



गौतम बुद्ध प्राविधिक विश्वविद्यालय



(पूर्ववर्ती उत्तर प्रदेश प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ)
विश्वविद्यालय की सेवा परिसर की संरक्षित है।

हिमांशु अग्रवाल

इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग शाखा में प्रौद्योगिकी की स्नातक डिग्री
ऑनर्स के साथ प्रथम श्रेणी में

उपरोक्त डिग्री प्राप्त करने के लिये आवश्यक है।
विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित आवश्यकताओं को सफलतापूर्वक पूर्ण करने पर
पत्राचार मार्ग 2012 में प्रकाश की गयी है।

Gautam Buddha Technical University (Formerly Uttar Pradesh Technical University, Lucknow)

*Upon the recommendation of the Academic Council
the University hereby confers the degree of*

Bachelor of Technology in Electronics and Communication Engineering

HIMANSHU AGARWAL

who has successfully completed the requirements prescribed by the University

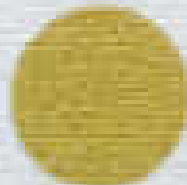
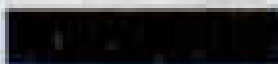
for the award of this degree in

First Division With Honours

in the year 2012.

RKKhondal

प्रो. ए. खंडेल
कुलपति
G.T. Khondal
Vice-Chancellor





GAUTAM BUDDH TECHNICAL UNIVERSITY

(Formerly Uttar Pradesh Technical University)

LUCKNOW, UTTAR PRADESH, INDIA
STATEMENT OF MARKS
FINAL YEAR



Sl No.: 045765

Session: 2011-12

BACHELOR OF TECHNOLOGY

ELECTRONICS & COMMUNICATION ENGINEERING

Name of Candidate : HANISHU AGARWAL

Father's Name : RAJESH KUMAR AGARWAL

Name of Institution : INSTITUTE OF TECHNOLOGY & MANAGEMENT, ALICHAH

Roll No. : 0451121007

Enrollment No. : 045112171207

VII SEMESTER

Subject Code and Name	Maximum Marks		Marks Obtained		Subject Code and Name	Maximum Marks		Marks Obtained	
	Exam	Total	Exam	Total		Exam	Total	Exam	Total
EED001 Entrepreneurial Development	100	100	048	048	EED001 New Dimensional Energy Resources	100	100	044	044
	100	100	048	048		100	100	044	044
EED002 Semiconductor Construction	100	100	000	000	EED002 Integrated Circuit Technology	100	100	040	040
	100	100	000	000		100	100	040	040
EED003 Optical Communication	100	100	048	048	EED003 Wireless & Mobile Communication	100	100	020	020
	100	100	048	048		100	100	020	020
EED004 Data Communication Networks	100	100	048	048	EED004 Fashioning Tailoring	100	100	000	000
	100	100	048	048		100	100	000	000
EED005 VLSI Design	100	100	048	048	EED005 Cultural Proficiency	100	100	048	048
	100	100	048	048		100	100	048	048
EED006 Practical Microprocessor & other digital Lab Electronic Circuit Design Lab Industrial Training Year-wise Project	100	100	018	018	EED006 Practical Project	100	100	000	000
	100	100	018	018		100	100	000	000
EED007 General Proficiency	100	100	000	000	TOTAL	1000	1000	342	342
	100	100	000	000		1000	1000	342	342
TOTAL	440	440	189	189					

Carry Over (if any)

Subject Code

Carry Over (if any)

Marks Obtained / Maximum Marks

First Year (25%)

Second Year (30%)

Third Year (25%)

Fourth Year (20%)

Grand Total

Total : 48

To : 25

From : 13

Final Result

LOW MARKS

Total : 48

Total : 48

Checked by :

Printed on : 20-09-12

Coordinator of Examination