEAR OF LAST APPEARANCE | JUN 2014 |
| COLLEGE OF STUDY | MOHAMED SATHAK ENGINEERING COLLEGE | | | REGULATIONS | 2009 |
| PROGRAMME & SPECIALIZATION | M.E. Applied Electronics | | | | |

| SEM NO. | COURSE CODE | COURSE TITLE | CREDITS | LETTER GRADE | GRADE POINT | MONTH & YEAR OF PASSING |
|---|-------------|---|---------|--------------|-------------|-------------------------|
| 01 | AP9211 | Advanced Digital Signal Processing | 3 | B | 8 | NOV 2012 |
| 01 | AP9212 | Advanced Digital System Design | 3 | C | 7 | NOV 2012 |
| 01 | AP9213 | Advanced Microprocessors and Microcontrollers | 3 | B | 8 | NOV 2012 |
| 01 | MA9217 | Applied Mathematics for Electronics Engineers | 4 | D | 6 | JUN 2013 |
| 01 | VL9212 | VLSI Design Techniques | 3 | B | 8 | NOV 2012 |
| 01 | AP9251 | Digital Image Processing | 3 | C | 7 | NOV 2012 |
| 01 | AP9217 | Electronics Design Laboratory I | 2 | S | 10 | NOV 2012 |
| 02 | AP9221 | Analysis and Design of Analog Integrated Circuits | 3 | D | 6 | JUN 2013 |
| 02 | AP9222 | Computer Architecture and Parallel Processing | 3 | D | 6 | JUN 2013 |
| 02 | AP9223 | Digital Control Engineering | 3 | D | 6 | JUN 2013 |
| 02 | AP9224 | Embedded Systems | 3 | D | 6 | NOV 2013 |
| 02 | AP9253 | Robotics | 3 | C | 7 | JUN 2013 |
| 02 | CP9212 | High Performance Computer Networks | 3 | C | 7 | JUN 2013 |
| 02 | AP9227 | Electronics Design Laboratory II | 2 | S | 10 | JUN 2013 |
| 03 | AP9252 | Neural Networks and Its Applications | 3 | E | 5 | NOV 2013 |
| 03 | VL9252 | Low Power VLSI Design | 3 | C | 7 | NOV 2013 |
| 03 | VL9261 | ASIC Design | 3 | D | 6 | NOV 2013 |
| 03 | AP9234 | Project Work (Phase I) | 6 | A | 9 | NOV 2013 |
| 04 | AP9241 | Project Work (Phase II) | 12 | A | 9 | JUN 2014 |
| *** End of Statement *** Cumulative Grade Point Average : 7.47 Classification : FIRST CLASS | | | | | | |



Medium of Instruction : ENGLISH

Chennai - 25
 Date : 10/07/2014

S. Prady
 SIGNATURE OF THE STUDENT



M. [Signature]
 13:22 ✓
 CONTROLLER OF EXAMINATIONS