

SJM Institute of Technology, Chitradurga - 577 502																
Cos and PO Attainment Level 2018-19																
Faculty Name: Poral Nagaraj					Semester: I					Subject Code: C Programming for Problem Solving						
			A1 and Test 1				A2 and Test2				A3 and Test 3				Universit	Target
Cos Covered			CO1-CO3				CO1-CO3				CO1-CO4				CO1- CO4	
SEM: 1 18CPS13 - C PROGRAMMING FOR PROBLEM SOLVING			A1	>= 6M (60%)	T1	>=18 M (60%)	A2	>=6 M (60%)	T2	>=18 M (60%)	A3	>=6 M (60%)	T3	>=18 M (60%)	SEE	>=24M (40%)
			10M		30M		10M		30M		10M		30M		60M	
SL No	USN	Name	Q No's	Y/N	Q No's	Y/N	Q No's	Y/N	Q No's	Y/N	Q No's	Y/N	Q No's	Y/N		Y/N
1	4SM18CV002	ABHISHEK B	10	Y	16	N	10	Y	3	N	9	Y	13	N	9	N
2	4SM18CV003	AFNAN FARHEEN	10	Y	29	Y	10	Y	22	Y	10	Y	25	Y	31	Y
3	4SM18CV004	AKASH G	10	Y	28	Y	10	Y	30	Y	10	Y	30	Y	35	Y
4	4SM18CV005	AKASH M	10	Y	21	Y	10	Y	11	N	9	Y	12	N	21	N
5	4SM18CV006	ARYAVARDAN	10	Y	29	Y	10	Y	30	Y	10	Y	29	Y	42	Y
6	4SM18CV008	BHARATH BABU C T	9	Y	10	N	9	Y	6	N	9	Y	14	N	21	N
7	4SM18CV009	BHARATH KUMAR J	10	Y	24	Y	10	Y	8	N	10	Y	10	N	8	N
8	4SM18CV053	C VIJAYALAKS HMI	10	Y	20	Y	10	Y	17	N	10	Y	28	Y	39	Y
9	4SM18CV010	CHANDAN N V	10	Y	21	Y	10	Y	7	N	9	Y	17	N	26	Y
10	4SM18CV011	DARSHAN T	10	Y	23	Y	10	Y	9	N	10	Y	18	Y	24	Y
11	4SM18CV012	DEEKSHA V	10	Y	20	Y	10	Y	10	N	10	Y	8	N	14	N
12	4SM18CV013	GOKARNA K	9	Y	25	Y	9	Y	22	Y	10	Y	25	Y	38	Y

13	4SM18CV014	GOWTHAM K M	10	Y	18	Y	10	Y	5	N	9	Y	19	Y	24	Y
14	4SM18CV015	HALEEMA SADIYA	10	Y	25	Y	9	Y	14	N	10	Y	30	Y	33	Y
15	4SM18CV016	KEERTHI KUMAR K S	9	Y	13	N	9	Y	16	N	9	Y	16	N	8	N
16	4SM18CV017	KIRAN KUMAR V	9	Y	14	N	9	Y	11	N	9	Y	16	N	18	N
17	4SM18CV018	KIRAN M T	10	Y	7	N	10	Y	5	N	9	Y	15	N	13	N
18	4SM18CV019	KISHORE N	9	Y	21	Y	9	Y	8	N	9	Y	9	N	24	Y
19	4SM18CV020	KOUSHIK S	9	Y	8	N	10	Y	1	N	10	Y	18	Y	21	N
20	4SM18CV021	MAAZ AHAMED SAJIT	7	Y	19	Y	9	Y	1	N	8	Y	12	N	17	N
21	4SM18CV001	MAHANTES H GOWDA A T	10	Y	25	Y	10	Y	15	N	9	Y	26	Y	35	Y
22	4SM18CV022	MALINI U	9	Y	24	Y	10	Y	4	N	9	Y	16	N	21	N
23	4SM18CV024	MD. IMTYAZ PASHA D	10	Y	18	Y	10	Y	14	N	9	Y	15	N	24	N
24	4SM18CV023	MOHAMM ED FAZIL	10	Y	27	Y	10	Y	9	N	9	Y	10	N	24	Y
25	4SM17CV022	MOHAMM ED YASEEN Z	9	Y	19	Y	10	Y	15	N	10	Y	27	Y	25	Y
26	4SM18CV026	NAGARJUN G	10	Y	20	Y	10	Y	14	N	9	Y	17	N	25	Y
27	4SM18CV027	NIKITHA G U	9	Y	28	Y	10	Y	13	N	10	Y	28	Y	21	N
28	4SM18CV028	NITHIN KUMAR H R	10	Y	11	N	10	Y	6	N	10	Y	12	N	14	N

29	4SM18CV029	NUTHAN HEGDE B T	9	Y	12	N	10	Y	2	N	10	Y	13	N	26	Y
30	4SM18CV030	PAVITHRA J M	10	Y	27	Y	10	Y	23	Y	10	Y	27	Y	29	Y
31	4SM18CV031	PRARTHAN A B	10	Y	16	N	10	Y	21	Y	10	Y	27	Y	30	Y
32	4SM18CV032	PUSHPANJ ALI N B	10	Y	11	N	10	Y	16	N	10	Y	15	N	21	Y
33	4SM18CV033	RACHANAS HREE R	10	Y	29	Y	10	Y	29	Y	10	Y	30	Y	41	Y
34	4SM18CV034	RAGHU M	10	Y	16	N	9	Y	19	Y	10	Y	23	Y	30	Y
35	4SM18CV035	RAKSHITHA YADAV K	10	Y	17	N	10	Y	3	N	9	Y	13	N	14	Y
36	4SM18CV036	RASHMITH A A	10	Y	27	Y	10	Y	24	Y	10	Y	28	Y	26	Y
37	4SM18CV037	RAVI KIRAN C R	10	Y	28	Y	9	Y	7	N	10	Y	19	Y	15	N
38	4SM18CV038	SAHANA K N	10	Y	25	Y	10	Y	14	N	10	Y	28	Y	36	Y
39	4SM18CV039	SANDEEP B BELAKI	10	Y	25	Y	10	Y	8	N	10	Y	21	Y	22	N
40	4SM18CV040	SANJAY V	9	Y	23	Y	9	Y	3	N	9	Y	12	N	14	N
41	4SM18CV041	SHARATH KUMAR D	10	Y	10	N	10	Y	3	N	9	Y	15	N	4	N
42	4SM18CV042	SHEETAL P R	10	Y	25	Y	10	Y	20	Y	10	Y	19	Y	29	Y
43	4SM18CV043	SPOORTHY P S	10	Y	29	Y	10	Y	30	Y	10	Y	29	Y	38	Y
44	4SM18CV044	SRINIVAS P	9	Y	26	Y	10	Y	12	N	10	Y	13	N	13	N
45	4SM18CV045	SUHAS GOWDA Y G	10	Y	23	Y	9	Y	22	Y	9	Y	12	N	32	Y
46	4SM18CV046	SUHAS K R	9	Y	7	N	9	Y	14	N	9	Y	17	N	8	N
47	4SM18CV047	SUNIL KUMAR T	9	Y	20	Y	9	Y	11	N	9	Y	17	N	12	N

48	4SM18CV048	SUSHMITH A V	10	Y	26	Y	10	Y	5	N	10	Y	A	-	12	N
49	4SM18CV049	SWAROOP A D	10	Y	24	Y	10	Y	10	N	10	Y	13	N	35	Y
50	4SM18CV050	SYED AHAMED ALI HASHMI	10	Y	23	Y	10	Y	5	N	10	Y	6	N	8	N
51	4SM18CV051	VARSHITHA R	10	Y	15	N	9	Y	16	N	10	Y	8	N	24	Y
52	4SM18CV052	VIJAYA KUMAR S N	10	Y	15	N	9	Y	18	Y	9	Y	12	N	25	Y
53	4SM18CV054	YASHAS M	10	Y	28	Y	10	Y	24	Y	10	Y	19	Y	30	Y
54	4SM18CV025	MOHAN RAJ K T	9	Y	17	N	9	Y	9	N	9	Y	15	N	27	Y
55	4SM18CV007	BABY ADIN	10	Y	15	N	10	Y	10	N	10	Y	14	N	21	N
				YES=55 NO= 00 AB=00 AVG=1. 0		YES=38 NO= 17 AB=00 AVG=0. 7		YES=55 NO= 00 AB=00 AVG=1. 0		YES=14 NO= 41 AB=00 AVG=0. 25		YES=55 NO= 00 AB=00 AVG=1. 0		YES=23 NO= 31 AB=01 AVG=0. 43		YES=31 NO= 24 AB=00 AVG=0.5 6
<b>CO attainment level in IA tests = 0.73 (LEVEL 2)</b>																
<b>CO attainment level in SEE = 0.56 (LEVEL 0)</b>																
<b>Overall CO attainment level = 50% of CO attainment level in IA tests + 50% of CO attainment level in SEE</b>																
<b>= 0.5 * 2 + 0.5 * 0 = 1.0</b>																

**CO-PO Mapping**

Course Code	18CPS13: C PROGRAMMING FOR PROBLEM SOLVING	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
CO1	Illustrate simple algorithms from different domains	1	1	1						1					
CO2	Construct programming solution to the given problem using C	2	1	3						1					
CO3	Identify and correct syntax and logical errors in C programs	1		3						1					
CO4	Modularize the given problem using functions and structures	1	1	1						1					
AVG		<b>1.25</b>	<b>0.75</b>	<b>2</b>						<b>1</b>					