

Overall Placement Details from 2006-07 to 2016-17

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
2016-17	490/686	4/8	99/295	14/29	7/27	117	642*

*28 double offers

	2016-17	Total		Max Salary	Min salary	Avg salary
		Students	Placed			
B.Tech	BIO TECHNOLOGY	15	7	10	3.3	5.1 L
	CHEMICAL ENGG	70	38	12.5	4.5	7.4L
	CIVIL ENGG	110	55	12.5	3	4.8L
	COMPUTER SCIENCE	117	111	27	3	10.6L
	E & C Engg	105	98	22	4.4L	8.3L
	E E E	112	79	16	4.4	7.4L
	Engg Physics	12	2	4.5	4.2	4.3L
	MECHANICAL	112	80	14.5	3.4	6.8L
	PRODUCTION ENGG	33	20	9	3.3	5.9L

Add information;

27L 2 students

20L and above 14 students

15L and above 36 students

12L and above 84 students

10L and above 118 students

8L and above 175 students

5L and above 412 students

B Tech Placement

Branch	Period	Strength	Placed	Percentage	Companies./Core companies	Avg. salary
Bio Technology	2016-2017	15	7	46%	22; 0	5.1L
	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
Chemical Engg	2016-2017	70	38	54%	30 ; 7	7.4L
	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
Civil Engg	2016-2017	110	55	50%	33; 07	4.8L
	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
Computer Science and Engg	2016-2017	117	111	95%	70; 65	10.6L
	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
Electronics and communication Engg	2016-2017	105	98	93%	59 ; 28	8.3L
	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
Engg Physics	2016-2017	12	2	16%	14 ; 0	4.3L
	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	2016-2017	112	79	70%	55 ; 24	7.4L
	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
Mechanical Engg	2016-2017	112	80	71%	49 ; 24	6.8L
	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

Production Engg	2016-2017	33	20	61%	32 ; 6	5.9L
	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

=====

M Tech Placement

Dept	Period	Strength	Placed	Percentage
CE Structural Engg	2016-2017	18	9	50%
	2015-2016	15	4	27%
	2014-2015	16	6	37%
	2013-2014	16	9	56%
	2012-2013	11	1	9 %
CE Transportation	2016-2017	18	7	38%
	2015-2016	17	3	17%
	2014-2015	14	2	14 %
	2013-2014	14	3	21 %
	2012-2013	8	1	12 %
CE Offshore Structures	2016-2017	17	3	17%
	2015-2016	15	1	6%
	2014-2015	14	1	7 %
	2013-2014	12	0	0
	2012-2013	13	2	15 %
CE Env Geo Tech	2016-2017	17	5	29%
	2015-2016	17	0	0
	2014-2015	14	0	0
	2013-2014	7	0	0
	2012-2013	10	4	40 %
CE Water Resource	2016-2017	9	2	22%
	2015-2016	8	0	0
CS Computer Science	2016-2017	12	11	92%
	2015-2016	19	16	84%
	2014-2015	14	12	86 %
	2013-2014	17	15	88 %
	2012-2013	18	17	95 %
CS Information Security	2016-2017	15	12	80%
	2015-2016	12	10	83%
	2014-2015	18	13	72 %
	2013-2014	17	15	88 %
	2010-2011	12	10	83 %

CH Chemical Engg	2016-2017	5	1	20%
EC Elect Design & Tech	2016-2017	12	4	23%
	2015-2016	17	4	23%
	2014-2015	11	3	27 %
	2013-2014	14	3	21 %
	2012-2013	13	1	7 %
EC VLSI	2016-2017	17	1	6%
	2015-2016	17	8	48%
	2014-2015	14	5	35 %
	2013-2014	16	6	37 %
	2012-2013	14	5	35 %
EC Tele Communication	2016-2017	8	2	25%
	2015-2016	13	7	54%
	2014-2015	8	2	25 %
	2013-2014	8	2	25 %
	2012-2013	12	1	8 %
EC Signal Processing	2016-2017	9	3	33%
	2015-2016	10	6	69%
	2014-2015	6	3	50 %
	2013-2014	9	1	11 %
	2012-2013	9	3	33 %
EE Instrumentation control	2016-2017	18	7	39%
	2015-2016	15	4	26%
	2014-2015	12	4	33 %
	2013-2014	19	8	40 %
	2012-2013	16	3	18 %
EE Power Systems	2016-2017	16	5	31%
	2015-2016	16	5	31%
	2014-2015	15	4	26 %
	2013-2014	13	1	7 %
	2012-2013	13	3	23 %
EE Power Electronics	2016-2017	12	7	58%
	2015-2016	16	2	14%
	2014-2015	13	8	61
	2013-2014	15	0	0
	2012-2013	16	2	12 %
EE Ind Power & Automation	2016-2017	16	4	25%
	2015-2016	17	6	35%
	2014-2015	15	6	40%
	2013-2014	14	2	14%
	2012-2013	13	6	46 %
EE High Voltage	2016-2017	10	1	10%
	2015-2016	12	0	0
M Plan	2016-2017	7	0	0
ME Ind Engg & Magnt	2016-2017	9	0	0
	2015-2016	16	4	25%
	2014-2015	14	2	14 %
	2013-2014	15	7	46 %
	2012-2013	10	2	20 %

ME Thermal Science	2016-2017	11	3	27%
	2015-2016	19	5	26%
	2014-2015	18	7	38 %
	2013-2014	15	4	26 %
	2012-2013	14	3	21 %
ME Manufacturing Technology	2016-2017	14	7	50%
	2015-2016	16	5	31%
	2014-2015	18	9	50 %
	2013-2014	13	5	38 %
	2012-2013	11	3	27 %
ME Energy Engg & Magnt	2016-2017	15	0	0
	2015-2016	15	2	13%
	2014-2015	15	2	13%
	2013-2014	10	1	10%
	2012-2013	10	1	10 %
ME Material science	2016-2017	6	1	16%
	2015-2016	13	7	54%
	2014-2015	12	0	0
	2013-2014	11	0	0
	2012-2013	9	3	33 %
ME Machine Design	2016-2017	11	2	18%
	2015-2016	11	4	36%
SN Nano Technology	2016-2017	-	-	-
	2015-2016	-	-	-
	2014-2015	10	0	0
	2013-2014	10	0	0
	2012-2013	10	0	0