

UTTAR PRADESH TECHNICAL UNIVERSITY, LUCKNOW (INDIA)



STATEMENT OF MARKS 2007-2008

Sl. No. 40777

Bachelor of Technology - Final Year

016830

Branch - BEE (FINAL & ELECTRONICS ENGINEERING)

Name of Candidate : SHUBHANGI KUMARSHASTRI
Father's Name : SHYAMLAL PUNDE
Name of Institution : RAJYAL SIKHARJE OF TECHNOLOGICAL CAMPUS

Roll No. : 0416830104
Enrollment No. : 04168301047

SEVENTH SEMESTER					EIGHTH SEMESTER				
Subject Code and Name	Maximum Marks		Marks Obtained		Subject Code and Name	Maximum Marks		Marks Obtained	
	Seen	Exam. Total	Seen	Exam. Total		Seen	Exam. Total	Seen	Exam. Total
English					English				
TE1704	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1705	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1707	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1709	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1710	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1712	200	200	100	200	244	244	244	244	244
MATHEMATICS					MATHEMATICS				
TE1704	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1705	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1706	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1707	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1708	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1709	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1710	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1711	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1712	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1713	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1714	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1715	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1716	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1717	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1718	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1719	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1720	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1721	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1722	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1723	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1724	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1725	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1726	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1727	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1728	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1729	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1730	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1731	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1732	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1733	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1734	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1735	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1736	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1737	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1738	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1739	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1740	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1741	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1742	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1743	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1744	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1745	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1746	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1747	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1748	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1749	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1750	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1751	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1752	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1753	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1754	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1755	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1756	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1757	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1758	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1759	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1760	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1761	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1762	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1763	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1764	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1765	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1766	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1767	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1768	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1769	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1770	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1771	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1772	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1773	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1774	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1775	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1776	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1777	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1778	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1779	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1780	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1781	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1782	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1783	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1784	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1785	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1786	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1787	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1788	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1789	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1790	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1791	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1792	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1793	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1794	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1795	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1796	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1797	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1798	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1799	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1800	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1801	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1802	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1803	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1804	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1805	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1806	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1807	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1808	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1809	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1810	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1811	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1812	200	200	100	200	244	244	244	244	244
TE1813	200	200	100	200	244	244	244	244	244