

Percentage of students attaining CO's and Attainment level (18 Scheme)

Faculty Name: Dr. Jagannatha N			Semester: 7					Subject Code/Subject: 18ME741 - ADDITIVE MANUFACTURING								
COs			A-1 CO 1,2	≥ 6 M (60%)	Test-1 CO 1,2	≥ 18M (60%)	A-2 CO 3,4	≥ 6M (60%)	Test-2 CO 3,4	≥ 18 M (60%)	A-3 CO 4,5	≥ 6 M (60%)	Test-3 CO 4,5	≥ 18M (60%)	(CO1 – CO5) Q 1-10	≥ 21 (35%)
SL No.	Name	USN	Q 1-6 (M)		Q 1-4 (M)		Q 1-6 (M)		Q 1-4 (M)		Q 1-8 (M)		Q 1-4 (M)		SEE	
1	MOHAMED SHAHID	4SM17ME028	10	y	18	Y	10	Y	28	Y	10	Y	28	Y	45	Y
2	THIPPESWAMY R	4SM17ME050	10	Y	10	N	10	Y	20	Y	10	Y	28	Y	40	Y
3	ABHUSALEHA D	4SM18ME003	10	Y	12	N	10	Y	21	Y	10	Y	28	Y	21	Y
4	BHARATH KUMAR G S	4SM18ME005	10	Y	15	N	10	Y	25	Y	10	Y	28	Y	32	Y
5	BHARATH R A	4SM18ME006	10	Y	23	Y	10	Y	26	Y	10	Y	27	Y	21	Y
6	DARSHAN K R	4SM18ME007	10	Y	20	Y	10	Y	14	N	10	Y	28	Y	21	Y
7	DHEERAJ P	4SM18ME008	10	Y	29	Y	10	Y	28	Y	10	Y	29	Y	50	Y
8	GURU KIRAN B S	4SM18ME009	10	Y	20	Y	10	Y	20	Y	10	Y	27	Y	46	Y
9	HAREESH S	4SM18ME010	10	Y	27	Y	10	Y	27	Y	10	Y	28	Y	45	Y
10	JAGADEESH R S	4SM18ME011	10	Y	21	Y	10	Y	14	N	10	Y	28	Y	39	Y
11	MANJU H N	4SM18ME0012	10	Y	25	Y	10	Y	17	N	10	Y	27	Y	40	Y
12	MANOJ J KASTHURI	4SM18ME013	10	Y	24	Y	10	Y	14	N	10	Y	28	Y	42	Y
13	NAVEEN KUMAR N	4SM18ME015	10	Y	10	N	10	Y	23	Y	10	Y	28	Y	46	Y
14	RASOOL KHAN	4SM18ME020	10	Y	16	N	10	Y	20	Y	10	Y	29	Y	33	Y
15	SHIVANAND M INGALAGI	4SM18ME023	10	Y	21	Y	10	Y	22	Y	10	Y	28	Y	47	Y
16	SHRINIVASA M L	4SM18ME024	10	Y	25	Y	10	Y	28	Y	10	Y	29	Y	39	Y
17	VAGEESHPRASAD O K	4SM18ME026	10	Y	22	Y	10	Y	20	Y	10	Y	28	Y	47	Y
18	VAMSHINIVEDHAN R	4SM18ME027	10	Y	20	Y	10	Y	20	Y	10	Y	29	Y	39	Y
19	AKSHAY C S	4SM18ME409	10	Y	28	Y	10	Y	28	Y	10	Y	29	Y	50	Y

20	AJAY KUMAR J S	4SM19ME400	10	Y	10	N	10	Y	28	Y	10	Y	28	Y	37	Y
21	AKSHAY R BANAKAR	4SM19ME401	10	Y	27	Y	10	Y	27	Y	10	Y	29	Y	42	Y
22	JANBABAR	4SM19ME402	10	Y	29	Y	10	Y	21	Y	10	Y	29	Y	30	Y
23	KARTEEKA J R	4SM19ME403	10	Y	19	Y	10	Y	23	Y	10	Y	28	Y	35	Y
24	MADHU B	4SM19ME404	10	Y	25	Y	10	Y	26	Y	10	Y	28	Y	33	Y
25	MANOJ M S	4SM19ME405	10	Y	29	Y	10	Y	29	Y	10	Y	29	Y	45	Y
26	MITHUN VENKATESH M	4SM19ME406	10	Y	21	Y	10	Y	28	Y	10	Y	29	Y	41	Y
27	MOHAMMED RAFEEQ	4SM19ME407	10	Y	27	Y	10	Y	14	N	10	Y	28	Y	37	Y
28	NAVEEN KUMAR V M	4SM19ME408	10	Y	21	Y	10	Y	25	Y	10	Y	28	Y	39	Y
29	RAKESH M R	4SM19ME409	10	Y	16	N	10	Y	26	Y	10	Y	28	Y	33	Y
30	WASIM FEZAN	4SM19ME410	10	Y	21	Y	10	Y	29	Y	10	Y	20	Y	34	Y
			N		0		7		0		5		0		0	
			Y		30		23		30		25		30		30	
			T		30		30		30		30		30		30	
			AB		0		0		0		0		0		0	
					100		76.66667		100		83.33333		100		100	
			Overall CO Attainment (CIE)		93.33333											
													Overall CO Attainment (SEE)			100
													Overall CO Attainment Level: 3			

18ME741 - ADDITIVE MANUFACTURING		PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2	PSO3
CO1	Demonstrate the knowledge of the broad range of AM processes,	3	1	2		2	1			1	1	1	1	2	1	3
CO2	Understand the various software tools, processes and techniques	3	2	3		2				1	1	2	1	2	1	3
CO3	Apply the concepts of additive manufacturing to design and create components that satisfy product development/prototyping	2	3	3	2	2	1			2	2	2	1	1	1	3
CO4	Understand characterization techniques in additive manufacturing.	2	3	2	2	2	1			2	1	2	1	2	2	3
CO5	Understand the latest trends and business opportunities in additive manufacturing.	2	3	2	1	2	2			2	2	2	1	2	2	3
Average		2.4	2.4	2.4	1.666667					1.6	1.4	1.8	1	1.8	1.4	3
Overall CO Attainment Level		3	3	3	3					3	3	3	3	3	3	3
CO-PO Attainment Level		2.4	2.4	2.4	1.666667					1.6	1.4	1.8	1	1.8	1.4	3



PRINCIPAL
S.J.M.I.T, CHITRADURGA