

क्रम संख्या
Serial No:

000299



अनुक्रमांक 2K11/CEI/12
Roll No.



दिल्ली प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय DELHI TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



मास्टर ऑफ टेक्नालाजी

विश्वविद्यालय की शैक्षणिक परिषद् की अनुशंसा पर

सत्मनारायण अग्रवाल

को कंट्रोल एंड इंस्ट्रुमेंटेशन में मास्टर ऑफ टेक्नालाजी की उपाधि प्रदान की जाती है, जिन्होंने इस उपाधि को प्रदान किए जाने हेतु विश्वविद्यालय के अध्यादेशों के तहत निर्धारित अपेक्षाओं को वर्ष २०१३ में १० अंकीय मापक्रम पर ८.५५ संचयी कोटि अंक माध्य (सी.जी.पी.ए) के साथ सफलतापूर्वक पूर्ण कर लिया है।
इन्हें उक्त उपाधि से दीक्षान्त समारोह २०१४ में विभूषित किया गया।

Master of Technology

Upon the recommendation of the Academic Council of the University

(Satya Narayan Agarwal) is awarded the degree of Master of Technology in Control & Instrumentation who has successfully completed the requirements prescribed under the ordinances of the University for the award of this degree with a Cummulative Grade Point Average (CGPA) of 8.55 on a 10 point scale in the year 2013.

He/She is admitted to the said degree at the Convocation held in 2014.....

M. Jure
कुलसचिव
Registrar,

दिल्ली, (भारत) दिनांक
Delhi, (India) dated the

12 नवम्बर, 2014
12th November 2014

P. Kumar
कुलपति
Vice-Chancellor,



S. No.

125322

DELHI TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

(Formerly Delhi College of Engineering)

STATEMENT OF MARKS

Consolidated Grade Report

M.Tech in Control & Instrumentation

(Department of Electrical Engineering)

Name: SATYA NARAYAN AGARWAL

Roll no: 2K11/C&I/12

Subject Code	Subject Title	Max. Marks	Marks Obt.	Credits	Grade
Semester : I					
AM-511	APPLIED MATHEMATICS	150	107	3	B+
EE-512	INTEGRATED ELECTRONICS & APPLIED INSTRUMENTATION	150	116	3	B+
EE-513	PROCESS INSTRUMENTATION & CONTROL	150	108	3	B+
EE-561	MODELING, IDENTIFICATION & CONTROL	150	118	3	B+
EE-562	DISCRETE DATA SYSTEM & DIGITAL CONTROL	150	114	3	B+
EE-514	INTEGRATED ELECTRONICS & APPLIED INSTRUMENTATION LAB	100	82	2	A
EE-563	PROCESS CONTROL LAB	100	82	2	A
EE-564	SELF STUDY OPEN AREA SEMINAR - I	50	35	1	B+
Semester Credits : 20		SGPA:		8.20	
Semester : II					
EE-611	MICROCONTROLLER & EMBEDDED SYSTEM	150	123	3	A
EE-6123	NON LINEAR CONTROL THEORY	150	99	3	B
EE-6133	OPTIMAL CONTROL THEORY	150	105	3	B+
EE-6611	BIO MEDICAL INSTRUMENTATION	150	119	3	B+
EE-6623	INTELLIGENT CONTROL	150	127	3	A
EE-614	MICROCONTROLLER LAB	100	78	2	B+
EE-663	ADVANCED CONTROL SYSTEM LAB	100	79	2	B+
EE-664	MINOR PROJECT-I	50	40	1	A
Semester Credits : 20		SGPA:		8.20	
Semester : III					
EE-7114	SCADA & ENERGY MANAGEMENT SYSTEM	150	105	3	B+
EE-7122	ADVANCED CONTROL SYSTEM DESIGN	150	110	3	B+
EE-713	SELF STUDY OPEN AREA SEMINAR - II	100	80	2	A
EE-714	MINOR PROJECT-II	300	202	6	B
EE-715	MAJOR PROJECT-I	300	210	6	B+
Semester Credits : 20		SGPA:		7.80	
Semester : IV					
EE-811	MAJOR PROJECT-II	1000	900	20	A+
Semester Credits : 20		SGPA:		10.00	
Total Credits : 80		CGPA : 8.55		Result : Passed	

Self attested
by



[Signature]
(O. P. SHUKLA)

CONTROLLER OF EXAMINATIONS

Dated : Jan 29, 2014

Date of Declaration of Result 28/01/2014