

Overall Placement Details from 2006-07 to 2015-16

Period	B Tech (placed/ total)	B Arch (placed/ total)	M Tech (placed/ total)	MCA (placed /total)	MBA (placed/ Total)	Total no of companies visited	Total no of offers in campus
2006-07	328/336	14/19	118/123	25/28	-	93	527
2007-08	328/328	9/12	174/196	24/24	-	102	698
2008-09	309/318	6/12	110/199	21/22	-	104	633
2009-10	331/345	5/12	64/196	18/26	-	99	473
2010-11	450/469	7/12	105/245	23/25	-	93	637
2011-12	446/560	6/14	121/273	30/34	-	105	608
2012-13	470/630	6/12	75/246	21/36	4/24	112	598
2013-14	394/642	7/19	95/264	27/35	1/22	112	524
2014-15	472/656	0/12	88/261	25/34	6/23	114	600
2015-16	488/682	1/4	103/325	22/32	19/34	118	633

B.Tech	2015-16	Total Students	Placed	Max Salary	Min salary	Avg salary
	BIO TECHNOLOGY	14	7	5	3.5	3.8 L
	CHEMICAL ENGG	70	40	11.5	3	6.4L
	CIVIL ENGG	100	33	11.5	3	4.84L
	COMPUTER SCIENCE	126	114	26	3.5	8.9L
	E & C Engg	109	106	14	3.5L	6.4L
	EEE	113	80	9	3.5	5.9L
	EP	11	7	6	3.5	4.2L
	MECHANICAL	107	80	11.5	3	6.2L
	PRODUCTION ENGG	32	13	6	3	5.4L

Add information;

20Lakhs and above = 7 offers
10Lakhs and 20 lakhs = 64 offers
5 Lakhs and 10 Lakhs = 379 offers
3 Lakhs and 5 Lakhs = 183 offers

B Tech Placement

Branch	Period	Strength	Placed	Percentage	Companies./Core companies	Avg. salary
Bio Technology	2015-2016	14	7	50%	23; 0	3.8L
	2014-2015	11	5	36%	13; 2	5.3L
	2013-2014	8	0	0	10; 1	-
	2012-2013	5	2	40 %	8; 0:	3.1L
	2011-2012	13	10	76 %	10; 0;	4.2L
Chemical Engg	2015-2016	70	40	57%	32 ; 9	6.4L
	2014-2015	71	40	56 %	22 ; 6	6.3L
	2013-2014	70	30	43 %	18 ; 9	5.3L
	2012-2013	55	36	65 %	24 ; 14 ;	5.7L
	2011-2012	55	22	40 %	17 ; 5 ;	4.2L
	2010-2011	41	38	93 %	20 ; 8 ;	5.9L
Civil Engg	2015-2016	100	33	33%	37; 11	4.84L
	2014-2015	100	53	53 %	28; 11 ;	4 L
	2013-2014	98	42	43 %	20; 10 ;	3.8L
	2012-2013	108	48	45 %	25 ; 15 ;	4.2L
	2011-2012	86	57	66 %	22 ; 11 ;	3.8L
	2010-2011	71	62	87 %	25 ; 13 ;	3.8L
Computer Science and Engg	2015-2016	126	114	90%	65; 65	8.9L
	2014-2015	101	91	90%	55 ; 55;	8.5L
	2013-2014	103	98	95%	67 ; 67;	8.8L
	2012-2013	105	102	97 %	57 ; 57 ;	7.5L
	2011-2012	100	92	92 %	49 ; 49 ;	6.8L
	2010-2011	88	88	100 %	43 ; 43 ;	5.4L
Electronics and communication Engg	2015-2016	109	106	97%	61 ; 23	6.4L
	2014-2015	105	95	90 %	54 ; 27 ;	6.2L
	2013-2014	107	74	69 %	54 ; 27 ;	6.1L
	2012-2013	104	94	90 %	49 ; 23 ;	6.4L
	2011-2012	97	91	94 %	47 ; 25 ;	6.3L
	2010-2011	84	84	100 %	48 ; 19 ;	5.4L
Engg Physics	2015-2016	11	7	63%	25 ; 0	4.2L
	2014-2015	14	7	50 %	14 ; 1 ;	4L
	2013-2014	17	6	35 %	13 ; 2 ;	3.8L
	2012-2013	15	2	13 %	11 ; 1 ;	6L
Electrical and electronics Engg	2015-2016	113	80	70%	65 ; 25	5.9L
	2014-2015	107	75	70 %	54 ; 26 ;	5.1L
	2013-2014	105	65	62 %	47 ; 22 ;	5 L
	2012-2013	108	82	76 %	49 ; 28 ;	5.7L
	2011-2012	86	78	90 %	53 ; 29 ;	5.2L
	2010-2011	80	75	94 %	52 ; 26 ;	5.2L

Mechanical Engg	2015-2016	107	80	75%	51 ; 26	6.2L
	2014-2015	112	87	77%	54 ; 36 ;	5.4L
	2013-2014	99	60	60%	38 ; 26 ;	5.3L
	2012-2013	104	83	80 %	47 ; 32 ;	6.22L
	2011-2012	93	78	84 %	48 ; 34 ;	5.4L
	2010-2011	81	81	100 %	44 ; 27 ;	8.4L
Production Engg	2015-2016	32	13	40%	35 ; 10	5.4L
	2014-2015	36	21	58 %	26 ; 9 ;	4.8L
	2013-2014	35	19	54 %	19 ; 7 ;	4.5L
	2012-2013	26	21	81 %	22 ; 8 ;	4.6L
	2011-2012	30	18	60 %	26 ; 13 ;	4.5L
	2010-2011	24	22	91 %	26 ; 13 ;	4.5L

=====

M Tech Placement

Dept	Period	Strength	Placed	Percentage
CE Structural Engg	2015-2016	15	4	27%
	2014-2015	16	6	37%
	2013-2014	16	9	56%
	2012-2013	11	1	9 %
	2011-2012	17	9	52 %
	2010-2011	16	9	56 %
CE Transportation	2015-2016	17	3	17%
	2014-2015	14	2	14 %
	2013-2014	14	3	21 %
	2012-2013	8	1	12 %
	2011-2012	16	4	22 %
	2010-2011	10	2	20 %
CE Offshore Structures	2015-2016	15	1	6%
	2014-2015	14	1	7 %
	2013-2014	12	0	0
	2012-2013	13	2	15 %
	2011-2012	13	6	46 %
	2010-2011	11	7	64 %
CE Env Geo Tech	2015-2016	17	0	0
	2014-2015	14	0	0
	2013-2014	7	0	0
	2012-2013	10	4	40 %
	2011-2012	14	0	0
	2010-2011	7	1	14 %

CE Water Resource	2015-2016	8	0	0
CS Computer Science	2015-2016	19	16	84
	2014-2015	14	12	86 %
	2013-2014	17	15	88 %
	2012-2013	18	17	95 %
	2011-2012	19	17	90 %
	2010-2011	14	13	93 %
CS Information Security	2015-2016	12	10	83%
	2014-2015	18	13	72 %
	2013-2014	17	15	88 %
	2012-2013	16	14	85 %
	2011-2012	17	16	94 %
	2010-2011	12	10	83 %
EC Elect Design & Tech	2015-2016	17	4	23%
	2014-2015	11	3	27 %
	2013-2014	14	3	21 %
	2012-2013	13	1	7 %
	2011-2012	17	5	29 %
	2010-2011	14	5	35 %
EC VLSI	2015-2016	17	8	48%
	2014-2015	14	5	35 %
	2013-2014	16	6	37 %
	2012-2013	14	5	35 %
	2011-2012	14	7	50 %
	2010-2011	11	5	45 %
EC Tele Communication	2015-2016	13	7	54%
	2014-2015	8	2	25 %
	2013-2014	8	2	25 %
	2012-2013	12	1	8 %
	2011-2012	10	7	70 %
	2010-2011	8	2	25 %
EC Signal Processing	2015-2016	10	6	69%
	2014-2015	6	3	50 %
	2013-2014	9	1	11 %
	2012-2013	9	3	33 %
	2011-2012	9	5	55 %
	2010-2011	10	4	40 %
EE Instrumentation control	2015-2016	15	4	26%
	2014-2015	12	4	33 %
	2013-2014	19	8	40 %
	2012-2013	16	3	18 %
	2011-2012	15	2	13 %
	2010-2011	13	2	15 %
EE Power Systems	2015-2016	16	5	31%
	2014-2015	15	4	26 %
	2013-2014	13	1	7 %
	2012-2013	13	3	23 %
	2011-2012	18	8	44 %
	2010-2011	13	5	38 %

EE Power Electronics	2015-2016	16	2	14%
	2014-2015	13	8	61
	2013-2014	15	0	0
	2012-2013	16	2	12 %
	2011-2012	18	7	39 %
	2010-2011	13	4	30 %
EE Ind Power & Automation	2015-2016	17	6	35%
	2014-2015	15	6	40%
	2013-2014	14	2	14%
	2012-2013	13	6	46 %
	2011-2012	16	6	37 %
	2010-2011	12	4	33 %
EE High Voltage	2015-2016	12	0	0
ME Ind Engg & Magnt	2015-2016	16	4	25%
	2014-2015	14	2	14 %
	2013-2014	15	7	46 %
	2012-2013	10	2	20 %
	2011-2012	8	3	37 %
	2010-2011	15	4	26 %
ME Thermal Science	2015-2016	19	5	26%
	2014-2015	18	7	38 %
	2013-2014	15	4	26 %
	2012-2013	14	3	21 %
	2011-2012	16	9	56 %
	2010-2011	14	11	79 %
ME Manufacturing Technology	2015-2016	16	5	31%
	2014-2015	18	9	50 %
	2013-2014	13	5	38 %
	2012-2013	11	3	27 %
	2011-2012	17	7	41 %
	2010-2011	17	12	71 %
ME Energy Engg & Magnt	2015-2016	15	2	13%
	2014-2015	15	2	13%
	2013-2014	10	1	10%
	2012-2013	10	1	10 %
	2011-2012	9	1	11 %
	2010-2011	14	4	28 %
ME Material science	2015-2016	13	7	54%
	2014-2015	12	0	0
	2013-2014	11	0	0
	2012-2013	9	3	33 %
	2011-2012	5	2	40 %
	2010-2011	11	1	9%
ME Machine Design	2015-2016	11	4	36%
SN Nano Technology	2015-2016	-	-	-
	2014-2015	10	0	0
	2013-2014	10	0	0
	2012-2013	10	0	0
	2011-2012	10	0	0
	2010-2011	10	0	0