

राष्ट्रीय पालीटेक्निक, लखनऊ

GOVT. POLYTECHNIC, LUCKNOW-16

अंक तालिका Mark Sheet

प्राप्तकृत का पुरा नाम- तिसवीं डिप्लोमा तकनिकी (मशीनरी/ऑटो-इंजीन) में विशेषता :
Name of Course - Three Year Diploma in Mechanical Engg. (Specialization in Prod. Engg. / Auto-Engg.)
वर्ष का विवरण, वर्ष से अभ्यास (समस्याएं पर ध्यान दें) : Final year, Mechanical Engg. Spl. in Prod. Engg. / Auto-Engg.

वर्ष का आन्तरिक परीक्षा, 1995
वर्ष का नाम (प्रश्नों के साथ संख्या) : 1995
Statement of marks obtained by Sr. No. Sr. No. Sr. No.

कक्षा का क्रम : 5233
Appared in Final Year Annual Examination, 1995 in Mechanical Engg. (Spl. in Prod. Engg. / Auto Engg.)
संगणक संख्या : 5233
Regular/Private Candidate conducted by Board of Technical Education, (U. P.) Lucknow.

क्र. सं. Sr. No.	विषय का विवरण Details of Theory Subjects	नैतिक विषय Theory Subjects			क्र. सं. Sr. No.	प्रयोग विषय का विवरण Practical Subjects	प्रयोग विषय Practical Subjects			कुल अंक Remarks
		अधिकतम अंक Max. Marks	प्राप्त अंक Obt.	प्रतिशत %			अधिकतम अंक Max. M.	प्राप्त अंक Obt.	प्रतिशत %	
1.	Industrial Management & Entrepreneurship development, प्रबंधन सिद्धांत एवं प्रोद्योक्तिक विकास	30	17	56	1.	Manufactory Lab Report 1st	20	20	100	उत्तम Class 100
2.	Industrial Engg. Safety & Pollution Pollution एवं सुरक्षा एवं प्रदूषण	18	17	94	2.	Mechanical workshop Revision कार्य	100	60	60	1. 2.
3.	Theory of Machines (वि) एवं चाली	10	17	170	3.	Project कार्य	100	40	40	प्रयोग विषय उत्तम
4.	Math. Tool Tech. & Maintenance एवं यांत्रिकी एवं मरम्मत	50	17	34	4.	Field Exposure-I एवं पर्यवेक्षण	40	16	40
5.	Manufacturing Process-I & Application (वि)-I	50	17	34	5.	Production Practical Automobile Engg. Lab प्रोद्योक्तिक तकनीकी-संसाधन	50	16	32
6.	Design & Estimating Design एवं आंकिक	30	17	56						
7.	Measuring & Measuring Instrument इंजनरी एवं मापक यंत्र, आंक	50	17	34						
OBJECTIVES										
8.	Production Technology/Automobile Engine प्रोद्योक्तिक तकनीकी-संसाधन	30	17	56						
9.	Production Automation & Computer Integrated Manufacturing/Automobile Technology, Power and Maintenance प्रोद्योक्तिक तकनीकी-संसाधन-इंजनरी-संसाधन	50	17	34						
		450	210				340	217		

क्र. सं. Sr. No.	विषय का विवरण Name of Subject	अंक का विवरण Details of Marks			अंक प्राप्त Marks Obtained
		अधिकतम अंक Max. M.	प्राप्त अंक Obt.	प्रतिशत %	
1.	/	/	/	/	/
2.	/	/	/	/	/

विषय	अंक प्राप्त	कुल अंक
(अ) विषय का (A) Original	300	334
ब. सुरक्षा परीक्षा (B) Security Exam	30	38
(क) प्रयोग (C) Practical	30	26
(द) नैतिक विषय (D) Theory Subject	450	218
(ख) प्रयोग विषय (E) Practical Subject	340	207
(ग) कुल अंक (Total) का 50%	300	189
(घ) कुल अंक (Total) का 75%	225	477

PASS/FAIL/BACK/PASS
1.
2.

निदेश
DIVISION
मुख्य विभागाध्यक्ष
Mechanical Engg.

अंक प्राप्त के प्रकार :
Reported by :
अंक प्राप्त के प्रकार :
Checked by :

कुल अंक का प्रतिशत :
Good Total in Figure : 2008
अंक के साथ प्रारंभ किया है
(Signature)
मुख्य विभागाध्यक्ष
Mechanical Engg.