

उपाधि क्रमांक / Degree Serial No.
BTECH/2015044026

समाविन संख्या / Enrollment No.
111644014292

अनुक्रमांक संख्या / Roll No.
1116440026



डा. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय, उत्तर प्रदेश



(पूर्ववर्ती उत्तर प्रदेश प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ)

विश्वविद्यालय की विद्या परिषद की अनुशंसा पर

अमृता सिंह

को मैकेनिकल इंजीनियरिंग विधा में प्रौद्योगिकी की स्नातक उपाधि
प्रथम श्रेणी में

उनके द्वारा इस उपाधि की अवाप्ति हेतु
विश्वविद्यालय द्वारा विहित अपेक्षाओं को सफलतापूर्वक पूरा करने पर
एतद्वारा सन् 2015 में प्रदान की जाती है।

Dr. A. P. J. Abdul Kalam Technical University, Uttar Pradesh

(Formerly Uttar Pradesh Technical University, Lucknow)

Upon the recommendation of the Academic Council,

the University hereby confers the degree of

Bachelor of Technology in Mechanical Engineering

upon

AMRITA SINGH

*who has successfully completed the requirements prescribed by the University
for the award of this degree in*

First Division

in the year 2015

लखनऊ, (उ.प्र.), भारत
Lucknow, (U.P.), India
दिनांक/Dated: 22/01/2016



Vinay Kumar Pathak

(विनाय कुमार पाठक)
कुलपति

(Vinay Kumar Pathak)
Vice-Chancellor



UTTAR PRADESH TECHNICAL UNIVERSITY

LUGKNOW, UTTAR PRADESH, INDIA

STATEMENT OF MARKS

FINAL YEAR

**BACHELOR OF TECHNOLOGY
MECHANICAL ENGINEERING**



Sl.No.: 026077

Session.: 2014-15

Name of Candidate : AMRITA SINGH
Father's Name : JAI PRAKASH SINGH
Name of Institution : PRANVEER SINGH INSTITUTE OF TECHNOLOGY, KANPUR

Roll No. : 1110440026
Enrollment No. : 111544014292

VII SEMESTER								VIII SEMESTER									
Subject Code and Name		Maximum Marks			Marks Obtained				Subject Code and Name		Maximum Marks			Marks Obtained			
		Sess.	Exam.	Total	Sess.	Exam.	Total				Cr.	Sess.	Exam.	Total	Sess.	Exam.	Total
THEORY								THEORY									
EOE071	Entrepreneurship Development	050	100	150	050	048	098	4	EOE081	Non Conventional Energy Resources	050	100	150	050	054	104	4
EMED33	Advanced Fluid Mechanics	050	100	150	046	057	103	4	EME051	Operations Research	050	100	150	046	049	095	4
EMED43	Mechanical System Design	050	100	150	037	066	105	4	EME054	Production & Operations Management	050	100	150	048	072	120	4
EME701	Computer Aided Design	050	100	150	044	056	100	4	CME801	Power Plant Engineering	050	100	150	050	054	104	3
CME702	Automobile Engineering	050	100	150	018	040	098	1	PRACTICAL								
PRACTICAL								PRACTICAL									
EME701	CAD/CAM Lab	020	030	050	019	027	046	1	EME851	Project	100	250	350	086	223	309	8
EME752	I.C. Engine & Automobile Lab Project	020	030	050	020	028	048	1	PRACTICAL								
EME753	Industrial Training I & II Evaluation and viva-voce	050	—	050	044	—	044	2	PRACTICAL								
GP701	General Proficiency	050	—	050	050	—	050	3	GP801	General Proficiency	050	—	050	050	—	050	3
TOTAL		440	560	1000	466	331	737	25	TOTAL		350	650	1000	338	452	782	23

Carry Over (if any)		Grade Marks (if any)	Marks Obtained / Maximum Marks					Th : 35 Pr : 13	Final Result
Total No.	Subject(s) Code		First Year (25%)	Second Year (50%)	Third Year (75%)	Fourth Year (100%)	Grand Total		
			312/500	739/1000	1156/1500	1518/2000	3717/5000	Total : 48	I-DIV

Checked by :

Declared on 28-06-15

Printed on : 13-06-15

Controller of Examination