

भारतीय  
प्रौद्योगिकी  
संस्थान

काशी हिन्दू विश्वविद्यालय  
S.No. : M14-244



INDIAN  
INSTITUTE OF  
TECHNOLOGY  
BANARAS HINDU UNIVERSITY

Roll No.: 12307EN011

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थानम् (काशी हिन्दू विश्वविद्यालयः) वाराणसी द्वारा  
२०७१ विक्रमसंवत्सरे

श्री कपिल

धातुकीयाभियान्त्रिक्याम् प्रौद्योगिकी-परास्नातक  
इत्युपाधिना अलङ्कृत्यते।

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (काशी हिन्दू विश्वविद्यालय) वाराणसी द्वारा  
२०१४ ईसवी (विक्रम संवत्सरे २०७१) में

श्री कपिल को

धातुकीय अभियान्त्रिकी में प्रौद्योगिकी-परास्नातक  
की उपाधि से अलङ्कृत किया जाता है।

The Indian Institute of Technology (Banaras Hindu University) Varanasi  
hereby confers the Degree of  
Master of Technology in Metallurgical Engineering  
in 2014  
on Shri Kapil.



भारतीयगणराज्यान्तर्गते वाराणस्याम् पौषमासस्य कृष्णपक्षस्य द्वितीयानिचौ  
२०७१ विक्रमसंवत्सरे संस्थानस्य मुद्रांकित उपाधिः प्रदत्तः।

भारतीय गणराज्य के अन्तर्गत वाराणसी में आठ दिसम्बर दो हजार चौदह को  
संस्थान को मुद्रांकित उपाधि प्रदान की गई।

Given under the seal of the Institute at Varanasi in the Republic of India  
on the Eighth day of December, Two Thousand Fourteen.

कुलसचिव  
Registrar

अध्यक्ष, सीनेट  
Chairman, Senate

अध्यक्ष, संसालक मण्डल  
Chairman, Board of Governors



भारतीय  
प्रौद्योगिकी  
संस्थान



INDIAN  
INSTITUTE OF  
TECHNOLOGY  
BANARAS HINDU UNIVERSITY

### GRADE SHEET

M.TECH. FOURTH SEMESTER  
Metallurgical Engineering (Extractive Metallurgy)  
EXAMINATION 2013-14

Name of Student: Mr. Kapil  
Permanent Roll No.: 12307EN011  
Father's Name: Shri Naresh Kumar  
Mother's Name: Smt. Rajesh

Course Code & Name	Credits Assigned to the Course	Grade Obtained
MT-6488: Thesis - Oral Examination	8	A
MT-6489: Thesis - Evaluation	15	A
Sum of (Credits x Grade Point) Obtained in III Sem.	23	207
Fourth Semester Performance Index (SPI)		9.00
Total (Credits x Grade Point) Earned upto IV Sem.		758
Cumulative Performance Index (CPI) upto IV Sem.		8.42

19 JUL 2014

Date of Declaration of Result:

Prepared by:

Checked by: 1.

2.   
19.07.14

DEAN  
(Academic Affairs)