

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 D GANGADEVI

MAR. 2001 இல்

பத்தாம் வகுப்புப் பொதுத் தேர்வு எழுதித் 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 85 EIGHT FIVE |
| ஆங்கிலம் ENGLISH | 92 NINE TWO |
| கணிதம் MATHEMATICS | 100 ONE HUNDRED |
| அறிவியல் SCIENCE | 94 NINE FOUR |
| சமூக அறிவியல் SOCIAL SCIENCE | 81 EIGHT ONE |
| மொத்தம் TOTAL | 452 FOUR FIVE TWO |

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| பிறந்த நாள் / DATE OF BIRTH 24.06.1986 | பதிவேண் / REGISTER NO. 170588 | ம.அ.பகுதியீட்டெண் & நாள் TMR CODE NO. & DATE A160149 18.06.2001 |
|---|----------------------------------|--|

பள்ளியின் பெயர் / SCHOOL
KSHATRIYA G HSS VIRUDHUNAGAR

பத்தாம் வகுப்புத் தேர்வில் தேர்ச்சி பெற ஒவ்வொரு பாடத்திலும் 100க்குக் குறாம 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.

D. Ganga devi

தேர்வரின் ஒப்பம்
Candidate's Signature



[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 GANGA DEVI D

MAR. 2003

இல்

மேனிலைப் பள்ளி இறுதி வகுப்புத் தேர்வெழுதித் தேர்ச்சியும் மதிப்பெண்களைப் பெற்றுள்ளார் என்று சான்றளிக்கப்படுகிறது.

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

| பாடம் SUBJECT | கருத்தியல் THEORY 150 | செய்முறை PRAC. 50 | பெற்ற மதிப்பெண் 200க்கு MARKS OBTAINED FOR 200 | |
|------------------|-----------------------------|-------------------------|---|-----------------|
| TAMIL | | | 172 | ONE SEVEN TWO |
| ENGLISH | | | 163 | ONE SIX THREE |
| PHYSICS | 137 | 050 | 137 | ONE EIGHT SEVEN |
| CHEMISTRY | 122 | 050 | 172 | ONE SEVEN TWO |
| COMPUTER SCIENCE | 139 | 050 | 189 | ONE EIGHT NINE |
| MATHEMATICS | | | 160 | ONE SIX ZERO |

மொத்த மதிப்பெண்

TOTAL MARKS

1043 ONE ZERO FOUR THREE

பிறந்த நாள் / DATE OF BIRTH

24/06/86

பதிவுண் / REGISTER NO.

477382

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

6063535 16.05.2003

பள்ளியின் பெயர் / SCHOOL

KSHATRIYA G HSS VIRUDHUNAGAR

பாடத் தொகுப்பு எண் / GROUP CODE

599

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

D. Ganga Devi

தேர்வரின் ஒப்பம்

Candidate's Signature



செயலாளர்

மாநிலப் பள்ளித்தேர்வுகள் குழுமம், தமிழ்நாடு

SECRETARY

STATE BOARD OF SCHOOL EXAMINATIONS, TAMILNADU



MADURAI KAMARAJ UNIVERSITY

B SC COMPUTER SCIENCE (SEMESTER)

SSG 3 0027981

STATEMENT OF MARKS

| LAB CODE | NAME OF THE CANDIDATE | REGISTRATION NO | CENTRE NO | SLIP CODE | | SUBJECT DESCRIPTION | SLIP CODE | SUBJECT DESCRIPTION | MAY MARKS | | DATE OF PUBLICATION |
|--------------|--|-----------------|-----------|-----------|-----|--|-----------|---------------------|-----------|-------------|---------------------|
| | | | | E | T | | | | E | T | |
| GANGA DEVI D | | | | | | | | | | | |
| | | A3116615 | 317 | | | V.V.V. COLLEGE FOR WOMEN - VIRUSHUNAGAR | | | APR 2004 | 09-JUN-2006 | |
| 1A1 | TAMIL PAPER - I | 100 100 | 062 069 P | ND3 | MNS | COMPUTER ORIENTED NUMERICAL METHODS | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | ND3 | |
| 1A2 | TAMIL PAPER - II | 100 100 | 063 063 P | A04 | MP1 | LAB I - DIGITAL DESIGN LAB | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | A04 | |
| 1A3 | TAMIL PAPER - III | 100 100 | 062 062 P | ND4 | MP2 | LAB II - PROGRAMMING IN C | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | A04 | |
| 1A4 | TAMIL PAPER - IV | 100 100 | 061 061 P | A05 | MP3 | LAB III - MICROPROCESSOR & ASSEMBLY LANGUAGE PROGRAMMING | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | ND4 | |
| 3A1 | ENGLISH PAPER - I | 100 100 | 063 063 P | ND3 | MP4 | LAB IV - PROGRAMMING IN C++ | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | ND4 | |
| 3A2 | ENGLISH PAPER - II | 100 100 | 071 071 P | A04 | MP5 | LAB V - VISUAL BASIC | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | A05 | |
| 3A3 | ENGLISH PAPER - III | 100 100 | 075 075 P | ND4 | MP6 | LAB VI - INTERNET & WEB DESIGN | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | A05 | |
| 3A4 | ENGLISH PAPER - IV | 100 100 | 070 070 P | A05 | MP7 | LAB VII - JAVA PROGRAMMING | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | ND5 | |
| MA1 | DISCRETE MATHEMATICS | 100 100 | 073 073 P | ND3 | MP8 | LAB VIII - ORACLE | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | ND5 | |
| MB1 | PROGRAMMING IN C | 100 100 | 065 065 P | ND3 | MP9 | PROJECT WORK | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | A06 | |
| MC1 | DIGITAL ELECTRONICS | 100 100 | 076 076 P | ND3 | MP0 | OPERATING SYSTEMS | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | ND5 | |
| MD1 | PROBABILITY & STATISTICS | 100 100 | 060 068 P | A04 | MT5 | JAVA PROGRAMMING | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | ND5 | |
| ME2 | COMPUTER ORGANIZATION | 100 100 | 070 070 P | A04 | MT5 | DATABASE MANAGEMENT SYSTEM | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | ND5 | |
| MF2 | FUNDAMENTALS OF DATA STRUCTURES | 100 100 | 078 078 P | A04 | MT5 | COMPUTER GRAPHICS | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | A06 | |
| MG3 | GRAPH THEORY | 100 100 | 078 078 P | ND4 | MT6 | SOFTWARE ENGINEERING | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | A06 | |
| MH3 | MICROPROCESSOR & ASSEMBLY LANGUAGE PROGRAMMING | 100 100 | 060 068 P | ND4 | MT6 | MULTIMEDIA AND ITS APPLICATIONS | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | A06 | |
| MJ3 | OBJECT ORIENTED PROGRAMMING IN C++ | 100 100 | 067 067 P | ND4 | MT6 | COMPUTER NETWORKS | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | A06 | |
| MK4 | OPERATIONS RESEARCH | 100 100 | 079 078 P | A05 | DKL | PART IV - GENERAL KNOWLEDGE | 100 100 | 100 100 | 100 100 P | ND5 | |
| ML4 | VISUAL PROGRAMMING | 100 100 | 069 069 P | A05 | | | | | | | |
| MM4 | FUNDAMENTALS OF COMPUTER ALGORITHM | 100 100 | 066 066 P | ND5 | | | | | | | |

TOTAL MARKS
PART I - 6048/400
PART II - 6299/400
PART III - 6332/2900

PASSING MINIMUM - 35%

PART I - FIRST
PART II - FIRST
PART III - FIRST

Singar
Signature of the Candidate

Any alteration or overwriting makes this Statement of Marks invalid.

Principal Officer
Marks - 625/625

Other Abbreviations: W - Result; P - Part; F - Part; AA - Answer; SB - Subject; M - Month

LA - April; N - November; YR - Year; MAX - Maximum; I - Internal; F - External; T - Total

Dr. S. SHANMUGIAH
Principal Officer

S. Shanmugiah



Anna Nadar Janaki Ammal College, Sivakasi.

(An Autonomous Institution Affiliated to Madurai Kamaraj University)

M.C.A.

Degree Examinations,

April 2009



STATEMENT OF MARKS

NAME : GANGA DEVI, D

REGISTER No. : 06PA05

MAJOR : COMPUTER APPLICATIONS

ADMITTED IN : JUNE 2006

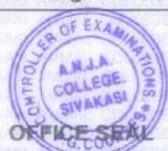
| SEM | CODE | TITLE OF THE PAPER | CRE DIT | MAXIMUM MARKS | | | MARKS SCORED | | | R Myr |
|-------|-----------------------|--|---------|---------------|-------|-----|--------------|-------|-----|-------|
| | | | | I | E | T | I | E | T | |
| I | HA101 | Digital Principles Fundamentals | 3 | 50 | 50 | 100 | 44 | 43 | 87 | P N06 |
| | HA102 | Data Structure & Applications | 3 | 50 | 50 | 100 | 44 | 38 | 82 | P N06 |
| | HA103 | Problem Solving and Programming in C | 3 | 50 | 50 | 100 | 46 | 35 | 81 | P N06 |
| | HA105 | Programming Lab-I ['C'] | 3 | 50 | 50 | 100 | 47 | 49 | 96 | P N06 |
| | HA106 | Prog. Lab-II [Data Structure] | 3 | 50 | 50 | 100 | 48 | 49 | 97 | P N06 |
| | SA101 | Computer Organization & Architecture | 3 | 50 | 50 | 100 | 42 | 35 | 77 | P N06 |
| II | OA101 | Internet & its Applications | 3 | 50 | 50 | 100 | 46 | 45 | 91 | P N06 |
| | HA207 | HP Architecture & its Interface | 3 | 50 | 50 | 100 | 45 | 41 | 86 | P A07 |
| | HA208 | Operating System | 3 | 50 | 50 | 100 | 43 | 44 | 87 | P A07 |
| | HA209 | Obj. Oriented Prog. in C++ | 3 | 50 | 50 | 100 | 46 | 45 | 91 | P A07 |
| | HA211 | Programming Lab-III [C++] | 3 | 50 | 50 | 100 | 49 | 50 | 99 | P A07 |
| | HA212 | Programming Lab-IV [ALP] | 3 | 50 | 50 | 100 | 45 | 50 | 95 | P A07 |
| III | SA202 | Database Technology | 3 | 50 | 50 | 100 | 44 | 38 | 82 | P A07 |
| | OK202 | Financial Accounting | 3 | 50 | 50 | 100 | 44 | 39 | 83 | P A07 |
| | HA313 | Computer Networks | 3 | 50 | 50 | 100 | 44 | 40 | 84 | P N07 |
| | HA314 | Computer Graphics & Multimedia | 3 | 50 | 50 | 100 | 46 | 43 | 89 | P N07 |
| | HA315 | Java Programming | 3 | 50 | 50 | 100 | 45 | 31 | 76 | P N07 |
| | HA317 | Prog.Lab-V[Unix Shell&Network] | 3 | 50 | 50 | 100 | 50 | 49 | 99 | P N07 |
| IV | HA318 | Prog.Lab-VI [RDBMS] | 3 | 50 | 50 | 100 | 47 | 49 | 96 | P N07 |
| | SK303 | Strategic Management | 3 | 50 | 50 | 100 | 39 | 33 | 72 | P N07 |
| | OA303 | Applied XML | 3 | 50 | 50 | 100 | 37 | 45 | 82 | P N07 |
| | HA419 | Visual Programming | 3 | 50 | 50 | 100 | 43 | 39 | 82 | P A08 |
| | HA420 | Software Engineering | 3 | 50 | 50 | 100 | 43 | 39 | 82 | P A08 |
| | HA421 | Advanced Java Programming | 3 | 50 | 50 | 100 | 41 | 29 | 70 | P A08 |
| V | HA423 | Programming Lab-VII[VB & VC++] | 3 | 50 | 50 | 100 | 47 | 46 | 93 | P A08 |
| | HA424 | Programming Lab-VIII [Java] | 3 | 50 | 50 | 100 | 49 | 48 | 97 | P A08 |
| | SA404 | Wireless Programming | 3 | 50 | 50 | 100 | 46 | 41 | 87 | P A08 |
| | OA404 | Data Warehousing & Mining | 3 | 50 | 50 | 100 | 47 | 44 | 91 | P A08 |
| | HA419 | Visual Programming | 3 | 50 | 50 | 100 | 43 | 39 | 82 | P A08 |
| | HA420 | Software Engineering | 3 | 50 | 50 | 100 | 43 | 39 | 82 | P A08 |
| VI | HA421 | Advanced Java Programming | 3 | 50 | 50 | 100 | 41 | 29 | 70 | P A08 |
| | HA423 | Programming Lab-VII[VB & VC++] | 3 | 50 | 50 | 100 | 47 | 46 | 93 | P A08 |
| | HA424 | Programming Lab-VIII [Java] | 3 | 50 | 50 | 100 | 49 | 48 | 97 | P A08 |
| | SA404 | Wireless Programming | 3 | 50 | 50 | 100 | 46 | 41 | 87 | P A08 |
| | OA404 | Data Warehousing & Mining | 3 | 50 | 50 | 100 | 47 | 44 | 91 | P A08 |
| | HA525 | .Net Programming | 3 | 50 | 50 | 100 | 37 | 41 | 78 | P N08 |
| VII | HA526 | Embedded Systems | 3 | 50 | 50 | 100 | 45 | 43 | 88 | P N08 |
| | HA527 | Obj.Oriented Analysis & Design and UML | 3 | 50 | 50 | 100 | 39 | 38 | 77 | P N08 |
| | HA529 | Programming Lab-IX [.Net Prog.] | 3 | 50 | 50 | 100 | 50 | 50 | 100 | P N08 |
| | HA530 | Mini Project & viva voce | 3 | 50 | 60+40 | 100 | 57+38 | 95 | 95 | P N08 |
| | SA505 | Neural Networks and Fuzzy Systems | 3 | 50 | 50 | 100 | 42 | 37 | 79 | P N08 |
| | OA505 | Principles of Compiler Design | 3 | 50 | 50 | 100 | 45 | 41 | 86 | P N08 |
| HA631 | Project and viva voce | 15 | 80+20 | 100 | 78+18 | 96 | 96 | P A09 | | |
| I | HA104 | Comprehension & viva voce-I | 1 | 50 | 50 | 100 | 41 | 41 | 82 | P N06 |
| II | HA210 | Comprehension & viva voce-II | 1 | 50 | 50 | 100 | 38 | 38 | 76 | P A07 |
| II | ME201 | Spoken English | 1 | 100 | 100 | 200 | 82 | 82 | 164 | P A07 |
| III | HA316 | Comprehension & viva voce-III | 1 | 50 | 50 | 100 | 39 | 39 | 78 | P N07 |
| IV | HA422 | Comprehension & viva voce-IV | 1 | 50 | 50 | 100 | 38 | 38 | 76 | P A08 |
| V | HA528 | Comprehension & viva voce-V | 1 | 50 | 50 | 100 | 35 | 35 | 70 | P N08 |

Total Credits Earned : 126 / 126
 Cumulative Weighted Average Marks : 87.93

FIRST(D)

Class

Signature of the Candidate



ISSUED ON : 22 MAY 2009

Dr. S. Sevagapandian

PRINCIPAL

Dr. P. Sivasamy

CONTROLLER OF EXAMINATIONS (P.G. COURSES)

(Any alteration or overwriting invalidates this statement of marks)



மனோன்மணியம் சுந்தரனார் பல்கலைக்கழகம்

MANONMANIAM SUNDARANAR UNIVERSITY

M.Phil. DEGREE EXAMINATION

STATEMENT OF MARKS

BRANCH :

SL. No. FB 00015536

COMPUTER SCIENCE

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------|---------------------|
| NAME OF THE CANDIDATE | | REGISTER NO. | YR. / SEM. / PVT. | DATE OF PUBLICATION |
| GANGA DEVI D | | 02012006 | III | 30/08/12 |
| NAME OF THE CENTRE | | | CEN. CODE | MONTH / YEAR |
| UNIVERSITY DEPARTMENT TIRUNELVELI | | | 454 | JUL-12 |
| SUB CODE | NAME OF THE SUBJECT | MARKS OBTAINED | RESULT | YEAR OF PASSING |
| DCS1 | Research Methodology | 57 | P | NOV-10 |
| DCS5 | Advanced Computer Networks | 87 | P | NOV-10 |
| DCS6 | Data Mining and Data warehouse | 60 | P | APR-11 |
| DCSD | Dissertation & Viva voce | 166 | P | JUL-12 |
| Viva-voce passed on : 11/07/2012 | | | | |
| SIGNATURE OF THE CANDIDATE | | TOTAL MARKS : | CLASS : | |
| | | 370/500 | FIRST | |

Dissertation & Viva-voce: Max. - 200; Pass. Min. - 100

S. Prabhakar

Dr. S. Prabhakar

CONTROLLER OF EXAMINATIONS

Note : Any alteration or overwriting makes this statement of marks invalid.

ABBREVIATIONS : Yr - Year ; Sem - Semester ; Pvt. - Private ; Sub Code - Subject Code ; Cen. Code - Centre Code;

P - Pass; AA - Absent; RA - Reappear

in each paper : Maximum Marks : 100 ; Passing Minimum Marks : 50 per cent

TIRUNELVELI,
TAMILNADU, INDIA.