

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 BALAJI A MAR. 2008 இல்
இடைநிலைப் பள்ளி இறுதி வகுப்பு பொதுத் தேர்வெழுதி கீழ்க்காணும் விழுக்காடு
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	பெரும் அளவு மதிப்பெண் MAX. MARKS	பெற்ற மதிப்பெண் MARKS OBTAINED
தமிழ் TAMIL	100	85 EIGHT FIVE
ஆங்கிலம் ENGLISH	100	79 SEVEN NINE
கணிதம் MATHEMATICS	100	83 EIGHT THREE
அறிவியல் SCIENCE	100	95 NINE FIVE
சமூக அறிவியல் SOCIAL SCIENCE	100	83 EIGHT THREE
மொத்தம் TOTAL	500	425 FOUR TWO FIVE

பிறந்த நாள் / DATE OF BIRTH
16. 05. 1993

பதிவேண் / REGISTER NO.
345043

ம.அ.ப. குறியீட்டெண் & நாள் / TMR CODE NO. & DATE
A425207 30. 05. 2008

பள்ளியின் பெயர் / NAME OF THE SCHOOL
GOVT B HSS TIRUCHENGODE

இடைநிலைப் பள்ளி இறுதி வகுப்புப் பொதுத் தேர்வில் தேர்ச்சி பெற ஒவ்வொரு பாடத்திலும், 100-க்குக் குறாம
அளவு முப்பத்தைந்து மதிப்பெண்கள் பெறுதல் வேண்டும். இது பகுதி முறையில் தேர்வு எழுதித் 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.

A. Balaji
தேர்வரின் ஒப்பம்
Candidate's Signature

செயலாளர்
மாநிலப் பள்ளித் தேர்வுகள் குழுமம், தமிழ்நாடு
SECRETARY
STATE BOARD OF SCHOOL EXAMINATIONS, TAMILNADU



சான்றிதழ் வ. எண் / CERTIFICATE Sl. No. HSG 4941491

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 TAMIL NADU

தேர்வர் BALAJI A

MAR. 2010 இல்

மேனிலைப் 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			172 ONE SEVEN TWO
ENGLISH			153 ONE FIVE THREE
PHYSICS	141	050	191 ONE NINE ONE
CHEMISTRY	140	050	190 ONE NINE ZERO
BIOLOGY	119	050	169 ONE SIX NINE
MATHEMATICS			114 ONE ONE FOUR

மொத்த மதிப்பெண்கள்

TOTAL MARKS

0989 ZERO NINE EIGHT NINE

பிறந்த நாள் / DATE OF BIRTH	பதிவெண் / REGISTER NO.	ம.அ.ப.குறியீட்டெண் & நாள் / TMR CODE NO. & DATE
16. 05. 93	395021	G354154 14. 05. 10

பள்ளியின் பெயர் / NAME OF THE SCHOOL	பாடத் தொகுப்பு எண் / GROUP CODE
VIVEKANANDHA HSS PANDAMANGALAM	103

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

செயலாளர்

மாநிலப் பள்ளிக் தேர்வுகள் குழுமம் (மேல்நிலை), தமிழ்நாடு

SECRETARY

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

A. Balaji

தேர்வரின் ஒப்பம்
Candidate's Signature

Anna University



Reg.No. 100111201014/RG

The Syndicate of the Anna University hereby makes known that
BALAJI A *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 2014.**

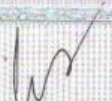
Given under the Seal of the University



Chennai 600 025
India
November 2014
KUMCH0201100414


Controller of Examinations


Registrar


Vice-Chancellor
DE1411P00014



ANNA UNIVERSITY, CHENNAI - 600 025

B.E. DEGREE EXAMINATIONS CONSOLIDATED STATEMENT OF GRADES

Folio No. **CBEE141024**
B114321790312A



NAME OF THE CANDIDATE		BALAJI A				REGISTER NO.		100111201014		REGULATIONS		2008	
COLLEGE OF STUDY		JAYAM COLLEGE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY				GENDER		MALE		DATE OF BIRTH		16-MAY-93	
PROGRAMME & BRANCH		B.E. MECHANICAL ENGINEERING				MONTH & YEAR OF LAST APPEARANCE		April 2014		MEDIUM OF INSTRUCTION		English	
SEM	COURSE CODE	COURSE TITLE	C	LG	GP	MONTH & YEAR OF PASSING	SEM	COURSE CODE	COURSE TITLE	C	LG	GP	MONTH & YEAR OF PASSING
01	080010001	ENGINEERING CHEMISTRY - I	3	A	9	DEC 2010	06	080120032	FINITE ELEMENT ANALYSIS	4	B	8	APR 2013
01	080020001	TECHNICAL ENGLISH - I	4	B	8	DEC 2010	06	080120034	DESIGN OF TRANSMISSION SYSTEMS	5	B	8	APR 2013
01	080030001	MATHEMATICS - I	4	D	6	DEC 2010	06	080120035	AUTOMOBILE ENGINEERING	3	E	5	APR 2013
01	080040001	ENGINEERING PHYSICS - I	3	B	8	DEC 2010	06	080120036	POWER PLANT ENGINEERING	3	A	9	APR 2013
01	080230001	FUNDAMENTALS OF COMPUTING AND COMPUTER PROGRAMMING	3	C	7	DEC 2010	06	080120037	GAS DYNAMICS AND JET PROPULSION	3	C	7	APR 2013
							06	080120038	ENGINEERING ECONOMICS AND FINANCE	3	B	8	APR 2013
01	080120001	ENGINEERING GRAPHICS	5	C	7	DEC 2010	06	080120039	SIMULATION AND ANALYSIS LABORATORY	2	B	8	APR 2013
01	080230002	COMPUTER PRACTICE LABORATORY - I	2	B	8	DEC 2010	06	080120040	COMPUTER AIDED MANUFACTURING LABORATORY	2	B	8	APR 2013
01	080510001	ENGINEERING PRACTICES LABORATORY	2	B	8	DEC 2010	06	080120041	HEAT POWER LABORATORY	2	S	10	APR 2013
02	080010002	ENGINEERING CHEMISTRY - II	3	B	8	APR 2011	06	080120042	COMPREHENSION LABORATORY AND MINI PROJECT	2	A	9	APR 2013
02	080020003	TECHNICAL ENGLISH - II	4	B	8	APR 2011	07	080120043	DESIGN OF JIGS, FIXTURES, PRESS TOOLS AND MOULDS	3	C	7	APR 2014
02	080030004	MATHEMATICS - II	4	E	5	APR 2011	07	080120044	METROLOGY AND MEASUREMENTS	3	D	6	APR 2014
02	080040002	ENGINEERING PHYSICS - II	3	C	7	APR 2011	07	080120045	MECHATRONICS	3	B	8	NOV 2013
02	080120002	ENGINEERING MECHANICS	4	D	6	APR 2011	07	080190028	BUSINESS CONCEPTS	3	C	7	NOV 2013
02	080280011	BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING	4	C	7	APR 2011	07	080120059	UNCONVENTIONAL MACHINING PROCESSES	3	E	5	NOV 2013
02	080120008	COMPUTER AIDED DRAFTING AND MODELING LABORATORY	2	C	7	NOV 2011	07	080120060	INDUSTRIAL ROBOTICS	3	B	8	NOV 2013
							07	080120046	METROLOGY AND MEASUREMENT LABORATORY	2	S	10	NOV 2013
02	080230006	COMPUTER PRACTICE LABORATORY - II	2	A	9	APR 2011	07	080120047	MECHATRONICS LABORATORY	2	A	9	NOV 2013
02	080640001	PHYSICS AND CHEMISTRY LABORATORY	2	A	9	APR 2011	07	080120048	TECHNICAL SEMINAR	2	S	10	NOV 2013
03	080100008	TRANSFORMS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	4	E	5	NOV 2011	07	080120065	PROJECT WORK PHASE - I	2	A	9	NOV 2013
03	080120005	MANUFACTURING TECHNOLOGY - I	3	C	7	APR 2012	08	080120066	TOTAL QUALITY MANAGEMENT	3	C	7	APR 2014
03	080120010	KINEMATICS OF MACHINERY	4	E	5	NOV 2011	08	080120068	ALTERNATIVE ENERGY SOURCES	3	C	7	APR 2014
03	080120013	ELECTRICAL DRIVES AND CONTROLS	3	C	7	NOV 2011	08	080120078	RAPID PROTOTYPING, TOOLING AND RE-ENGINEERING	3	E	5	APR 2014
03	080180007	FLUID MECHANICS AND MACHINERY	4	E	5	NOV 2011	08	080120067	PROJECT WORK - PHASE-II	6	S	10	APR 2014
03	080190005	ENGINEERING THERMODYNAMICS	4	B	8	APR 2012							
03	080120007	FLUID MECHANICS AND MACHINERY LABORATORY	2	A	9	NOV 2011							
03	080120011	MANUFACTURING TECHNOLOGY LABORATORY - I	2	B	8	NOV 2011							
03	080120012	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY	2	A	9	NOV 2011							
04	080120014	STATISTICS AND NUMERICAL METHODS	4	E	5	APR 2012							
04	080120015	HEAT AND MASS TRANSFER	4	E	5	APR 2012							
04	080120016	MANUFACTURING TECHNOLOGY - II	3	C	7	APR 2012							
04	080120017	ENGINEERING MATERIALS AND METALLURGY	3	E	5	APR 2012							
04	080120018	STRENGTH OF MATERIALS	4	D	6	APR 2012							
04	080120019	ELECTRONICS AND MICROPROCESSORS	3	E	5	APR 2012							
04	080120020	MANUFACTURING TECHNOLOGY LABORATORY - II	2	B	8	APR 2012							
04	080120021	STRENGTH OF MATERIALS LABORATORY	2	A	9	APR 2012							
04	080120022	COMPUTER AIDED MACHINE DRAWING LABORATORY	2	B	8	APR 2012							
05	080120023	THERMAL ENGINEERING	4	B	8	NOV 2012							
05	080120024	COMPUTER AIDED MANUFACTURING	3	B	8	NOV 2012							
05	080120025	DESIGN OF MACHINE ELEMENTS	4	D	6	NOV 2012							
05	080120026	DYNAMICS OF MACHINERY	4	A	9	NOV 2012							
05	080120027	HYDRAULIC AND PNEUMATIC SYSTEMS	3	C	7	NOV 2012							
05	080120028	COMPOSITE MATERIALS	3	B	8	NOV 2012							
05	080120029	THERMAL ENGINEERING LABORATORY	2	S	10	NOV 2012							
05	080120030	KINEMATICS AND DYNAMICS LABORATORY	2	B	8	NOV 2012							
05	080120031	ELECTRONICS AND MICROPROCESSOR LABORATORY	2	S	10	NOV 2012							

*** End of Statement ***
Cumulative Grade Point Average : 7.32
Classification : **FIRST CLASS**



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

Range of Mark	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

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

GP_i - is the point corresponding to the grade obtained for each course
 n - is number of all courses successfully cleared during all the semesters

Chennai - 600 025
Date : 23/07/2014

SIGNATURE OF THE STUDENT



(Signature)
CONTROLLER OF EXAMINATIONS