#### DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING

Semester : Semester IV Program : Bachelor of Engineering

Date: 10-Sep-2020

	1. Dacricioi oi Li		MA	4CL1	HS40	CL1	HS4	C01	MA	4C01	ME4	C01	ME4	1C02	ME4	C03	ME	4C04	ME40	05	ME	4L01	ME4		
SINo	USN	NAME		plied matics-l	Engl Enhanc Cou	ement	Constitution India Profession	and	Analysis Analy	mplex Numerical sis and ic Process	Metallu Advanced		App Thermod	olied dynamics	Kinema Machi			acturing ology II	Fluid Med	hanics	and M Tes	graphic laterial sting ratory	Machin Prac		SGPA
				0:0	2:0		2:0			0:0	3:0			0:0	3:2			0:0	3:2:			0:3	0:0		]
			GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	<u> </u>
1	4NI16ME063	LEMTING KONYAK					В	1			В	3	В	3	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	8
2	4NI16ME100	PRATEEK					F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0
3	4NI17ME003	ABHISHEKA M PATIL					В	1			С	3			В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	7.83
4	4NI17ME067	L S RAGHAVAN					В	1	В	3			В	3	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	8
5	4NI17ME081	N NITIN CHAKRAVARTHI					В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	8
6	4NI17ME121	SANJANA V BAGALI					В	1	Α	3	В	3	В	3	Α	4	В	3	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.42
7	4NI18ME001	ABDULLA NABHAN					В	1	В	3	В	3	В	3	С	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	7.83
8	4NI18ME003	ABHISHEK P					В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	Α	3	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.25
9	4NI18ME005	ABHISHEK V NAYAK					Α	1	Α	3	A	3	В	3	Α	4	Α	3	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.71
10	4NI18ME006	ADHITHYA CHARAN S					Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
11	4NI18ME007	ADITHYA D S					В	1	A	3	В	3	В	3	Α	4	A	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.71
12	4NI18ME008	ADITHYA K RAO					s	1	s	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9.17
13	4NI18ME009	ADITYA PRAKASH					В	1	В	3	A	3	В	3	Α	4	В	3	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.42
14	4NI18ME010	AJAY B					В	1	Α	3	A	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.83
15	4NI18ME011	ANUDEEP SAMPATH RAO					Α	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	4	В	3	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.58
16	4NI18ME012	ASHUTOSH ARYAN					Α	1	Α	3	В	3	В	3	Α	4	В	3	С	4	В	1.5	В	1.5	8.17
17	4NI18ME013	B AJITH					Α	1	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.75
18	4NI18ME014	B M YOGENDRA					В	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.83
19	4NI18ME015	CHANDAN B					Α	1	A	3	В	3	Α	3	Α	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.75
20	4NI18ME016	CHANDAN S					В	1	В	3	A	3	Α	3	Α	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.71
21	4NI18ME017	CHANDANGOWDA M S					Α	1	В	3	В	3	С	3	В	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.21
22	4NI18ME018	CHANDANGOWDA R					Α	1	В	3	A	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
23	4NI18ME019	CHINMAY SHANKAR KARANI					В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	Α	3	В	4	В	1.5	Α	1.5	8.19
24	4NI18ME020	CHINNAMUTTHAVI VAMSI KRISHNA					Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	В	1.5	8.94
25	4NI18ME021	CHIRAG N					Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
26	4NI18ME022	CHIRANTH V DEV					Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
27	4NI18ME023	DARSHAN H					Α	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
28	4NI18ME024	DARSHAN V METI					Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9

29	4NI18ME025	DEEPTHI B	Α	1	Α	3	A	3	Α	3	Α	4	Α	3	А	4	Α	1.5	Α	1.5	9
30	4NI18ME026	DEVANSH SINGH	s	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9.04
31	4NI18ME027	DHANUSH D T	Α	1	S	3	A	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9.13
32	4NI18ME028	DHANUSH KUMAR	В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	В	3	Α	4	В	1.5	В	1.5	8.17
33	4NI18ME029	DHANUSHMANJU H B	Α	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
34	4NI18ME030	DHARANESH R	Α	1	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
35	4NI18ME031	DILEEPKUMAR V	В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	В	3	Α	4	В	1.5	В	1.5	8.17
36	4NI18ME032	DINESH VENKATESH MOGER	В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	С	3	В	4	В	1.5	В	1.5	7.88
37	4NI18ME033	G R SUNIL KUMAR	Α	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
38	4NI18ME034	GANGADHARAYYA A BIDNURMATH	В	1	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	8.42
39	4NI18ME035	GAURAV BOHRA	Α	1	Α	3	В	3	В	3	В	4	В	3	В	4	В	1.5	Α	1.5	8.23
40	4NI18ME036	GAYATHRI S	Α	1	s	3	s	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9.25
41	4NI18ME037	GOWRI D	Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
42	4NI18ME038	GUNA T	Α	1	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.75
43	4NI18ME039	HARI PRASAD S	Α	1	В	3	В	3	В	3	В	4	В	3	В	4	Α	1.5	В	1.5	8.1
44	4NI18ME042	H R PRANAV	Α	1	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	В	1.5	8.81
45	4NI18ME043	HRITHIK KUMAR D	Α	1	В	3	В	3	Α	3	В	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.58
46	4NI18ME044	JASWANTH B N	Α	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
47	4NI18ME046	KARHE SHARDUL RAJESH	Α	1	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	3	A	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
48	4NI18ME047	KARTHIK K GOWDA	Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
49	4NI18ME048	KASHYAP AMBLE	В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.29
50	4NI18ME049	KEMPARAJU B	В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	Α	3	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.25
51	4NI18ME050	KESHAV M	Α	1	Α	3	A	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	В	1.5	8.94
52	4NI18ME051	KIRAN P	В	1	В	3	С	3	В	3	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	7.88
53	4NI18ME052	LAXMINARAYAN P SHENOY	Α	1	Α	3	В	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.75
54	4NI18ME053	M ASHAY V SHETTY	В	1	Α	3	Α	3	В	3	A	4	В	3	A	4	Α	1.5	Α	1.5	8.71
55	4NI18ME054	MADHAV N M	Α	1	Α	3	Α	3	В	3	В	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.71
56	4NI18ME055	MAITHILY RAMESH PURANIK	Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	A	4	Α	3	A	4	Α	1.5	Α	1.5	9
57	4NI18ME056	MALLIKARJUN MUDDEBIHAL	Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
58	4NI18ME057	MANOJ AYACHIT	В	1	В	3	В	3	В	3	A	4	В	3	Α	4	В	1.5	В	1.5	8.33
59	4NI18ME058	MANOJKUMAR	Α	1	Α	3	Α	3	A	3	A	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
60	4NI18ME059	MAYURA S YOGI	В	1	A	3	В	3	A	3	A	4	В	3	Α	4	Α	1.5	В	1.5	8.65
61	4NI18ME060	MEHFUZ KHAN	Α	1	Α	3	Α	3	F	0	A	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	7.75
62	4NI18ME061	MOHAMMED ABDUS SALAM	Α	1	Α	3	В	3	В	3	A	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.63
63	4NI18ME062	MOHAMMED AHSAN AHMED	С	1	С	3	С	3	С	3	С	4	С	3	С	4	В	1.5	С	1.5	7.06
64	4NI18ME063	MOHAMMED AMEEN UL ISLAM	В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	8

65	4NI18ME064	MOHAMMED IBAD SHAIKH	В	1	С	3	В	3	В	3	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	7.88
66	4NI18ME065	MOHAMMED NIBRAS A M	Α	1	В	3	В	3	В	3	В	1	В	3	В	4	Α	1.5	В	1.5	8.1
				'								1			_						
67	4NI18ME066	MOHAMMED ZUNAID A H	В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	8
68	4NI18ME067	MOHAN KUMAR S D	Α .	1	Α	3	A	3	Α	3	Α	4	A	3	Α	4	A	1.5	Α	1.5	9
69	4NI18ME068	MUHAAFID MOHAMMED	С	1	В	3	С	3	В	3	В	4	С	3	В	4	В	1.5	В	1.5	7.71
70	4NI18ME069	N NIKHIL RAJE URS  NAKETTINAWAR VINAYAK	Α	1	A	3	A	3	В	3	A	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.75
71	4NI18ME071	BASAVARAJ	Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
72	4NI18ME072	NANDAN MANCHAL S	Α	1	В	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
73	4NI18ME073	NEERAJ KUMAR	Α	1	В	3	В	3	В	3	В	4	Α	3	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.29
74	4NI18ME074	NIKHIL LAXMAPPA MALALI	В	1	Α	3	В	3	Α	3	A	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.83
75	4NI18ME075	NIKHIL M N	В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	8
76	4NI18ME076	NITHIN M	В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	8
77	4NI18ME077	NITHIN R D	В	1	Α	3	С	3	Α	3	В	4	В	3	Α	4	Α	1.5	В	1.5	8.35
78	4NI18ME079	PAVAN BHASKAR	Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
79	4NI18ME080	PAVAN S NAIK	В	1	Α	3	В	3	Α	3	В	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	В	1.5	8.6
80	4NI18ME081	POORNIMA GANAPATI PAWAR	Α	1	В	3	В	3	С	3	Α	4	В	3	В	4	Α	1.5	В	1.5	8.15
81	4NI18ME083	PRAJEETH	Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
82	4NI18ME084	PRAJWAL G MAJJIGI	Α	1	В	3	Α	3	Α	3	В	4	Α	3	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.54
83	4NI18ME086	PRAJWAL P RAO	Α	1	А	3	А	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
84	4NI18ME087	PRAJWAL R P	Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
85	4NI18ME088	PRANAV MAHANTESH BIRADAR	В	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.83
86	4NI18ME089	PRASANNA R HEGDE	Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
87	4NI18ME092	PUNEETH N	Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
88	4NI18ME094	QAIS BELGAUMI	В	1	С	3	В	3	В	3	С	4	С	3	С	4	В	1.5	В	1.5	7.42
89	4NI18ME095	RACHIT RAJ	Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
90	4NI18ME096	RAHUL H	В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	8
91	4NI18ME097	RAHUL MAHADAP	В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	В	3	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.13
92	4NI18ME098	RAKESH BONAL	Α	1	В	3	Α	3	В	3	В	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.46
93	4NI18ME099	RAKSHITH A	Α	1	Α	3	В	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.75
94	4NI18ME100	RAKSHITH G	В	1	Α	3	А	3	В	3	В	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.54
95	4NI18ME101	RANGANATH D	В	1	В	3	А	3	В	3	В	4	В	3	Α	4	В	1.5	В	1.5	8.29
96	4NI18ME102	RAO VAISHAK CHANDRASHEKAR	Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
97	4NI18ME103	RATIK MOHAN GAONKAR	Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
98	4NI18ME104	ROHAN GANAPATHI D K	В	1	Α	3	В	3	В	3	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	8.13
99	4NI18ME105	ROHAN M S	Α	1	Α	3	В	3	Α	3	В	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.58
100	4NI18ME107	ROOPESH SHETTY	Α	1	Α	3	A	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
											l .	l	l								<u></u>

101	4NI18ME108	S P NIRANJAN SAGAR			Α	1	A	3	B	3	Α	3	Α	4	Α	3	A	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
102	4NI18ME109	S VARUNKUMAR			В	1	Α	3	A	3	В	3	Α	4	Α	3	A	4	Α	1.5	Α	1.5	8.83
103	4NI18ME110	SAATHWIK M JAIN			Α	1	Α	3	A	3	Α	3	Α	4	Α	3	A	4	Α	1.5	Α	1.5	9
104	4NI18ME111	SACHIN			Α	1	Α	3	A	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
105	4NI18ME112	SANCHAYIP			Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
106	4NI18ME113	SANJAY G BHAT			s	1	Α	3	s	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9.17
107	4NI18ME114	SANJEEV S			Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
108	4NI18ME115	SANJITH V			Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
109	4NI18ME116	SANTHOSH KUMAR S			Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
110	4NI18ME117	SATWIK K A			Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
111	4NI18ME118	SHARANU					В	3	В	3	С	3	В	4	С	3	В	4	В	1.5	В	1.5	7.74
112	4NI18ME119	SHARAT			В	1	Α	3	Α	3	В	3	В	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.67
113	4NI18ME120	SHARATH CHANDRA S			Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
114	4NI18ME121	SHARATH MARLA DEVADIGA			Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
115	4NI18ME122	SHARATH R			В	1	В	3	С	3	В	3	В	4	С	3	В	4	В	1.5	В	1.5	7.75
116	4NI18ME123	SHARATH U AGADI			В	1	Α	3	В	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	4	В	1.5	Α	1.5	8.65
117	4NI18ME124	SHASHANK A			В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	8
118	4NI18ME125	SHASHANK K SHETTY			Α	1	В	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.71
119	4NI18ME126	SHASHANK M			В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	В	3	Α	4	В	1.5	Α	1.5	8.23
120	4NI18ME128	SHISHIR GANESH			В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	8
121	4NI18ME130	SHIVARAJ GANAPATI MOGER			Α	1	Α	3	A	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	В	1.5	Α	1.5	8.94
122	4NI18ME132	SHIVU			Α	1	В	3	В	3	Α	3	В	4	Α	3	В	4	В	1.5	Α	1.5	8.35
123	4NI18ME133	SHREYAS CHITRALI			В	1	В	3	В	3	В	3	Α	4	В	3	Α	4	В	1.5	Α	1.5	8.4
124	4NI18ME134	SHRI RAM K R			Α	1	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
125	4NI18ME137	SHUBHAM RONIYAR			s	1	s	3	A	3	Α	3	A	4	Α	3	A	4	Α	1.5	Α	1.5	9.17
126	4NI18ME139	SOHAN V PURUSHAN			Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
127	4NI18ME140	SOMSHREE GOSWAMI			Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
128	4NI18ME141	SRIHARI G KIDIYOOR	F	0	Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.64
129	4NI18ME142	SUDARSHAN K			Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
130	4NI18ME143	SUDEEP			Α	1	Α	3	Α	3	В	3	A	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
131	4NI18ME144	SUDEEPKUMAR P A			В	1	Α	3	В	3	A	3	A	4	Α	3	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.67
132	4NI18ME145	SUHASCHANDRA RAO MOODUKUDRU			F	0	F	0			F	0	F	0			F	0	F	0	В	1.5	0.67
133	4NI18ME146	SUJITH S			В	1	Α	3	В	3	В	3	В	4	Α	3	В	4	В	1.5	Α	1.5	8.31
134	4NI18ME147	SURAJ A BOLAJ			Α	1	Α	3	Α	3	В	3	В	4	Α	3	Α	4	A	1.5	Α	1.5	8.71
135	4NI18ME148	SWAROOP K R			В	1	A	3	Α	3	В	3	A	4	Α	3	Α	4	В	1.5	Α	1.5	8.77
136	4NI18ME151	THEJUS PATEL T P			Α	1	В	3	В	3	Α	3	В	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.46

137	4NI18ME152	TUSHAR MAURYA					Α	1	Α	3	A	3	A	3	A	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
138	4NI18ME153	UDAY S					A	1	A	3	В	3	В	3	A	4	A	3	A	4	В	1.5	Α	1.5	8.69
139	4NI18ME155	UTKARSH A SOMAYYA					В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	8
140		VIGNESH M					A	1	A	3	A	3	В	3	A	4	В	3	В	4	Α	1.5	A	1.5	8.58
141		VIJAY SHANMUGAM S					A	1	A	3	A	3	A	3	A	4	Α	3	В	4	В	1.5	Α	1.5	8.77
142		VIKRAM S N					A	1	A	3	A	3	A	3	A	4	Α	3	A	4	A	1.5	Α	1.5	9
143		VINAY N KUMAR					c	1	С	3			В	3	В	4			В	4	В	1.5	В	1.5	7.78
144		VINIT JAHAGIRDAR					A	1	A	3	A	3	A	3	A	4	A	3	A	4	A	1.5	A	1.5	9
145	4NI18ME162	VINUT SIDDAPPA					В	1	В	3	В	3	A	3	A	4	В	3	В	4	A	1.5	A	1.5	8.42
146		SEETIMANI VIRAAJ SINHA					A	1	A	3	A	3	A	3	A	4	Α	3	A	4	A	1.5	A	1.5	9
147		VISHAL V BADAMI					Α	1	A	3	A	3	A	3	A	4	Α	3	A	4	A	1.5	A	1.5	9
148		VISMAYA N H					В	1	A	3	A	3	A	3	В	4	Α Α	3	В	4	A	1.5	A	1.5	8.63
149		YASHAS K S					_	1	A	3	A	3	В	3	В	4	Α	3	_	4	Α	1.5	A	1.5	8.71
150		YASHAS U K					В	1			В		В		В	4	В	3	Α			1.5		1.5	
		YOGESHWARA S						1	Α	3		3		3		<del>                                     </del>	_		Α	4	Α		Α		8.42
151							A	'	A	3	В	3	Α	3	A	4	Α	3	A	4	A	1.5	Α	1.5	8.88
152		YOKAI KONYAK P					В	1	В	3	В	3	С	3	В	4			В	4	В	1.5	В	1.5	7.86
153		PRASHANTH J B				4	В	1	В	3	В	3	В	3	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	8
154	4NI19ME400	ABHISHEK GOWDA	В	3	A	1	В	1			В	3	Α .	3	Α	4	В	3	Α .	4	Α .	1.5	Α .	1.5	8.6
155	4NI19ME401	AMARGUNDAPPA	A	3	Α	1	В	1			Α .	3	Α .	3	В	4	Α .	3	A	4	Α .	1.5	A	1.5	8.8
156		ANJANKUMAR G CHANDRASHEKHAR	A	3	A	1	Α	1			A	3	A	3	A	4	Α	3	A	4	Α	1.5	Α	1.5	9
157	4NI19ME403	MAGADI	A	3	Α	1	В	1			В	3	В	3	Α	4	Α	3	A	4	Α	1.5	Α	1.5	8.72
158	4NI19ME404		S	3	S	1	Α	1			A	3	A	3	A	4	S	3	A	4	Α	1.5	Α	1.5	9.28
159		HARSHA K N	A	3	Α	1	Α	1			A	3	A	3	A	4	Α	3	A	4	Α	1.5	Α	1.5	9
160		HRUTHIK NAGESH	Α	3	Α	1	Α	1			Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	A	4	Α	1.5	Α	1.5	9
161		JEEVAN B N	Α	3	Α	1	В	1			В	3	В	3	В	4	Α	3	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.4
162	4NI19ME408	KARAN P	Α	3	Α	1	Α	1			Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	A	4	Α	1.5	Α	1.5	9
163	4NI19ME409	MALLESH M	A	3	Α	1	В	1			В	3	В	3	В	4	Α	3	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.4
164	4NI19ME410	MARUTI C	A	3	Α	1	Α	1			В	3	В	3	Α	4	Α	3	A	4	Α	1.5	Α	1.5	8.76
165	4NI19ME411	PRASANNAKUMARA K N	Α	3	Α	1	Α	1			Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
166	4NI19ME412	RAKESH LINGAREDDY	Α	3	Α	1	Α	1			Α	3	Α	3	В	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.84
167	4NI19ME413	SUBHASH H S	В	3	В	1	Α	1			Α	3	В	3	Α	4	В	3	A	4	Α	1.5	Α	1.5	8.6
168	4NI19ME414	SUNIL P G	A	3	В	1	В	1			В	3	В	3	A	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	8.28
169	4NI19ME415	VINOD V AMARI	A	3	A	1	Α	1			Α	3	В	3	A	4	Α	3	A	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
170	4NI19ME416	VISHAKH N	Α	3	A	1	Α	1			Α	3	Α	3	В	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.84
171	4NI19ME417	YASHWANTH S	В	3	A	1	Α	1			Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
172	4NI19ME418	AZAR AHMED	С	3	Α	1	В	1			В	3	В	3	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5	7.92

С 3 1.5 С В В В В В В 4 173 4NI19ME419 MANJEET SINGH 3 1 1 3 3 4 В В 1.5 7.76

sd/CONTROLLER OF EXAMINATION



### The National Institute of Engineering August 2020 Examination Provisional Result Sheet DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING

Semester : Semester IV Date : 10-Sen-2020

Progra	m : Bachelor c	of Engineering			T																		T			Date : 10-9	Sep-2020
			MA	4CL1	HS4	4CL1	HS4	1C02		4C01	CV	4C01	CV4	IC02	CV4	IC03	CV	4C04	CV4	C05	CV4	ID01	CV	4L01	CV4L	.02	
SINo	USN	NAME		plied matics-l	Enhan	glish cement urse	1	nmental dies	Analysis, Analys	nplex Numerical sis and ic Process		entals of al Analysis	Applied Engin	Hydraulic eering	1	crete nology	Higher S	Surveying		Supply eering		Planning rawing	1	anced g Practice	Fluid Med Labora		SGPA
			3:0:0		2:	0:0	0:	0:2		0:0	3:	2:0	3:	0:0	3:	0:0	3:	0:0	3:0	0:0	1:	0:2	0:	0:2	0:0:	2	
			GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	
1	4NI17CV010	ANITHA R					В	1	С	3	С	4	В	3	С	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	7.58
2	4NI17CV026	GAGAN H P					В	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8
3	4NI17CV028	IMTITONG KICHU					С	1			С	4	С	3	С	3	В	3	D	3	С	2	С	1	С	1	6.86
4	4NI17CV049	MANIKYA RAJ M R					В	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	С	2	В	1	В	1	7.92
5	4NI17CV104	SOWMYA K S					В	1	В	3	В	4	В	3	В	3	С	3	В	3	В	2	В	1	В	1	7.88
6	4NI18CV001	AAKANKSHA R					А	1	А	3	Α	4	А	3	А	3	В	3	Α	3	В	2	А	1	А	1	8.79
7	4NI18CV002	ADITHYA K R					Α	1	А	3	В	4	В	3	В	3	С	3	Α	3	В	2	A	1	А	1	8.25
8	4NI18CV003	AKHILESH					А	1	В	3	В	4	В	3	А	3	А	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8.29
9	4NI18CV005	AMULYA S KATTEMANE					А	1	В	3	В	4	А	3	А	3	А	3	Α	3	А	2	А	1	А	1	8.71
10	4NI18CV006	ANANYA M					А	1	А	3	В	4	А	3	А	3	А	3	Α	3	А	2	А	1	А	1	8.83
11	4NI18CV008	ANUSHA G R					В	1	С	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	7.88
12	4NI18CV009	ARUNA K L					A	1	A	3	В	4	А	3	А	3	А	3	Α	3	В	2	A	1	А	1	8.75
13	4NI18CV010	ASHISH S					В	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8
14	4NI18CV011	B N VARUN					В	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3			В	2	В	1	В	1	8
		BHARATH KUMAR K					В	1	В	3	С	4	В	3			В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	7.81
16	4NI18CV013	BHARATHKUMAR D P					А	1	Α	3	А	4	Α	3	Α	3	Α	3	Α	3	Α	2	Α	1	Α	1	9
	4NI18CV014						А	1	А	3	А	4	А	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	2	Α	1	А	1	8.88
18	4NI18CV015	CHAITANYA KUMAR Y					А	1	С	3	В	4	В	3	В	3	Α	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8.04
		CHANDAN S M					В	1	В	3	В	4	В	3			В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8
20	4NI18CV017	CHANDRASHEKHAR S KATTIMANI					В	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8
21	4NI18CV018	CHANDUSHREE					В	1	В	3	В	4	С	3	С	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	7.75
22	4NI18CV019	CHARAN A					A	1	А	3	Α	4	В	3	В	3	В	3	Α	3	А	2	А	1	А	1	8.63
23	4NI18CV020	CHETHAN S P					A	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8.04
24	4NI18CV021	CHINTHANA K S					В	1	С	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	7.88
25	4NI18CV022	DASTAGIRASAB							В	3	В	4	В	3	В	3	В	3			В	2	В	1	В	1	8

			MA	4CL1	HS4	CL1	HS4	1C02	MA	4C01	CV	4C01	CV4	IC02	CV	4C03	CV4	C04	CV4	1C05	CV4	D01	CV	4L01	CV4	1L02	$\overline{}$
SINo	USN	NAME		plied matics-l		jlish cement urse	1	nmental dies	Analysis Analy	nplex ,Numerical sis and ic Process		entals of Il Analysis		Hydraulic eering		crete nology	Higher S	urveying		Supply eering		Planning rawing		anced g Practice		echanics ratory	SGPA
				:0:0	2:0		ļ	0:2	_	0:0		2:0		0:0		0:0		):0		0:0	1:0			0:2		0:2	_
			GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	
26 4	NI18CV023	DHANUSH B M					A	1	A	3	В	4	А	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	2	Α	1	Α	1	8.71
27	NI18CV024	DHARMRAJ PRASAD					В	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8
28 4	NI18CV025	DHRUVAKUMAR M					В	1	Α	3	В	4	Α	3	Α	3	Α	3	В	3	В	2	Α	1	Α	1	8.58
29	NI18CV026	GAJJALA MANOJ					В	1	В	3	А	4	А	3	С	3	В	3	В	3	В	2	Α	1	Α	1	8.25
30 4	NI18CV027	GANESH BASAVARAJ					A	1	В	3	Α	4	A	3	В	3	А	3	А	3	Α	2	А	1	А	1	8.75
31 4	NI18CV028	COLITAMI MARLITI					А	1	А	3	В	4	А	3	Α	3	В	3	А	3	В	2	А	1	Α	1	8.63
32	NI18CV029	HARSHA S					А	1	В	3	А	4	А	3	В	3	В	3	А	3	А	2	Α	1	А	1	8.63
33 4	NI18CV030	HARSHITH A					В	1	В	3	В	4			В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8
34	NI18CV031	HARSHITHKUMAR K					В	1	В	3	В	4	А	3	Α	3	В	3	А	3	В	2	В	1	В	1	8.38
35 4	NI18CV032	HARSHITHA P					А	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8.04
36	NI18CV033	HEMANTH KUMAR T P					В	1	А	3	В	4	А	3	Α	3	А	3	Α	3	В	2	А	1	А	1	8.71
37	NI18CV035	K BHARGAVI					А	1	А	3	А	4	А	3	Α	3	Α	3	Α	3	А	2	А	1	Α	1	9
38 4	NI18CV036	K NIRANJAN					В	1	С	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	7.88
39	NI18CV037	KEDUOVINUO THEUNUO					В	1	С	3	D	4	В	3	В	3	В	3	С	3	В	2	В	1	В	1	7.25
40	NI18CV038	KENYULE KENT					А	1	А	3	В	4	Α	3	Α	3	В	3	В	3	В	2	А	1	Α	1	8.5
41	NI18CV039	KESHAVRAO					А	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8.04
42	NI18CV040	KIRAN SAPALI					В	1	В	3	В	4	В	3			В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8
43	NI18CV041	KRUTHIK PREM GOWDA H M					А	1	В	3	В	4	В	3	Α	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8.17
44	NI18CV042	KSHAMA SHIVA					А	1	А	3	В	4	В	3	Α	3	Α	3	В	3	А	2	А	1	Α	1	8.58
	NI18CV043						А	1	В	3	А	4	В	3	Α	3	А	3	В	3	В	2	А	1	Α	1	8.54
46	1NI18CV044	MAHADEVAPRASAD M					В	1	С	3	В	4	Α	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8
47	1NI18CV045	MAHESH A V					В	1	В	3	В	4	Α	3	Α	3	А	3	Α	3	В	2	Α	1	Α	1	8.58
48 4	NI18CV046	MALAVIKA PRAKASH					В	1	А	3	В	4	В	3	Α	3	В	3	В	3	В	2	Α	1	В	1	8.29
49 4	NI18CV047	MANASA G					А	1	А	3	А	4	А	3	Α	3	А	3	Α	3	А	2	Α	1	Α	1	9
50 4	1NI18CV048	MANDANA M K					А	1	А	3	В	4	Α	3	Α	3	А	3	Α	3	А	2	Α	1	Α	1	8.83
51 4	NI18CV049	MANIKANTA					В	1	В	3	В	4	А	3	В	3	В	3	В	3	В	2	Α	1	В	1	8.17
52	NI18CV050	MANJESH M GOWDA					В	1	В	3	В	4	А	3	Α	3	А	3	Α	3	А	2	Α	1	Α	1	8.67
53 4	NI18CV052	MANYA HARISH					А	1	А	3	А	4	А	3	А	3	Α	3	А	3	А	2	А	1	А	1	9

			MA	4CL1	HS4	CL1	HS4	1C02	MA	4C01	CV	4C01	CV4	IC02	CV	4C03	CV4	C04	CV4	1C05	CV4	D01	CV	4L01	CV4	4L02	T
SINo	USN	NAME		plied matics-l		jlish cement urse	1	nmental dies	Analysis Analy	nplex ,Numerical sis and ic Process		nentals of al Analysis		Hydraulic eering		crete nology	Higher S	urveying		Supply eering		Planning rawing		anced g Practice		echanics oratory	SGPA
				:0:0	2:0		ļ	0:2	_	0:0		2:0		0:0		0:0		0:0		0:0		0:2		0:2		0:2	_
			GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	+
		MEGHANA C S					A	1	В	3	A	4	A	3	Α	3	A	3	Α	3	A	2	Α	1	Α	1	8.88
		MEGHARAJ S MOHAMMADSAAD M					В	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8
56 4	NI18CV055	SHAIKH					В	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8
57 4	INI18CV056	MUKTHASHREE J B					В	1	В	3	С	4	В	3	Α	3	В	3	Α	3	A	2	A	1	Α	1	8.25
58 4	INI18CV059	NAMRATHA K L					A	1	В	3	В	4	A	3	Α	3	A	3	В	3	В	2	Α	1	Α	1	8.5
59 4	INI18CV060	NAVEEN KUMAR U					A	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	Α	3	А	2	Α	1	A	1	8.33
60 4	NI18CV061	NIKESH B C					В	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8
61 4	INI18CV062	NIKHIL D S					А	1	A	3	В	4	А	3	В	3	A	3	Α	3	А	2	Α	1	А	1	8.71
62 4	INI18CV063	NIRANJAN H M					А	1	В	3	А	4	А	3	Α	3	А	3	Α	3	В	2	А	1	Α	1	8.79
63 4	NI18CV064	NITHEESH N					В	1	В	3	С	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	7.83
64	NI18CV065	NITHIN LUKE ALEXANDER					В	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8
65 4	INI18CV066	OWAIS ZAKIR					В	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8
66 4	INI18CV068	P PRASANNA					А	1	А	3	А	4	А	3	Α	3	А	3	Α	3	В	2	А	1	Α	1	8.92
67 4	INI18CV069	PALLAVI MALI					А	1	А	3	А	4	Α	3	Α	3	Α	3	Α	3	А	2	А	1	Α	1	9
68 4	INI18CV070	POOJA M					А	1	В	3	А	4	Α	3	Α	3	А	3	Α	3	А	2	А	1	Α	1	8.88
69 4	INI18CV071	PRAJWAL H					С	1	С	3	В	4	С	3	В	3	В	3	С	3	В	2	В	1	В	1	7.58
70 4	INI18CV072	PRATHEEPA H D					В	1	В	3	С	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	А	1	В	1	7.88
71 4	INI18CV073	PRAVEENPANDY J					А	1	А	3	В	4	В	3	В	3	В	3	Α	3	В	2	А	1	Α	1	8.38
72 4	INI18CV074	PRIYANKA G R					А	1	А	3	Α	4	А	3	Α	3	А	3	Α	3	А	2	А	1	А	1	9
73 4	INI18CV075	PUNITHKUMAR S					А	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8.04
74 4	INI18CV076	PUNYA P					А	1	А	3	Α	4	А	3	Α	3	А	3	Α	3	А	2	А	1	А	1	9
75 4	INI18CV077	R ANUSHA					В	1	В	3	А	4	В	3	В	3	А	3	Α	3	В	2	А	1	Α	1	8.5
76	NI18CV078	RACHANA B GOWDA					А	1	В	3	А	4	Α	3	Α	3	А	3	Α	3	А	2	Α	1	Α	1	8.88
		RACHANA B V					А	1	А	3	Α	4	А	3	Α	3	А	3	Α	3	А	2	Α	1	А	1	9
78 4	NI18CV081	RAJESH KUMAR GUPTA					В	1	В	3	В	4	В	3	Α	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8.13
79 4		RAJESHWARI N					А	1	А	3	А	4	А	3	А	3	А	3	Α	3	А	2	Α	1	А	1	9
80 4	NI18CV083	RASHMITHA					А	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	А	3	А	2	Α	1	А	1	8.33
81 4	NI18CV084	RIFANA BEGAM					В	1	А	3	А	4	А	3	В	3	В	3	Α	3	А	2	А	1	А	1	8.71

			MA	4CL1	HS4	ICL1	HS4	1C02	MA	4C01	CV	4C01	CV4	IC02	CV	4C03	CV4	C04	CV4	1C05	CV4	D01	CV	4L01	CV4	1L02	$\overline{}$
SINo	USN	NAME		plied matics-l	Eng Enhand Cou		1	nmental dies	Analysis Analy	nplex ,Numerical sis and ic Process		nentals of al Analysis		Hydraulic eering		crete nology	Higher S	urveying		Supply eering		Planning rawing	1	anced g Practice		echanics ratory	SGPA
				:0:0	2:0			0:2	_	:0:0		2:0		0:0		0:0		):0		0:0		0:2		0:2		0:2	_
			GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	
82 4	NI18CV085	RITU N S					Α	1	Α	3	Α	4	Α	3	Α	3	Α	3	Α	3	Α	2	Α	1	Α	1	9
83 4	NI18CV087	RUOKUOLENUO SUOKHRIE					В	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	А	2	В	1	В	1	8.08
84 4	NI18CV089	SAGAR					А	1	A	3	В	4	А	3	Α	3	В	3	Α	3	В	2	Α	1	Α	1	8.63
85 4	NI18CV090	SAHANA M S					А	1	A	3	А	4	А	3	Α	3	А	3	Α	3	А	2	А	1	А	1	9
86 4	NI18CV091	SANJAY					В	1	С	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	7.88
87 4	NI18CV092	SANJAYRAJ L					С	1	В	3	В	4	В	3	Α	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8.08
88 4	NI18CV093	SANTHOSH M					В	1	В	3	В	4	А	3	Α	3	В	3	Α	3	В	2	А	1	Α	1	8.46
89 4	NI18CV094	SHAMA K					В	1	В	3	В	4	Α	3	Α	3	А	3	В	3	В	2	А	1	Α	1	8.46
90 4	NI18CV096	SHARANPRASAD RAJESH B					А	1	А	3	А	4	А	3	Α	3	Α	3	А	3	А	2	А	1	Α	1	9
	NIA 0 0 V 0 0 7	SHASHANK S SHASTRY					В	1	А	3	А	4	А	3	Α	3	В	3	Α	3	А	2	А	1	Α	1	8.83
92 4	NI18CV098	SHIVAPRASAD M					А	1	А	3	А	4	А	3	Α	3	А	3	Α	3	В	2	А	1	А	1	8.92
93 4	NI18CV100	SHRAVAN A					В	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8
94 4	NI18CV102	SNEHIL KUMAR					F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0
95 4	NI18CV103	SONY S					В	1	В	3	В	4	В	3	Α	3	Α	3	Α	3	А	2	А	1	Α	1	8.54
96 4	NI18CV104	SUHAS S					А	1	А	3	А	4	А	3	Α	3	А	3	Α	3	А	2	А	1	Α	1	9
97 4	NI18CV105	SUMAN NAYAKA M					В	1	В	3	В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8
98 4	NI18CV106	SUSHMA M N					А	1	А	3	А	4	А	3	Α	3	А	3	Α	3	А	2	А	1	Α	1	9
99 4	NI18CV107	THRUPTHI C					А	1	А	3	А	4	Α	3	Α	3	А	3	Α	3	А	2	А	1	Α	1	9
100 4	NI18CV110	VARSHA S M					А	1	А	3	В	4	В	3	Α	3	А	3	Α	3	А	2	А	1	А	1	8.71
101 4	NI18CV111	VARSHINI B					S	1	S	3	А	4	S	3	Α	3	А	3	Α	3	А	2	А	1	Α	1	9.29
102 4	NI18CV112	VARUNA M KULAMI					В	1	А	3	В	4	В	3	В	3	А	3	В	3	А	2	А	1	А	1	8.42
103 4	NI18CV113	VILAS PATEL					А	1	А	3	А	4	А	3	Α	3	А	3	Α	3	А	2	А	1	Α	1	9
104 4	NI18CV114	VIRANCHI H S					В	1	А	3	А	4	А	3	Α	3	Α	3	Α	3	В	2	А	1	Α	1	8.88
105 4	NI18CV115	VISHWANATHA B M					А	1	В	3	В	4	В	3	В	3	Α	3	Α	3	В	2	Α	1	Α	1	8.38
106 4	NI19CV400	ARPITHA M N	А	3	Α	1	В	1			В	4	В	3	С	3	С	3	Α	3	В	2	Α	1	Α	1	8.12
107 4	NI19CV401	BHAVANA DAS P S	В	3	Α	1	А	1			В	4	В	3	Α	3	Α	3	Α	3	В	2	Α	1	Α	1	8.52
108 4	NI19CV402	CHANDAN K S	А	3	Α	1	В	1			В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	В	2	В	1	В	1	8.16
109 4	NI19CV403	CHANDRASHEKHAR S	В	3	Α	1	В	1			В	4	В	3	В	3	В	3	В	3	А	2	А	1	В	1	8.16

		MA	4CL1	HS4	4CL1	HS	4C02	MA	4C01	CV	1C01	CV4	C02	CV	4C03	CV4	IC04	CV	4C05	cv	4D01	CV	IL01	CV	4L02	
SINO USN	NAME	Mathe	plied matics-l	Enhan Co	glish cement urse	Stu	nmental dies	Analysis Analy Stochast	tic Process	Structura	entals of Il Analysis	Engin	Hydraulic eering	Tech	ncrete nology		urveying	Engin	Supply	and D	g Planning Orawing	Surveyin	inced g Practice	Labo	echanics ratory	SGPA
		3	:0:0	2:	0:0	0:	0:2	3	:0:0	3:	2:0	3:	0:0	3:	:0:0	3:	0:0	3:	0:0	1:	:0:2	0:	0:2	0:0	0:2	
		GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	<u> </u>
110 4NI19CV404	DILANA T S	Α	3	А	1	В	1			В	4	В	3	В	3	А	3	В	3	А	2	А	1	Α	1	8.44
111 4NI19CV405	KRUTHI P	Α	3	А	1	В	1			В	4	В	3	В	3	А	3	Α	3	А	2	А	1	Α	1	8.56
112 4NI19CV406	MAHESH	Α	3	А	1	А	1			В	4	В	3	В	3	В	3	Α	3	В	2	А	1	Α	1	8.4
113 4NI19CV407	MALINGA	Α	3	В	1	А	1			В	4	С	3	С	3	С	3	С	3	А	2	А	1	Α	1	7.84
114 4NI19CV408	MANJUNATH N	Α	3	А	1	А	1			А	4	А	3	В	3	В	3	Α	3	А	2	А	1	Α	1	8.76
115 4NI19CV409	NAGESH M V	Α	3	А	1	А	1			В	4	В	3	В	3	В	3	Α	3	А	2	Α	1	Α	1	8.48
116 4NI19CV410	PRUTHVIPRIYA H N	Α	3	Α	1	А	1			В	4	С	3	В	3	А	3	В	3	А	2	Α	1	А	1	8.36
117 4NI19CV411	SAKSHI VEERANNA HALAKATTI	В	3	Α	1	В	1			В	4	А	3	Α	3	В	3	Α	3	А	2	Α	1	А	1	8.56

sd/CONTROLLER OF EXAMINATION



#### DEPARTMENT OF INDUSTRIAL & PRODUCTION ENGINEERING

Semester : Semester IV

Pr	ograr	m : Bachelor o	of Engineering	1		T		1		T				T				T		1					Date : 10-9	Sep-2020
					4CL1		4CL1	HS4	tution of		4C01	IP4		IP4	C02		C03	IP4			C05		L01		L02	
S	No	USN	NAME		olied 0:0		glish 0:0		0:0		nplex 0:0	Macha		3:0			acturing 0:0	3:			er Aided 0:4		nanical 0:3	Found 0:0	•	SGPA
				GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	
	1	4NI16IP052	NISHANTH B RAJ					В	1	В	3			С	3											7.57
	2	4NI17IP007	AMRUTH H R					В	1	В	3			С	3	С	3	В	4							7.57
	3	4NI17IP044	SOHAN S					В	1	Α	3					В	3									8.43
	4	4NI17IP047	SURAJ H N					В	1	В	3	В	3	С	3	В	3	В	4	В	4	В	1.5	В	1.5	7.88
	5	4NI17IP051	THARUN S					В	1	С	3	С	3	С	3			В	4	С	4	С	1.5	В	1.5	7.31
	6	4NI17IP058	VIDUSHI SINGH					Α	1	Α	3	В	3	В	3	Α	3	Α	4	В	4	Α	1.5	В	1.5	8.52
	7	4NI17IP411	LOKESHA S R	D	3	С	1	С	1			D	3	D	3	D	3	D	4	D	4	В	1.5	В	1.5	5.52
	8	4NI18IP001	ABHILASH R SALIMATH					Α	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.71
	9	4NI18IP002	ABHISHEK H T					В	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.83
	10	4NI18IP003	AKSHATHA D S					Α	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
L	11	4NI18IP004	AMIT SHIVAPUTRA DANDIN					Α	1	В	3	Α	3	В	3	В	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.63
L	12	4NI18IP005	AMOGH PRAKASH					Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
L	13	4NI18IP006	ANIKET RAJ					Α	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
L	14	4NI18IP008	ANNAPOORNA M S					Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
	15	4NI18IP009	BHARATH M K					В	1	В	3	В	3	С	3	В	3	В	4	В	4	В	1.5	В	1.5	7.88
	16	4NI18IP011	CHANDANA A R					Α	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
	17	4NI18IP012	CHANDANA S K					Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
	18	4NI18IP013	CHANDRASHEKARA UPADHYA B R					Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
L	19	4NI18IP014	CHANNAVEER					В	1	В	3	Α	3	В	3	В	3	В	4	В	4	В	1.5	В	1.5	8.13
	20	4NI18IP015	CHETAN M					Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
	21	4NI18IP016	DARSHANKUMAR K R					В	1	В	3	С	3	С	3	В	3	Α	4	В	4	В	1.5	В	1.5	7.92
	22	4NI18IP017	DEEKSHA DINESH					Α	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
_ ;	23	4NI18IP018	DEEPTHI M L					Α	1	A	3	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
	24	4NI18IP020	DHEEMANTH G					Α	1	Α	3	В	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.75
	25	4NI18IP021	DILIP KUMAR V					Α	1	В	3	В	3	С	3	В	3	Α	4	В	4	В	1.5	В	1.5	8.08
_ ;	26	4NI18IP022	GOURAV D NAZRE					В	1	Α	3	В	3	С	3	В	3	В	4	Α	4	В	1.5	В	1.5	8.17
2	27	4NI18IP023	JAYAKRISHNAN J K					Α	1	А	3	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
2	28	4NI18IP027	MANJUNATH C N					Α	1	В	3	В	3	В	3	В	3	Α	4	В	4	В	1.5	В	1.5	8.21
2	29	4NI18IP028	MANJUSHA BOJAMMA					А	1	В	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	А	1.5	Α	1.5	8.75
_;	30	4NI18IP029	MOULYASHREE D					Α	1	А	3	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
;	31	4NI18IP030	NISCHAY JAIN					В	1	В	3	В	3	В	3	В	3	Α	4	В	4	Α	1.5	В	1.5	8.23
;	32	4NI18IP031	POOJASHREE H S					В	1	В	3	B <sub>Pag</sub>	<sub>e 1</sub> 3	С	3	В	3	В	4	В	4	Α	1.5	В	1.5	7.94

#### Result

			MA4	4CL1	HS4	ICL1	HS4	IC01	MA	4C01		c01	IP4	C02	IP4	IC03	IP4	C04	IP4	C05	IP4	L01	IP4	L02	
SINo	USN	NAME	App	olied	Eng		Constit		Con	nplex	Macha		Fluid Me			acturing	Kinem			er Aided		anical	Found		SGPA
Oiito	00.1	NAME		0:0		0:0	2:0			0:0		0:0		0:0		0:0	3:			0:4		0:3	0:0		00.7
33	4NI18IP032	PRABHODH R PUTHRAN	GR	CRE	GR	CRE	GR A	CRE 1	GR A	CRE 3	<b>GR</b> B	CRE 3	GR A	CRE 3	GR F	CRE 0	<b>GR</b> B	CRE 4	GR A	CRE 4	GR A	1.5	<b>GR</b> A	1.5	7.58
34	4NI18IP034	PRAJEETH S					A	1	A	3	A	3	В	3	Α	3	A	4	A	4	A	1.5	Α	1.5	8.88
35	4NI18IP037	RADESH R					Α	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
36	4NI18IP038	RAJAT GOVIND V					Α	1	В	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	А	1.5	Α	1.5	8.75
37	4NI18IP039	RAMESH M					В	1	В	3	В	3	В	3	В	3	Α	4	В	4	В	1.5	В	1.5	8.17
38	4NI18IP040	RANJITHA M B					В	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.67
39	4NI18IP041	ROHAN A					Α	1	В	3	В	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4	А	1.5	Α	1.5	8.75
40	4NI18IP042	S V AKASH					В	1	А	3	Α	3	В	3	А	3	В	4	Α	4	А	1.5	Α	1.5	8.67
41	4NI18IP043	SAHANA K					Α	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
42	4NI18IP044	SHREYAS B M					Α	1	В	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.75
43	4NI18IP045	SHREYAS N VASISTA					Α	1	В	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.75
44	4NI18IP046	SIMRIN SEHAR					Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	3	S	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9.17
45	4NI18IP047	SIRI S					Α	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
46	4NI18IP048	SOORAJ SANJAI					В	1	А	3	А	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.83
47	4NI18IP049	THANGAMMA K M					Α	1	Α	3	В	3	В	3	Α	3	Α	4	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.58
48	4NI18IP050						Α	1	В	3	В	3	В	3	В	3	Α	4	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.33
49	4NI18IP051	V K ABHIJITH SUBRAHMANIAN					Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
50	4NI18IP052	V LAXMINARAYAN BAIRY					В	1	В	3	В	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.58
51		VAIBHAV MOHAN					В	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.83
52	4NI18IP054						Α	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	В	4	Α	1.5	В	1.5	8.65
53		VINEET S P					В	1	В	3	В	3	С	3	В	3	В	4	В	4	В	1.5	В	1.5	7.88
54		VYSHNAVI J BHAT					Α	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
55		YUVARAJ E					Α	1	Α	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.88
56	4NI18IP403		С	3									F	0			В	4						<b> </b>	5.3
57		CHANDRASHEKAR N	В	3	Α	1	Α	1			Α	3	В	3	В	3	Α	4	В	4	A	1.5	В	1.5	8.42
58		DURGA PRASAD SINDHE H G	В	3	A	1	В	1			В	3	В	3	В	3	Α	4	В	4	В	1.5	В	1.5	8.2
59		HARSHITH V	В	3	В	1	В	1			В	3	В	3	В	3	Α	4	В	4	В	1.5	В	1.5	8.16
60	4NI19IP404	MOHAMMED THAAHIR	В	3	В	1	В	1			В	3	С	3	В	3	В	4	В	4	В	1.5	В	1.5	7.88

sd/CONTROLLER OF EXAMINATION

PRINCIPA

١L



#### DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING

Semester: Semester IV

Progra	m : Bachelor o	f Engineering																			Date : 1	ე-Sep-20	120
			MA	4CL1	HS4	C02	MA	4C02	EE4	4C01	EE4	1C02	EE4	C03	EE4	C04	EE	4C05	EE	4L01	EE4	L02	
SINo	USN	NAME		plied matics-l	Enviror Stud		Analysis ic Proc	nplex ,Stochast ess and -unctions	Genera	al Power tion and nission		ils and tems	Lin Integ Circ	rated	Netv Analys Synti	is and	Machi Synch	uction nes and ironous hines	Integ	near grated its Lab	ar Transfe	chines nd ormers ab	SGPA
			3:	:0:0	0:0	0:2	3:	0:0	3:	0:0	3:	0:0	3:0	):0	3:2	2:0	3:	2:0	0:	0:3	0:0	0:3	
			GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	
1	4NI15EE052	SUBHASH N			F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0
2	4NI17EE024	HARSHITHA R			В	1	В	3	В	3	С	3	В	3	В	4	В	4	С	1.5	В	1.5	7.81
3	4NI17EE042	S ARAVIND			В	1	В	3	В	3	С	3	В	3	В	4	В	4	С	1.5	D	1.5	7.63
4	4NI18EE001	AKKI KOTRESH			В	1	В	3	С	3	В	3	В	3	В	4	В	4	В	1.5	В	1.5	7.88
5	4NI18EE002	AKSHATHA H HOOLI			А	1	А	3	Α	3	В	3	В	3	Α	4	А	4	В	1.5	А	1.5	8.69
6	4NI18EE004	ANUROOP P S			В	1	В	3	В	3	В	3	В	3	В	4	В	4	В	1.5	В	1.5	8
7	4NI18EE005	ANUSHA B			S	1	S	3	А	3	Α	3	А	3	S	4	S	4	Α	1.5	S	1.5	9.56
8	4NI18EE006	ASHRAY BHAT I			А	1	А	3	Α	3	В	3	В	3	Α	4	В	4	В	1.5	А	1.5	8.52
9	4NI18EE007	B R TUSHAR			В	1	А	3	Α	3	В	3	В	3	Α	4	А	4	В	1.5	А	1.5	8.65
10	4NI18EE008	B RAKSHITHA			А	1	А	3	В	3	В	3	А	3	В	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.58
11	4NI18EE009	BHARATH KUMAR M			В	1	А	3	А	3	В	3	В	3	Α	4	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.54
12	4NI18EE010	BINDU S			А	1	А	3	А	3	В	3	А	3	Α	4	В	4	Α	1.5	Α	1.5	8.71
13	4NI18EE011	CHETHAN KUMAR M			Α	1	А	3	А	3	В	3	А	3	Α	4	Α	4	В	1.5	Α	1.5	8.81
14	4NI18EE013	DARSHAN N N			В	1	В	3	В	3	В	3	В	3	В	4	В	4	В	1.5	В	1.5	8
15	4NI18EE014	DEEKSHITA AMIDAL			Α	1	А	3	Α	3	Α	3	А	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
16	4NI18EE015	DEEPASHREE S			В	1	А	3	В	3	В	3	В	3	В	4	Α	4	В	1.5	В	1.5	8.29
17	4NI18EE016	G SNEHA DUTT			В	1	А	3	Α	3	В	3	А	3	Α	4	Α	4	В	1.5	Α	1.5	8.77
18	4NI18EE017	HARISH KUMAR R			В	1	А	3	А	3	В	3	А	3	Α	4	Α	4	В	1.5	Α	1.5	8.77
19	4NI18EE018	HARSHAKIRAN N			В	1	А	3	А	3	Α	3	В	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.83

		MA	4CL1	HS4	C02	MA4	C02	EE4	4C01	EE4	C02	EE4	C03	EE4	C04	EE	4C05	EE	4L01	EE4	L02	
SINo	USN NAME		olied matics-l	Enviror Stud		Com Analysis, ic Proce Special F	Stochast	Genera	al Power tion and nission		ls and tems	Lin- Integ Circ	rated	Netv Analys Synti	is and	Machi Synch	uction nes and nronous thines	Integ	near grated its Lab	DC Mad an Transfo La	nd ormers	SGPA
		3:	0:0	0:0	):2	3:0	0:0	3:	0:0	3:0	0:0	3:0	):0	3:2	2:0	3:	:2:0	0:	0:3	0:0	):3	
		GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	
20	4NI18EE019 HARSHITHA S			F	0	F	0	F	0	В	3	F	0	F	0	В	4	В	1.5	В	1.5	3.33
21	4NI18EE020 HARSHITHKUMAR K V			А	1	А	3	Α	3	В	3	В	3	А	4	А	4	В	1.5	В	1.5	8.63
22	4NI18EE021 JEEVITH L N			В	1	А	3	Α	3	В	3	Α	3	А	4	Α	4	В	1.5	А	1.5	8.77
23	4NI18EE022 KEERTHAN			В	1	А	3	Α	3	В	3	Α	3	В	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.67
24	4NI18EE023 KULSUM RAFI			В	1	В	3	С	3	В	3	В	3	В	4	С	4	В	1.5	Α	1.5	7.77
25	4NI18EE024 KUSHALAMATHI G N			В	1	А	3	В	3	В	3	Α	3	А	4	А	4	Α	1.5	Α	1.5	8.71
26	4NI18EE025 MAHESH Y			А	1	S	3	Α	3	Α	3	Α	3	А	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9.13
27	4NI18EE026 MALINGU G			Α	1	А	3	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	9
28	4NI18EE028 MANJUNATH			Α	1	А	3	Α	3	В	3	В	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.75
29	4NI18EE029 MANOJ M D			В	1	В	3	В	3	В	3	В	3	Α	4	Α	4	В	1.5	В	1.5	8.33
30	4NI18EE030 MOHAMMAD MUBTASIM MEER			В	1	В	3	В	3	С	3	В	3	В	4	В	4	В	1.5	В	1.5	7.88
31	4NI18EE031 MOINA IFRA			А	1	А	3	Α	3	Α	3	Α	3	А	4	А	4	Α	1.5	А	1.5	9
32	4NI18EE032 MONISHA J GOWDA			Α	1	А	3	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	А	1.5	9
33	4NI18EE034 PARVATAM RAMYA CHANDRIKA			А	1	А	3	Α	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	А	1.5	8.88
34	4NI18EE035 PREETHI S			Α	1	А	3	Α	3	Α	3	В	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	А	1.5	8.88
35	4NI18EE036 RANJITHA BASAVANEPPA ARALI			В	1	В	3	В	3	В	3	Α	3	А	4	В	4	В	1.5	Α	1.5	8.35
36	4NI18EE037 RAVISHANKAR S			В	1	А	3	В	3	В	3	В	3	С	4	В	4	Α	1.5	А	1.5	8.08
37	4NI18EE038 S GOKUL			В	1	А	3	В	3	В	3	Α	3	А	4	А	4	В	1.5	В	1.5	8.58
38	4NI18EE040 SAHANA B N			С	1	В	3	С	3	В	3	Α	3	А	4	В	4	В	1.5	В	1.5	8.13
39	4NI18EE041 SANDEEP M R			Α	1	А	3	В	3	В	3	В	3	А	4	Α	4	В	1.5	В	1.5	8.5
40	4NI18EE042 SANGEETA			В	1	А	3	В	3	В	3	Α	3	Α	4	В	4	В	1.5	Α	1.5	8.48
41	4NI18EE043 SHANMUKHA VENKATESH BHAT			В	1	А	3	В	3	В	3	В	3	В	4	В	4	В	1.5	В	1.5	8.13

		MA	4CL1	HS4	IC02	MA4	IC02	EE4	C01	EE4	C02	EE4	C03	EE4	C04	EE	4C05	EE	4L01	EE	4L02	
SINo	USN NAME		olied matics-l	1	nmental dies	Analysis,	ess and	Genera	al Power tion and nission	Signa Syst	ls and ems	Line Integr Circ	rated	Netv Analys Synth	is and	Machi Synch	iction nes and ironous hines	Integ	near grated its Lab	a Transi	achines nd formers ab	SGPA
		3:	0:0	0:0	0:2	3:0	0:0	3:	0:0	3:0	0:0	3:0	):0	3:2	2:0	3:	2:0	0:	0:3	0:	0:3	
		GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	
42	4NI18EE044 SHARATH A M			А	1	А	3	А	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	В	1.5	А	1.5	8.81
43	4NI18EE045 SINCHANA K S			В	1	В	3	В	3	В	3	В	3	Α	4	Α	4	В	1.5	А	1.5	8.4
44	4NI18EE046 SUKANTHI K			В	1	А	3	В	3	Α	3	Α	3	В	4	Α	4	В	1.5	Α	1.5	8.6
45	4NI18EE047 THRUPTHI M			В	1	А	3	А	3	В	3	Α	3	В	4	Α	4	Α	1.5	А	1.5	8.67
46	4NI18EE048 USHA S			А	1	А	3	В	3	В	3	В	3	А	4	Α	4	В	1.5	А	1.5	8.56
47	4NI18EE049 VAIBHAV			В	1	В	3	В	3	В	3	В	3	В	4	В	4	В	1.5	В	1.5	8
48	4NI18EE050 VEERESH A ANNIGERI			А	1	А	3	А	3	Α	3	Α	3	А	4	Α	4	Α	1.5	А	1.5	9
49	4NI18EE052 VIDYASHREE A P			А	1	А	3	В	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	А	1.5	8.75
50	4NI18EE053 VIKAS RAVIRAJ ACHARYA			В	1	А	3	А	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	В	1.5	8.77
51	4NI18EE054 YASEEN MOULASA NAYKODI			В	1	В	3	В	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	В	1.5	В	1.5	8.46
52	4NI18EE055 YOGANANDAN G			А	1	A	3	А	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	В	1.5	8.94
53	4NI19EE400 DEEPAK HURAKADLI	Α	3	В	1			В	3	В	3	В	3	В	4	Α	4	В	1.5	А	1.5	8.35
54	4NI19EE401 GUNNAIAH R	В	3	Α	1			В	3	В	3	Α	3	Α	4	Α	4	В	1.5	Α	1.5	8.56
55	4NI19EE402 KENCHANAGOWDRA MARULASIDDANAGOWDA	Α	3	А	1			В	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4	В	1.5	Α	1.5	8.81
56	4NI19EE404 PRAMOD RAMAKRISHNA BHAT	Α	3	А	1			А	3	В	3	В	3	Α	4	Α	4	Α	1.5	Α	1.5	8.75
57	4NI19EE405 SANDEEP R	В	3	В	1			В	3	В	3	В	3	В	4	В	4	В	1.5	В	1.5	8

CONTROLLER OF EXAMINATION

/-

**PRINCIPAL** 



#### DEPARTMENT OF ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING

Semester : Semester IV
Program : Bachelor of En

Progran	: Bachelor o	f Engineering	1				T		T												1		T	Date : 10-Sep	p-2020
				4CL1		IC02		4C02	EC	4C01	EC4	IC02	EC4	4C03		4C04	EC40		EC	0314	EC4			4L02	
SINo	USN	NAME	Applied i	lathematics	l	nmental dies		nplex Stochastic	Analog	CMOS IC-2	ARM Pro	ocessors	Operating	g Systems		magnetic Theory	Signals Syste		Power E	lectronics	Analog C	ab	ARM Proc	cessors Lab	SGPA
			3	:0:0	0:	0:2		0:0		:0:0		0:0		0:0		2:0	3:2:	1	-	:0:0	0:0			:0:3	
			GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	
1 4	NI15EC059	MASHUNMUNG JUNGVAH			С	1	В	3	С	3	В	3	С	3	В	4	В	4			С	1.5	В	1.5	7.65
2 4	NI16EC030	G LIKITHA					A	3	С	3	В	3	В	3	Α	4	В	4			В	1.5	В	1.5	8.17
3 4	NI16EC057	NINGTHOUJAM VEDAJIT			В	1			С	3	С	3			D	4	С	4			С	1.5	В	1.5	6.69
4 4	NI16EC075	PRJWAL JOSHI					В	3	С	3	В	3	В	3	В	4	В	4			В	1.5	В	1.5	7.87
5 4	NI17EC014	ANANYA S			С	1	С	3	D	3	С	3	С	3	С	4	С	4			F	0	С	1.5	6.31
6	NI17EC088	SWAROOP S ATRE			Α	1	С	3	В	3	Α	3	В	3	В	4	В	4			В	1.5	Α	1.5	8.1
7 4	NI17EC101	WAHID HUSSAIN BAIG			В	1	В	3	С	3	В	3	С	3	В	4	В	4			В	1.5	В	1.5	7.75
8 4	NI18EC002	ABHISHEK RAO			В	1	А	3	А	3	Α	3	Α	3	А	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.96
9 4	NI18EC003	ABRAR AHAMED SIDDIQUI			В	1	В	3	В	3	В	3	В	3	В	4	В	4			В	1.5	В	1.5	8
10	NI18EC004	ACHYUTH J SHANKAR			Α	1	A	3	В	3	Α	3	В	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.75
11 4	NI18EC005	ADITHYA P HATHWAR			Α	1	A	3	А	3	Α	3	В	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.88
12	NI18EC006	ADITI L NARAYANAN			Α	1	A	3	А	3	S	3	Α	3	А	4	Α	4			S	1.5	S	1.5	9.25
13	NI18EC007	ADITYA ANIL KASHYAP			Α	1	A	3	В	3	Α	3	A	3	А	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.88
14	NI18EC008	AKASH N			В	1	A	3	В	3	А	3	В	3	В	4	Α	4			Α	1.5	А	1.5	8.54
15	NI18EC009	AKASH UDAY SHETTY			Α	1	В	3	В	3	Α	3	В	3	Α	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.46
16	NI18EC010	AKHIL KUMAR K			Α	1	В	3	В	3	Α	3	В	3	В	4	В	4			В	1.5	Α	1.5	8.23
17	NI18EC012	ANAGHA R			В	1	А	3	В	3	Α	3	В	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	А	1.5	8.71
18	NI18EC013	ANUPAMA			Α	1	А	3	Α	3	Α	3	В	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	А	1.5	8.88
19	NI18EC014	ARJUN MAIYA A			Α	1	А	3	А	3	Α	3	В	3	Α	4	В	4			Α	1.5	А	1.5	8.71
20	NI18EC015	ASHWIN R			Α	1	A	3	А	3	Α	3	В	3	В	4	В	4			Α	1.5	А	1.5	8.54
21 4	NI18EC016	BHAVANA M FIRANGI			В	1	В	3	С	3	В	3	В	3	В	4	В	4			В	1.5	В	1.5	7.88
22	NI18EC018	BORRA RAMYA SRI			В	1	В	3	В	3	Α	3	В	3	С	4	В	4			В	1.5	А	1.5	8.02
23	NI18EC019	C RAMPRAKASH			Α	1	А	3	В	3	Α	3	В	3	А	4	Α	4			Α	1.5	А	1.5	8.75
24	NI18EC020	CHENNAREDDY KRISHNA KUSHAL			Α	1	В	3	В	3	В	3	В	3	В	4	В	4			В	1.5	В	1.5	8.04
25	NI18EC021	CHETHANA K B			В	1	А	3	В	3	А	3	В	3	В	4	В	4			В	1.5	А	1.5	8.31
26	NI18EC022	DARSHAN S M			В	1	А	3	С	3	В	3	С	3	В	4	В	4			В	1.5	В	1.5	7.88
27	NI18EC023	DEEKSHA SHETTY G R			Α	1	А	3	А	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	9

		MA	4CL1	HS4	IC02	MA	4C02	EC4	4C01	EC4	IC02	EC4	1C03	EC4	IC04	EC40	C05	EC	0314	EC4	L01	EC	4L02	
0.01	1101	Applied M	athematics	Enviro	nmental dies		nplex Stochastic	Analog C	MOS IC-2	ARM Pro	ocessors	Operating	g Systems	Electror Field	nagnetic Theory	Signals		Power E	lectronics	Analog C	MOS IC-2	ARM Proc	essors Lab	2004
SINo	USN NAME	3:	0:0		0:2		0:0	3:	0:0	3:0	0:0	3:	0:0	3:	-	3:2		3:	0:0	0:0		0:	0:3	SGPA
		GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	
28	4NI18EC024 GEETHASHREE G S			Α	1	A	3	В	3	Α	3	В	3	В	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.58
29	4NI18EC025 GOUTHAM R S			Α	1	A	3	Α	3	Α	3	В	3	Α	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.71
30	4NI18EC026 H M CHANDANKUMAR			Α	1	В	3	В	3	Α	3	В	3	А	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.46
31	4NI18EC027 HARIKA PANUGANTI			S	1	S	3	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	9.17
32	4NI18EC028 HARSHANANDINI R			Α	1	Α	3	В	3	Α	3	В	3	В	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.58
33	4NI18EC029 HARSHIT JAGANNATH			Α	1	A	3	В	3	Α	3	В	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.75
34	4NI18EC030 HIMALAYA GUPTA			Α	1	А	3	А	3	Α	3	В	3	Α	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.71
35	4NI18EC031 ILA URS			Α	1	А	3	А	3	Α	3	В	3	Α	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.71
36	4NI18EC032 JAIDEEP M V			Α	1	А	3	Α	3	Α	3	Α	3	А	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	9
37	4NI18EC033 K MANJUNATH			В	1	А	3	В	3	Α	3	В	3	А	4	В	4			Α	1.5	А	1.5	8.54
38	4NI18EC034 KARTHIK K M			Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	9
39	4NI18EC035 KAUP VISHNU PRASAD			В	1	Α	3	В	3	Α	3	В	3	В	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.54
40	4NI18EC036 KHAZI YOUSUF ALI KHAN			В	1	В	3	В	3	В	3	С	3	Α	4	В	4			В	1.5	А	1.5	8.1
41	4NI18EC037 LAMMIYA HUDA			Α	1	А	3	В	3	Α	3	А	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	А	1.5	8.88
42	4NI18EC039 MANOJ N G			В	1	А	3	А	3	Α	3	В	3	Α	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.67
43	4NI18EC040 MANU MB			Α	1	А	3	Α	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	9
44	4NI18EC041 MEGHANA M SHASTRY			Α	1	А	3	А	3	Α	3	Α	3	А	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	9
45	4NI18EC042 MEGHANA S			Α	1	А	3	А	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	9
46	4NI18EC043 MUHAMMED MUSTAFA M C	;		Α	1	S	3	А	3	Α	3	Α	3	А	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	9.13
47	4NI18EC044 NANDITHA S V			Α	1	А	3	Α	3	Α	3	Α	3	S	4	Α	4			S	1.5	S	1.5	9.29
48	4NI18EC045 NEVIL JOEL VAS			Α	1	S	3	А	3	S	3	Α	3	А	4	S	4			Α	1.5	S	1.5	9.48
49	4NI18EC046 NIHARIKA KISHORE			Α	1	А	3	Α	3	Α	3	Α	3	А	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	9
50	4NI18EC047 NIKHIL M			Α	1	А	3	В	3	Α	3	В	3	А	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.75
51	4NI18EC048 NITIN SANNU GOND			Α	1	А	3	Α	3	А	3	В	3	А	4	Α	4			А	1.5	А	1.5	8.88
52	4NI18EC049 OJAS NAGARAJ SURANAGI			Α	1	В	3	В	3	А	3	В	3	А	4	Α	4			А	1.5	А	1.5	8.63
53	4NI18EC050 PRAJWAL PRAMOD NAIK			Α	1	А	3	Α	3	А	3	В	3	А	4	Α	4			А	1.5	А	1.5	8.88
54	4NI18EC051 PRAJWAL R BHAT			Α	1	А	3	Α	3	А	3	А	3	А	4	Α	4			А	1.5	S	1.5	9.06
55	4NI18EC052 PRAJWAL S D			В	1	А	3	В	3	А	3	В	3	В	4	В	4			В	1.5	А	1.5	8.31
56	4NI18EC053 PRAJWAL T R			Α	1	А	3	Α	3	А	3	А	3	А	4	Α	4			А	1.5	А	1.5	9
57	4NI18EC056 PRATHAM V BHOMKAR			Α	1	В	3	В	3	А	3	В	3	А	4	В	4			А	1.5	А	1.5	8.46
58	4NI18EC057 PRATYUSHA R			Α	1	А	3	В	3	А	3	А	3	Α	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.71

		MA	4CL1	HS4	C02	MA	4C02	EC4	4C01	EC4	C02	EC4	1C03	EC4	IC04	EC40	C05	EC	0314	EC4	L01	EC	4L02	
on.		Applied M	athematics	Enviror			nplex Stochastic	Analog C	MOS IC-2	ARM Pro	cessors	Operating	g Systems	Electron Field	nagnetic Theory	Signals		Power E	lectronics	Analog C		ARM Proc	essors Lab	2024
SINo	USN NAME	3:	0:0	0:0			0:0	3:	0:0	3:0	0:0	3:	0:0	3:2		3:2		3:	0:0	0:0		0:	0:3	SGPA
		GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	
59	4NI18EC059 PUNITH M N			Α	1	A	3	В	3	Α	3	В	3	Α	4	В	4			В	1.5	Α	1.5	8.52
60	4NI18EC060 RADHIKA SABNAVIS			Α	1	А	3	В	3	Α	3	Α	3	В	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.71
61	4NI18EC061 RAHUL CHOUDHARY			В	1	В	3	С	3	В	3	В	3	В	4	Α	4			В	1.5	Α	1.5	8.1
62	4NI18EC062 RAHUL S NAYAK			Α	1	Α	3	В	3	В	3	В	3	А	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.46
63	4NI18EC063 RAKSHATA HANDIGUND			Α	1	А	3	В	3	Α	3	В	3	В	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.58
64	4NI18EC064 RISHABH UPADHYAY			В	1			D	3	С	3	С	3	В	4	С	4			В	1.5	В	1.5	7.1
65	4NI18EC065 ROHIT CHAVAN			В	1	С	3	В	3	В	3	С	3	В	4	В	4			В	1.5	В	1.5	7.75
66	4NI18EC066 ROHIT KONINNAVAR			В	1	В	3	В	3	В	3	В	3	В	4	В	4			В	1.5	В	1.5	8
67	4NI18EC067 ROHIT PILLAI			Α	1	А	3	В	3	Α	3	В	3	В	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.42
68	4NI18EC068 ROOPESHA R			Α	1	А	3	Α	3	Α	3	А	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	9
69	4NI18EC069 RUCHITHA M			В	1	В	3	С	3	В	3	В	3	С	4	В	4			В	1.5	В	1.5	7.71
70	4NI18EC070 SAGAR N			Α	1	А	3	В	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.88
71	4NI18EC071 SAHANA R			Α	1	А	3	В	3	Α	3	В	3	А	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.75
72	4NI18EC073 SANTHOSH H S			Α	1	S	3	Α	3	S	3	А	3	А	4	S	4			S	1.5	S	1.5	9.54
73	4NI18EC074 SATHVIKA P N			Α	1	А	3	В	3	Α	3	В	3	А	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.58
74	4NI18EC075 SATHWIK S BHARADWAJ			Α	1	S	3	S	3	Α	3	А	3	А	4	Α	4			S	1.5	s	1.5	9.38
75	4NI18EC077 SHAMITH S GOWDA			Α	1	А	3	В	3	Α	3	В	3	А	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.75
76	4NI18EC078 SHARATH B R			В	1	А	3	В	3	Α	3	В	3	А	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.54
77	4NI18EC079 SHEERSHIKA S B			Α	1	А	3	В	3	Α	3	А	3	А	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.88
78	4NI18EC080 SHESHAGIRI KULKARNI			Α	1	А	3	Α	3	Α	3	А	3	А	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	9
79	4NI18EC081 SHIVARAJU N			В	1	А	3	В	3	Α	3	В	3	С	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.21
80	4NI18EC083 SHUJAN PANNAG J			Α	1	А	3	Α	3	Α	3	А	3	А	4	Α	4			Α	1.5	S	1.5	9.06
81	4NI18EC084 SINDHU H V			Α	1	А	3	В	3	Α	3	А	3	А	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.88
82	4NI18EC085 SKANDA PRASAD			Α	1	А	3	В	3	Α	3	А	3	В	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.71
83	4NI18EC086 SNEHA M			Α	1	S	3	А	3	S	3	А	3	А	4	S	4			Α	1.5	S	1.5	9.48
84	4NI18EC087 SNEHA N SHET			Α	1	А	3	А	3	Α	3	А	3	А	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	9
85	4NI18EC088 SOHAIL MAIDARGI			Α	1	А	3	В	3	А	3	В	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.75
86	4NI18EC089 SONAL K S			В	1	А	3	В	3	А	3	В	3	В	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.38
87	4NI18EC090 SOUJANYA H S			В	1	В	3	В	3	А	3	В	3	В	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.25
88	4NI18EC091 SPOORTHY J			С	1	В	3	С	3	В	3	С	3	В	4	В	4			В	1.5	Α	1.5	7.77
89	4NI18EC092 SRIVARSHA P			Α	1	S	3	s	3	s	3	А	3	А	4	S	4			S	1.5	S	1.5	9.67

		MA	4CL1	HS4	IC02	MA4	IC02	EC4	1C01	EC4	IC02	EC4	4C03	EC4	IC04	EC40	C05	EC	0314	EC4	L01	EC	4L02	
SINo	USN NAME	Applied M	lathematics-	Enviror Stu	nmental dies	Com Analysis,	plex Stochastic	Analog C	MOS IC-2	ARM Pro	ocessors	Operating	g Systems		nagnetic Theory	Signals Syste		Power E	lectronics	Analog C	MOS IC-2	ARM Prod	essors Lab	SGPA
SiNO	USIN INAMIE	3:	0:0	0:0	0:2		0:0	3:	0:0	3:0	0:0	3:	0:0	3::		3:2		3:	0:0	0:0	):3	0:	0:3	JGFA
		GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	
90	4NI18EC093 SURAJ U MOGALI			В	1	В	3	В	3	В	3	В	3	В	4	В	4			В	1.5	В	1.5	8
91	4NI18EC094 SUSHMA M K			В	1	В	3	В	3	Α	3	В	3	В	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.25
92	4NI18EC095 SUSHMA R			S	1	Α	3	Α	3	S	3	Α	3	Α	4	Α	4			S	1.5	S	1.5	9.29
93	4NI18EC096 SWAMY M S			Α	1	А	3	Α	3	Α	3	Α	3	A	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	9
94	4NI18EC097 SWAROOP DUTT S			Α	1	А	3	В	3	Α	3	В	3	В	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.58
95	4NI18EC098 TAYI CHARAN KUMAR			Α	1	А	3	В	3	Α	3	А	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.88
96	4NI18EC099 TULSI M			В	1	В	3	В	3	Α	3	A	3	В	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.54
97	4NI18EC101 VAISHNAVI A N			В	1	В	3	В	3	Α	3	В	3	А	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.58
98	4NI18EC102 VAISHNAVI NAYAK			Α	1	А	3	Α	3	Α	3	А	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	9
99	4NI18EC103 VARSHINI B S			Α	1	Α	3	А	3	Α	3	Α	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	9
100	4NI18EC104 VEDARAJ VITTAL SHETTI			Α	1	А	3	В	3	Α	3	В	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.75
101	4NI18EC105 VEERENDRA S MARADUR			Α	1	А	3	В	3	Α	3	В	3	Α	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.58
102	4NI18EC106 VIJAYA DURGA P			В	1	А	3	В	3	В	3	В	3	В	4	В	4			В	1.5	В	1.5	8.13
103	4NI18EC107 VINUTHA N			Α	1	А	3	Α	3	Α	3	А	3	В	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.83
104	4NI18EC108 VISHNUPRASAD Y			Α	1	S	3	Α	3	Α	3	Α	3	S	4	Α	4			Α	1.5	S	1.5	9.35
105	4NI18EC109 VIVEK BALUWALE			Α	1	В	3	В	3	Α	3	В	3	Α	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.46
106	4NI18EC110 VIVEKANAND S HUMBI			Α	1	А	3	В	3	Α	3	В	3	В	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.42
107	4NI18EC111 YASHASWINI G Y			Α	1	А	3	В	3	Α	3	В	3	А	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.75
108	4NI18EC112 SHRIHARSHA M KULKARNI			Α	1	А	3	В	3	Α	3	А	3	А	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.88
109	4NI18EC113 VYISHAK D L			Α	1	S	3	А	3	А	3	А	3	А	4	Α	4			Α	1.5	А	1.5	9.13
110	4NI18EC114 PRAJWAL R			Α	1	Α	3	В	3	Α	3	В	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	8.75
111	4NI18EC115 PURUSHOTHAM S			Α	1	Α	3	Α	3	Α	3	А	3	Α	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	9
112	4NI18EC116 ANKITH KAMATH C			Α	1	А	3	Α	3	Α	3	А	3	А	4	Α	4			Α	1.5	Α	1.5	9
113	4NI19EC401 DIVYA H S	А	3	В	1			В	3	Α	3	С	3	А	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.42
114	4NI19EC402 JEEVAN L	В	3	В	1			В	3	В	3	В	3	В	4	В	4			В	1.5	В	1.5	8
115	4NI19EC403 KUMAR GOURAV M H	F	0	F	0			F	0	F	0	F	0	F	0	F	0			F	0	F	0	0
116	4NI19EC404 LOKESH	С	3	Α	1			С	3	А	3	С	3	В	4	В	4			В	1.5	А	1.5	7.85
117	4NI19EC405 MAHADEVAPPA C BALAGALI	С	3	В	1			С	3	В	3	В	3	В	4	С	4			В	1.5	В	1.5	7.58
118	4NI19EC406 NITIN NAIK P G	В	3	В	1			В	3	В	3	В	3	В	4	В	4			В	1.5	В	1.5	8
119	4NI19EC407 PRABHU UDAGATTI	A	3	Α	1			С	3	A	3	В	3	А	4	В	4			A	1.5	A	1.5	8.46
120	4NI19EC408 PREMKUMAR	А	3	В	1			С	3	A	3	В	3	Α	4	В	4			В	1.5	A	1.5	8.35

		M.A	A4CL1	HS4	C02	MA	4C02	EC4	1C01	EC4	C02	EC4	4C03	EC4	4C04	EC40	C05	EC	0314	EC4			1L02	
SINo	USN NAME	Applied I	Mathematics I	1	nmental dies		nplex Stochastic	Analog C	MOS IC-2	ARM Pro	ocessors	Operating	g Systems	1	magnetic Theory	Signal: Syste		Power E	lectronics	Analog C	MOS IC-2 ab	ARM Proc	essors Lab	SGPA
		3	3:0:0	0:0	0:2	3:	0:0	3:	0:0	3:	0:0	3:	0:0	3:	2:0	3:2	:0	3:	0:0	0:0	0:3	0:	0:3	
		GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	
121	4NI19EC409 PUNITHKUMAR M	В	3	В	1			С	3	Α	3	В	3	В	4	С	4			В	1.5	Α	1.5	7.9
122	4NI19EC410 SARA SUZAIN	А	3	Α	1			В	3	Α	3	А	3	Α	4	В	4			Α	1.5	Α	1.5	8.71
123	4NI19EC411 VIKRAM B	В	3	В	1			В	3	Α	3	В	3	В	4	В	4			В	1.5	Α	1.5	8.19

sd/CONTROLLER OF EXAMINATION

PRINCIPAL



#### DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

Semester : Semester IV

30 4NI18CS028 INCHARA G

31 4NI18CS029 KARTHIK B S

32 4NI18CS030 KARUTURI CHANDINI

Α

Α

S

3

3

3

	nester : Semesto gram : Bachelor																						Date : 10	)-Sep-2020	0
			MA	4C03		4CL1		ICL1		4C02	CS4	4C01		4C02		1C03		IC04		1C05	CS	1L01		4L02	
SIN	USN	NAME		nplex		plied		glish		nmental		sis and		ware		Oriented	Foi			ata		nms Lab		Oriented	SGPA
0				0:0		0:0		0:0		0:2		2:0		0:0		0:0		2:0		0:0		0:3		0:3	-
		<u> </u>	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	
1		NARASIMHA MAHESH NADIG	В	3					В	1	В	4	В	3	С	3	В	4	В	3	В	1.5	В	1.5	7.88
2		DARSHAN G	В	3					В	1	В	4	С	3	С	3	С	4	D	3	В	1.5	В	1.5	7.21
3		RAHULPHANIKUMAR P	В	3					В	1	В	4	С	3	С	3	В	4	В	3	В	1.5	В	1.5	7.75
4	4NI18CS001	ADITYA TAMBI	Α	3					Α	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
5	4NI18CS002	AISHWARYA N	S	3					S	1	S	4	Α	3	Α	3	S	4	S	3	S	1.5	S	1.5	9.75
6	4NI18CS003	AJAYKUMAR VITTAL SARWADE	Α	3					Α	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	В	3	Α	1.5	Α	1.5	8.88
7	4NI18CS004	AKSHAY A GANGER	Α	3					Α	1	В	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	В	1.5	В	1.5	8.58
8	4NI18CS005	AKSHAY V NAYAK	Α	3					Α	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
9	4NI18CS006	ALVES BENNY	Α	3					S	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9.04
10	4NI18CS007	AMOGH RAMAKANT HEGDE	Α	3					Α	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	S	3	Α	1.5	Α	1.5	9.13
11	4NI18CS008	ANOOP M	Α	3					Α	1	В	4	В	3	В	3	В	4	В	3	Α	1.5	Α	1.5	8.29
12	4NI18CS009	ANTHONY LAVINA S	В	3					Α	1	В	4	В	3	В	3	В	4	В	3	В	1.5	Α	1.5	8.1
13	4NI18CS010	ARUN V	В	3					В	1	В	4	В	3	D	3	В	4	В	3	В	1.5	В	1.5	7.63
14	4NI18CS011	ASHISH CHAUHAN	S	3					S	1	Α	4	Α	3	Α	3	S	4	Α	3	Α	1.5	S	1.5	9.4
15	4NI18CS012	AYAM SHARMA	Α	3					Α	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.88
16	4NI18CS013	B UMESH KUMAR	Α	3					Α	1	Α	4	Α	3	А	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
17	4NI18CS014	BALAJI SENTHILKUMAR	Α	3					Α	1	В	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.71
18	4NI18CS015	BHARAT SHAHERWALE	В	3					Α	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.75
19	4NI18CS017	CHAITHRA N	Α	3					Α	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
20	4NI18CS018	CHINTALAPATI MANI SAHITHI	В	3					Α	1	В	4	Α	3	В	3	В	4	В	3	В	1.5	Α	1.5	8.23
21	4NI18CS019	CHITRALA BADRINATH	S	3					Α	1	S	4	Α	3	S	3	Α	4	Α	3	S	1.5	S	1.5	9.54
22	4NI18CS020	DEEPIKA B KUNDUR	Α	3					Α	1	Α	4	В	3	В	3	В	4	Α	3	В	1.5	В	1.5	8.46
23	4NI18CS021	DIGAVINTI SAI SREEKANTH REDDY	А	3					Α	1	А	4	Α	3	А	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
24	4NI18CS022	DIVYA CHOUDHARY	Α	3					Α	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
25	4NI18CS023	EKTA SHARMA	S	3					А	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9.13
26	4NI18CS024	GAYATRI R	Α	3					Α	1	Α	4	Α	3	А	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
27	4NI18CS025	H G SAATVIK	Α	3					Α	1	С	4	В	3	В	3	В	4	В	3	Α	1.5	Α	1.5	8.13
28	4NI18CS026	HARISHA S	Α	3					В	1	Α	4	Α	3	S	3	Α	4	Α	3	S	1.5	S	1.5	9.21
29	4NI18CS027	HARSH VARDHAN SHARMA	Α	3					Α	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.88

4

4

Α

Α

3

3

3

В

В

Α

3

3

3

Α

В

Α

4

4

Α

Α

Α

3

3

3

Α

Α

Α

1.5

1.5

1.5

Α

1.5

1.5

1.5

8.88

8.71

9.13

Α

Α

Α

Α

Α

1

				1	 <del> </del>	T	1	I	I				1		1	T					
33	4NI18CS031 KEERTANA K HOSDURG	В	3		В	1	В	4	В	3	С	3	В	4	В	3	В	1.5	В	1.5	7.88
34	4NI18CS032 KOUSHIK REDDY N	Α	3		A	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	В	3	Α	1.5	Α	1.5	8.75
35	4NI18CS033 KRUTHIK H N	S	3		S	1	S	4	S	3	Α	3	S	4	S	3	Α	1.5	S	1.5	9.81
36	4NI18CS034 KULDEEP SINGH	Α	3		А	1	В	4	В	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.58
37	4NI18CS036 MAHESH G M	Α	3		А	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
38	4NI18CS037 MOHAMMED HASHMATH HUSSAIN	Α	3		А	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.88
39	4NI18CS038 MOHIT BHARGAVA	Α	3		А	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
40	4NI18CS039 MUKTHA DEVI R	Α	3		А	1	Α	4	Α	3	В	3	В	4	Α	3	В	1.5	Α	1.5	8.65
41	4NI18CS040 MYTHRI S	S	3		А	1	S	4	Α	3	S	3	S	4	Α	3	S	1.5	S	1.5	9.71
42	4NI18CS041 N V L SAI KRISHNA TUMULURU	Α	3		А	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.88
43	4NI18CS042 NAGASHREE R R	Α	3		А	1	S	4	В	3	Α	3	S	4	S	3	Α	1.5	S	1.5	9.4
44	4NI18CS043 NAMAN BHANSALI	Α	3		А	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
45	4NI18CS044 NAMITHA B	В	3		А	1	Α	4	В	3	В	3	В	4	Α	3	Α	1.5	В	1.5	8.4
46	4NI18CS046 NIDHU	S	3		А	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
47	4NI18CS047 NIKHIL NETTAR	Α	3		А	1	Α	4	Α	3	В	3	В	4	В	3	Α	1.5	Α	1.5	8.58
48	4NI18CS048 NIKHIL SHANBHAG	Α	3		А	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
49	4NI18CS049 PARITHOSH D	В	3		А	1	В	4	В	3	В	3	В	4	В	3	Α	1.5	Α	1.5	8.17
50	4NI18CS050 PAVAN C	Α	3		А	1	Α	4	Α	3	В	3	В	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.71
51	4NI18CS051 POOJA A EKBOTE	Α	3		А	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
52	4NI18CS052 PRAHLADA	Α	3		А	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.88
53	4NI18CS053 PRANAV M V	В	3		А	1	Α	4	Α	3	В	3	В	4	В	3	Α	1.5	Α	1.5	8.46
54	4NI18CS055 PRUTHU V SIMHA	Α	3		А	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.88
55	4NI18CS056 PULKIT SINGH	Α	3		А	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.88
56	4NI18CS057 RAHUL A KAUSHIK	S	3		А	1	Α	4	S	3	Α	3	S	4	S	3	S	1.5	S	1.5	9.67
57	4NI18CS058 RAJKUMAR R	S	3		А	1	Α	4	Α	3	S	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	S	1.5	9.31
58	4NI18CS059 RAKESH G P	Α	3		В	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.83
59	4NI18CS061 RAKSHITHA M	Α	3		А	1	S	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9.17
60	4NI18CS062 RAMYA K	В	3		В	1	В	4	С	3	В	3	С	4	В	3	В	1.5	Α	1.5	7.77
61	4NI18CS063 REVATHI ARANGASWAMY MUTHUKUMAAR	В	3		В	1	В	4			С	3	В	4	В	3	С	1.5	В	1.5	7.79
62	4NI18CS064 RISHABH SINGAL	S	3		А	1	А	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9.13
63	4NI18CS065 ROHAN H	Α	3		А	1	А	4	Α	3	В	3	Α	4	В	3	Α	1.5	Α	1.5	8.75
64	4NI18CS066 RUCHIRA BHARADWAJ S	Α	3		А	1	В	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	А	1.5	Α	1.5	8.83
65	4NI18CS067 RUTHIK RAJ N	Α	3		А	1	Α	4	В	3	С	3	В	4	В	3	В	1.5	Α	1.5	8.27
66	4NI18CS068 SACHIN JANARDHAN HEDGE	S	3		S	1	S	4	S	3	S	3	Α	4	Α	3	S	1.5	S	1.5	9.71
67	4NI18CS069 SACHIN S CHITRAGAR	Α	3		А	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.88
68	4NI18CS070 SAHIL SETHI	Α	3		А	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.88
69	4NI18CS071 SAI NIRANJAN B N	Α	3		А	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
70	4NI18CS072 SAMBHAV K BHANDARI	Α	3		А	1	Α	4	А	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9

				1			1 .	1 .					I .			1 _	1	1 _	1			
71	4NI18CS073 SANCHYA K B	В	3			A	1	A	4	В	3	В	3	Α	4	В	3	В	1.5	Α	1.5	8.44
72	4NI18CS076 SANJITA V NAYAK	S	3			S	1	Α	4	Α	3	Α	3	S	4	S	3	Α	1.5	Α	1.5	9.46
73	4NI18CS077 SANSKAR AGRAWAL	Α	3			S	1	S	4	Α	3	Α	3	S	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9.38
74	4NI18CS078 SHARANU	S	3			A	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9.13
75	4NI18CS079 SHASHANK K J	S	3			A	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
76	4NI18CS080 SHIVAGANESH PATTANKAR	В	3			В	1	В	4	В	3	В	3	В	4	В	3	В	1.5	Α	1.5	8.06
77	4NI18CS081 SHIVAKUMAR M SHETTY	Α	3			А	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	А	1.5	Α	1.5	8.88
78	4NI18CS082 SHIVAM	Α	3			А	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	А	3	Α	1.5	Α	1.5	8.88
79	4NI18CS083 SHIVAM MISHRA	Α	3			А	1	S	4	Α	3	Α	3	Α	4	А	3	Α	1.5	Α	1.5	9.17
80	4NI18CS084 SHIVARAJ S GALAGALI	В	3			В	1	В	4	В	3	В	3	В	4	В	3	В	1.5	В	1.5	8
81	4NI18CS085 SHRI GANDHA B C	Α	3			А	1	А	4	Α	3	Α	3	Α	4	А	3	S	1.5	Α	1.5	9.06
82	4NI18CS086 SHRINIVAS KULKARNI	S	3			А	1	А	4	Α	3	Α	3	Α	4	А	3	А	1.5	Α	1.5	9.13
83	4NI18CS087 SHRIYANK PANDEY	Α	3			А	1	Α	4	В	3	В	3	В	4	Α	3	Α	1.5	В	1.5	8.52
84	4NI18CS088 SHUBHAM JAIN	S	3			S	1	S	4	S	3	Α	3	S	4	S	3	S	1.5	S	1.5	9.88
85	4NI18CS089 SHUBHANKAR SINGH	Α	3			А	1	В	4	Α	3	В	3	В	4	А	3	А	1.5	Α	1.5	8.54
86	4NI18CS090 SINCHANA K P	S	3			А	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	S	3	S	1.5	S	1.5	9.38
87	4NI18CS091 SINCHANA M K	Α	3			А	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	А	1.5	Α	1.5	8.88
88	4NI18CS092 SOWMYA H L	Α	3			А	1	А	4	Α	3	Α	3	Α	4	А	3	А	1.5	Α	1.5	9
89	4NI18CS093 SRI KRISHNA G B	S	3			S	1	А	4	Α	3	В	3	Α	4	А	3	Α	1.5	Α	1.5	9.04
90	4NI18CS094 SRUJAN RAI K	Α	3			А	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	А	3	Α	1.5	Α	1.5	8.88
91	4NI18CS095 SUDARSHAN NARAYAN BHAT	В	3			А	1	Α	4	А	3	В	3	В	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.58
92	4NI18CS096 SUDHANVA L C	S	3			А	1	А	4	Α	3	Α	3	Α	4	А	3	S	1.5	S	1.5	9.25
93	4NI18CS097 SUHAS R N	Α	3			А	1	S	4	S	3	Α	3	S	4	S	3	S	1.5	S	1.5	9.71
94	4NI18CS098 SUSHMITHA C G	S	3			S	1	S	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	S	1.5	S	1.5	9.46
95	4NI18CS099 SWAPNA N K	Α	3			А	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	S	3	S	1.5	S	1.5	9.25
96	4NI18CS101 SYED MOHAMED TALHA	Α	3			А	1	В	4	В	3	В	3	В	4	А	3	Α	1.5	Α	1.5	8.42
97	4NI18CS103 UMESH SHARMA	Α	3			А	1	Α	4	Α	3	В	3	В	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.71
98	4NI18CS104 URAVAKONDA KAMAL MAYUKHA	S	3			S	1	S	4	S	3	Α	3	Α	4	S	3	S	1.5	S	1.5	9.71
99	4NI18CS105 VAIBHAV AWASTHI	Α	3			А	1	Α	4	Α	3	Α	3	В	4	А	3	Α	1.5	Α	1.5	8.83
100	4NI18CS106 VARSHA SHIVASHANKAR	Α	3			А	1	Α	4	А	3	Α	3	Α	4	А	3	А	1.5	Α	1.5	9
101	4NI18CS107 VARUN VINOD HEGDE	В	3			S	1	А	4	Α	3	Α	3	Α	4	S	3	Α	1.5	S	1.5	9.1
102	4NI18CS108 VEER PRATAP SINGH	Α	3			А	1	Α	4	А	3	Α	3	Α	4	А	3	А	1.5	Α	1.5	9
103	4NI18CS110 VIKAS CHANDAKAPURE	Α	3			В	1	В	4	В	3	В	3	В	4	А	3	А	1.5	В	1.5	8.31
104	4NI18CS111 YASHASWINI R	Α	3			А	1	Α	4	В	3	В	3	Α	4	А	3	Α	1.5	Α	1.5	8.75
105	4NI18CS112 YASHSVA SISODIYA	Α	3			А	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	А	3	Α	1.5	Α	1.5	9
106	4NI18CS113 YOGESHWARI G N	S	3			А	1	А	4	Α	3	Α	3	Α	4	А	3	А	1.5	Α	1.5	9.13
107	4NI18CS114 SRINIDHI S	Α	3			А	1	Α	4	В	3	В	3	В	4	Α	3	А	1.5	Α	1.5	8.58
108	4NI18CS115 NIMISHA C	Α	3			А	1	А	4	Α	3	Α	3	Α	4	А	3	S	1.5	Α	1.5	9.06
		<u> </u>			1			1					l	<u> </u>			1	I.				

								ı	ı											1				
NI18CS116 A	NANYA M BHAT	S	3					Α	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
NI18CS117 SA	SATYAM KUMAR RAI	Α	3					Α	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
NI18CS118 SA	SAMVATSARA J	Α	3					В	1	Α	4	В	3	В	3	В	4	Α	3	Α	1.5	В	1.5	8.48
NI18CS119 M	MANJUNATH P	S	3					Α	1	S	4	S	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9.42
NI18CS120 SI	HRADDHA P	Α	3					Α	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
NI18CS121 DI	HARITHRI M	S	3					Α	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	S	3	Α	1.5	S	1.5	9.31
NI18CS122 PF	PRANAV B	S	3					Α	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9.13
NI18CS123 V	'ANISHREE V A	Α	3					Α	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	S	1.5	Α	1.5	9.06
NI18CS124 JE	EETENDRA G VASISHT	Α	3					Α	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
		А	3					Α	1	Α	4	А	3	А	3	А	4	А	3	А	1.5	А	1.5	9
NI18CS126 VE	'ENU D	Α	3					Α	1	Α	4	Α	3	В	3	В	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.71
NI18CS127 PF	RAHARSHA RAGHAVAN IYER	S	3					S	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9.17
NI18CS128 CI	CHIRANTH R	Α	3					В	1	В	4	В	3	В	3	В	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.38
NI18CS900 M	IRINAL S SETTY	Α	3					Α	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
NI19CS400 AI	DITHYA S S			В	3	В	1	F	0	D	4	С	3	С	3	В	4	С	3	В	1.5	В	1.5	6.84
NI19CS401 BI	II BI AYESHA			Α	3	Α	1	В	1	В	4	Α	3	С	3	В	4	В	3	Α	1.5	Α	1.5	8.28
NI19CS402 EN	NOSH V			Α	3	Α	1	Α	1	В	4	В	3	В	3	Α	4	В	3	Α	1.5	Α	1.5	8.48
NI19CS403 IZ	ZHAR SHARIFF			В	3	В	1	С	1	С	4	В	3	В	3	Α	4	В	3	В	1.5	В	1.5	7.96
NI19CS404 KA	ARTHIKANAIK D			Α	3	Α	1	Α	1	В	4	В	3	В	3	В	4	В	3	В	1.5	В	1.5	8.2
NI19CS405 M	MAHANTHESHA G D			Α	3	Α	1	В	1	В	4	В	3	В	3	В	4	В	3	В	1.5	В	1.5	8.16
NI19CS406 SA	SAHANA R			Α	3	Α	1	В	1	В	4	В	3	С	3	В	4	В	3	Α	1.5	В	1.5	8.1
NI19CS407 SI	SHASHANK A			S	3	S	1	Α	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	S	1.5	Α	1.5	9.22
NI19CS408 SI	NEHA K			Α	3	Α	1	Α	1	Α	4	Α	3	Α	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	9
NI19CS409 S	YEDA HEENA KAUSAR			Α	3	Α	1	В	1	Α	4	Α	3	В	3	Α	4	Α	3	Α	1.5	Α	1.5	8.84
NI19CS410 TH	HEJASWINI V			D	3	В	1	В	1	С	4	С	3	В	3	С	4	В	3	В	1.5	В	1.5	7.2
NI19CS411 VE	'ENKATESH S			В	3	Α	1	В	1	В	4	Α	3	В	3	Α	4	В	3	В	1.5	Α	1.5	8.38
	NI18CS117 S NI18CS118 S NI18CS119 M NI18CS120 S NI18CS121 D NI18CS122 F NI18CS123 W NI18CS124 J NI18CS125 G NI18CS126 W NI18CS126 W NI18CS127 F NI18CS128 D NI18CS128 D NI19CS400 M NI19CS400 M NI19CS401 B NI19CS402 E NI19CS403 D NI19CS404 K NI19CS405 M NI19CS406 S NI19CS407 S NI19CS409 S NI19CS409 S NI19CS409 S NI19CS400 T	NI18CS121 DHARITHRI M  NI18CS122 PRANAV B  NI18CS123 VANISHREE V A  NI18CS124 JEETENDRA G VASISHT  NI18CS125 SHIVABASAPPA G GUDASALAMANI  NI18CS126 VENU D  NI18CS127 PRAHARSHA RAGHAVAN IYER  NI18CS128 CHIRANTH R  NI18CS900 MRINAL S SETTY  NI19CS400 ADITHYA S S  NI19CS401 BI BI AYESHA  NI19CS402 ENOSH V  NI19CS403 IZHAR SHARIFF  NI19CS404 KARTHIKANAIK D  NI19CS405 MAHANTHESHA G D  NI19CS406 SAHANA R  NI19CS407 SHASHANK A  NI19CS408 SNEHA K  NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR	NI18CS117 SATYAM KUMAR RAI  NI18CS118 SAMVATSARA J  A NI18CS119 MANJUNATH P  S NI18CS120 SHRADDHA P  A NI18CS121 DHARITHRI M  S NI18CS122 PRANAV B  S NI18CS123 VANISHREE V A  A NI18CS124 JEETENDRA G VASISHT  A NI18CS125 SHIVABASAPPA G GUDASALAMANI  A NI18CS126 VENU D  A NI18CS127 PRAHARSHA RAGHAVAN IYER  S NI18CS128 CHIRANTH R  A NI18CS900 MRINAL S SETTY  A NI19CS400 ADITHYA S S NI19CS401 BI BI AYESHA  NI19CS402 ENOSH V  NI19CS403 IZHAR SHARIFF  NI19CS404 KARTHIKANAIK D  NI19CS405 MAHANTHESHA G D  NI19CS406 SAHANA R  NI19CS407 SHASHANK A  NI19CS408 SNEHA K  NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR  NI19CS410 THEJASWINI V	NI18CS117 SATYAM KUMAR RAI A 3 NI18CS118 SAMVATSARA J A 3 NI18CS119 MANJUNATH P S 3 NI18CS120 SHRADDHA P A 3 NI18CS121 DHARITHRI M S 3 NI18CS122 PRANAV B S 3 NI18CS123 VANISHREE V A A 3 NI18CS124 JEETENDRA G VASISHT A 3 NI18CS125 GUDASALAMANI A 3 NI18CS126 VENU D A 3 NI18CS127 PRAHARSHA RAGHAVAN IYER S 3 NI18CS128 CHIRANTH R A 3 NI18CS900 MRINAL S SETTY A 3 NI19CS400 ADITHYA S S NI19CS401 BI BI AYESHA NI19CS402 ENOSH V NI19CS403 IZHAR SHARIFF NI19CS404 KARTHIKANAIK D NI19CS405 MAHANTHESHA G D NI19CS406 SAHANA R NI19CS407 SHASHANK A NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR NI19CS400 THEJASWINI V	NI18CS117 SATYAM KUMAR RAI A 3 NI18CS118 SAMVATSARA J A 3 NI18CS119 MANJUNATH P S 3 NI18CS120 SHRADDHA P A 3 NI18CS121 DHARITHRI M S 3 NI18CS122 PRANAV B S 3 NI18CS123 VANISHREE V A A 3 NI18CS124 JEETENDRA G VASISHT A 3 NI18CS125 GUDASALAMANI A 3 NI18CS126 VENU D A 3 NI18CS127 PRAHARSHA RAGHAVAN IYER S 3 NI18CS128 CHIRANTH R A 3 NI18CS128 CHIRANTH R A 3 NI18CS900 MRINAL S SETTY A 3 NI19CS400 ADITHYA S S B B NI19CS401 BI BI AYESHA A A NI19CS402 ENOSH V A A NI19CS404 KARTHIKANAIK D A A NI19CS405 MAHANTHESHA G D A NI19CS406 SAHANA R A NI19CS407 SHASHANK A S NI19CS408 SNEHA K A NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A NI19CS400 SYEDA HEENA KAUSAR A NI19CS400 SYEDA HEENA KAUSAR A NI19CS401 THEJASWINI V D	NI18CS117 SATYAM KUMAR RAI A 3 NI18CS118 SAMVATSARA J A 3 NI18CS119 MANJUNATH P S 3 NI18CS120 SHRADDHA P A 3 NI18CS121 DHARITHRI M S 3 NI18CS122 PRANAV B S 3 NI18CS123 VANISHREE V A A 3 NI18CS124 JEETENDRA G VASISHT A 3 NI18CS125 GUDASALAMANI A 3 NI18CS126 VENU D A 3 NI18CS127 PRAHARSHA RAGHAVAN IYER S 3 NI18CS128 CHIRANTH R A 3 NI18CS900 MRINAL S SETTY A 3 NI19CS400 ADITHYA S S B 3 NI19CS401 BI BI AYESHA A 3 NI19CS402 ENOSH V A 3 NI19CS404 KARTHIKANAIK D A 3 NI19CS405 SAHANA R A 3 NI19CS406 SAHANA R A 3 NI19CS407 SHASHANK A S 3 NI19CS408 SNEHA K A 3 NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 NI19CS409 THEJASWINI V D 3	NI18CS117 SATYAM KUMAR RAI A 3	NI18CS117 SATYAM KUMAR RAI  NI18CS118 SAMVATSARA J  A  3  NI18CS119 MANJUNATH P  S  3  NI18CS120 SHRADDHA P  A  3  NI18CS121 DHARITHRI M  S  3  NI18CS122 PRANAV B  S  NI18CS123 VANISHREE V A  A  3  NI18CS124 JEETENDRA G VASISHT  A  3  NI18CS125 GUDASALAMANI  A  NI18CS126 VENU D  A  3  NI18CS127 PRAHARSHA RAGHAVAN IYER  S  3  NI18CS128 CHIRANTH R  A  3  NI19CS400 ADITHYA S S  B  3  B  1  NI19CS401 BI BI AYESHA  A  A  A  A  1  NI19CS402 ENOSH V  NI19CS402 KARTHIKANAIK D  NI19CS405 MAHANTHESHA G D  NI19CS406 SAHANA R  NI19CS407 SHASHANK A  NI19CS408 SNEHA K  NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR  NI19CS401 THEJASWINI V  D  3  A  1  NI19CS401 THEJASWINI V  D  3  B  1  NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR  A  3  A  1  NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR  A  3  A  1  NI19CS401 THEJASWINI V  D  3  B  1  NI19CS401 THEJASWINI V  D  3  B  1	NI18CS117 SATYAM KUMAR RAI A 3 B B NI18CS118 SAMVATSARA J A 3 B B NI18CS119 MANJUNATH P S 3 A A 3 A A A NI18CS120 SHRADDHA P A 3 A A NI18CS121 DHARITHRIM S 3 A A NI18CS122 PRANAV B S 3 A A A A NI18CS123 VANISHREE V A A 3 A A A NI18CS124 JEETENDRA G VASISHT A 3 A A NI18CS125 SHIVABASAPPA G SUDASALAMANI A 3 A A A NI18CS126 VENU D A 3 A NI18CS127 PRAHARSHA RAGHAVAN IYER S 3 S NI18CS128 CHIRANTH R A 3 B NI18CS128 CHIRANTH R A 3 B NI19CS400 ADITHYA S S B B 3 B 1 F NI19CS400 ADITHYA S S B B 3 B 1 F NI19CS401 BI BI AYESHA A A 1 A NI19CS402 ENOSH V A 3 A 1 B NI19CS403 IZHAR SHARIFF B B 3 B 1 C NI19CS405 MAHANTHESHA G D A 3 A 1 B NI19CS405 MAHANTHESHA G D A 3 A 1 B NI19CS406 SAHANA R A 3 A 1 B NI19CS406 SAHANA R A 3 A 1 B NI19CS406 SAHANA R A 3 A 1 B NI19CS407 SHASHANK A S 3 S 1 A NI19CS408 SHEAK A 3 A 1 B NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B NI19CS409 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19CS4010 THEJASWINI V D 3 3 B 1 B NI19	N118CS117 SATYAM KUMAR RAI	NI18CS117 SATYAM KUMAR RAI A 3 B 1 A 1 A 1 A 1 NI18CS118 SAMVATSARA J A 3 B 1 A 1 S NI18CS119 MANJUNATH P S 3 A 1 S A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 B NI18CS120 SHRADDHA P A 3 A 1 A 1 A 1 A 1 B NI18CS120 PRANAV B S 3 A 1 A 1 A 1 A 1 B NI18CS122 PRANAV B S 3 A 1 A 1 A 1 A 1 B NI18CS125 SHIVADASALAMANI A 3 A 1 A 1 A 1 A 1 B NI18CS125 CHIRANTHR A 3 A 1 A 1 A 1 A 1 B NI18CS126 VENU D A 3 A 1 A 1 A 1 A 1 B NI18CS127 PRAHARSHA RAGHAVAN IYER S 3 B 3 B 1 F 0 D D NI19CS400 ADITHYA S S B 3 B 1 F 0 D D NI19CS400 BIB IAYESHA A 1 B B 1 B NI19CS400 ZICHARSHA FARIFF B 3 B 1 B 1 C 1 C NI19CS400 ZICHARSHA FARIFF B 3 B 1 B 1 C 1 C NI19CS400 MAHANTHESHA G D A 3 A 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK D A 3 A 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK D A 3 A 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK D A 3 A 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK D A 3 A 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK D A 3 A 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK D A 3 A 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK D A 3 A 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK D A 3 A 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK D A 3 A 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK D A 3 A 1 B 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK D A 3 A 1 B 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK D A 3 A 1 B 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK A S 3 A 1 B 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK A S 3 A 1 B 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK A S 3 A 1 B 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK A A 3 A 1 B 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK A A 3 A 1 B 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK A A 3 A 1 B 1 B NI19CS400 SAHANK A A 3 A 1 B 1 B 1 A A NI19CS400 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B 1 B 1 A A NI19CS400 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B 1 B 1 A A NI19CS400 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B 1 B 1 A A NI19CS400 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B 1 B 1 A A NI19CS400 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B 1 B 1 A A NI19CS400 SYEDA HEENA KAUSAR A 3 A 1 B 1 B 1 C C	N18CS117 SATYAM KUMAR RAI	NIBCS117 SATYAM KUMAR RAI A 3 B B 1 A 4 B B NIBCS118 SAMVATSARA J A 3 B B 1 A 4 B B NIBCS119 MANJUNATH P S 3 3 B 1 A 1 A 4 B S NIBCS120 SHRADDHA P A 3 B NIBCS120 SHRADDHA P A 3 B NIBCS121 DHARITHRI M S 3 B A 1 A 1 A 4 A A NIBCS122 PRANAV B S 3 A A 1 A 4 A A A A A A A A A A NIBCS124 SHRADDHA P A 3 B A A 1 A A 4 A A S NIBCS125 SHRADDHA P A 3 B A 1 A 1 A 4 A A A A A A A A A A A A A A	NI 18 CS 112 SATYAM KUMAR RAI A 3 B 1 A 4 B 3 NI 18 CS 112 SATYAM KUMAR RAI A 3 B 1 A 4 B 3 NI 18 CS 118 SAMVATSARA J A 3 B 1 A 4 B 3 NI 18 CS 118 SAMVATSARA J A 3 B 1 A 1 S 4 S 3 NI 18 CS 119 MANJUNATH P S 3 3 A 1 S A 1 S 4 S 3 NI 18 CS 120 SHRADDHA P A 3 S A 1 A 1 A 4 A 3 S NI 18 CS 121 DHARITHRI M S 3 S A 1 A 1 A 4 A 3 S NI 18 CS 122 PRANAV B S 3 A 1 A 1 A 4 A 3 S NI 18 CS 122 PRANAV B S 3 A 1 A 1 A 4 A 3 S NI 18 CS 122 VANISHREE V A A 3 A 1 A 4 A 3 S NI 18 CS 122 VANISHREE V A A 3 A 1 A 4 A 3 S NI 18 CS 122 VANISHREE V A A 3 A 1 A 4 A 3 S NI 18 CS 122 S NIVABASAPPA G SUDASALAMANI A 3 A 1 A 4 A 3 S NI 18 CS 125 VANI D A 3 A 1 A 4 A 3 S NI 18 CS 125 VANI D A 3 A 1 A 4 A 3 S NI 18 CS 126 VENU D A 3 S NI 18 CS 126 VENU D A 3 S NI 18 CS 126 CHRANTH R A 3 S NI 1	NIBCS121 SATYAM KUMAR RAI A 3 B B 1 A 4 B 3 B B NIBCS118 SAMVATSARA J A 3 B NIBCS119 MANJUNATH P S 3 3 B NIBCS119 MANJUNATH P S 3 3 B NIBCS120 SHRADDHA P A 3 B A 1 A 4 A 3 A A NIBCS122 PRANAV B S 3 B NIBCS122 PRANAV B S 3 B A 1 A 1 A 4 A 3 A A NIBCS122 PRANAV B S 3 B A 1 A 1 A 4 A 3 A A NIBCS122 PRANAV B S 3 B A 1 A 1 A 4 A 3 A A NIBCS122 PRANAV B S 3 B A 1 A 1 A 4 A 3 A A NIBCS122 PRANAV B S 3 B A 1 A 1 A 4 A 3 A A NIBCS122 PRANAV B S 3 B A 1 A 1 A 4 A 3 A A A 1 A 4 A 3 A A NIBCS122 PRANAV B S 3 B A 1 A 1 A 4 A 3 A A A 1 A 4 A 3 A A A 1 A 4 A 3 A A A 1 A 4 A 3 A A A 1 A 4 A 3 A A A 1 A 4 A 4 A 3 A A A 1 A 4 A 4 A 3 A A A 1 A 4 A 4 A 3 A A A 1 A 4 A 4 A 3 A A A 1 A 4 A 4 A 3 A A A 1 A 4 A 4 A 3 A A A 1 A 4 A 4 A 3 A A A 1 A 4 A 4 A 3 A A A 1 A 4 A 4 A 3 A A 1 A A 1 A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A A 1 A A A 1 A A A A A A A A A	NI 18CS 117 SATYAM KUMAR RAI A 3 B 3 B 1 A 4 B 3 B 3 NI 18CS 118 SAMVATSARA J A 3 B 3 NI 18CS 119 MANJUNATH P S 3 3 B 1 A 1 B 1 A 4 B 3 B 3 NI 18CS 119 MANJUNATH P S 3 3 B 1 A 1 B 1 A 4 B 3 B 3 NI 18CS 119 MANJUNATH P S 3 3 B 1 A 1 A 1 A 4 A 3 A 3 A 3 NI 18CS 120 SHRADDHA P A 3 B 3 B 1 A 1 A 4 A 3 A 3 A 3 NI 18CS 120 SHRADDHA P A 3 B 3 B 1 A 1 A 4 A 3 A 3 A 3 NI 18CS 122 PRANAV B S 3 B 1 A 1 A 1 A 4 A 3 A 3 A 3 NI 18CS 122 PRANAV B S 3 B 1 A 1 A 4 A 3 A 3 A 3 NI 18CS 122 PRANAV B S 3 B 1 A 1 A 4 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 1 A 1 A 4 A A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A	NISCS117 SATYAM KUMAR RAI A 3 A 3 B B A 1 A 4 B 3 A 3 A 3 B B A 1 B 1 A 4 B 3 A 3 A 3 A A 3 A A 1 A 1 A 4 B 3 A A 3 A A 3 A A 1 A 1 A 4 B 3 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A A 1 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A 1 A A 1 A A 1 A A 1 A A 4 A A 3 A A 3 A A A 1 A A 1 A A 1 A A 1 A A 1 A A 1 A	NISCS117 SATYAM KUMAR RAI A 3	NITBOS115 SATYAM KUMAR RAI A 3 A 3 B A 4 A A 3 A 3 B 4 A A A 3 A 4 A A 3 A 4 A A 3 A 4 A A A 3 A 4 A A A A	N18CS117 SATYAM KUMAR RAI A 3	NISCS117 SATYAM KUMAR RAU A 3 A 3 B A 3 A 3 A 3 A 4 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 4 A 3 A 3	NIBOS117 SATYAM KUMAR RAI A 3	NIBOSSITE SATYAMKUMAR RAI A 3	NINESSITE SATYAM KUMAR RAI A 3 A 1 B B 1 A 4 A 3 A 3 B 4 A 3 A 1.5 A 1.5 A 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 1 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 1 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 1 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 1 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 1 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 1 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 1 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 4 A A 3 A 1.5 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 3 B 1 B 1 B 1 B 4 A A 3 A 1 B 1.5 NINESSITE SAMA/SARAJ A 3 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B

sd/CONTROLLER OF EXAMINATIONS



#### DEPARTMENT OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING

Semester : Semester IV

Program : Bachelor of Engineering

Date: 10-Sep-2020

			MA4C03		BA A	4CL1	шел	4CL1	IS4C01		IS4C05		HS4C01		IS4C02		IS4C03		IS4C04		IS4L01		IS4L02		Date : 10-Sep-2		J2U		
SINo	USN			NAME	Cor Analysi cal Ana	mplex is,Numeri ilysis and chastic	Apı	olied matics-l	Enç Enhan	glish cement urse	Soft	ware eering	Data	base	Constit India Profes	ution of and sional	Com	nputer nization	1	sis and gn of	Object Progra	Oriented amming Java	Analys Desi	sis and gn of nms Lab	Data	base ns Lab	Ok Orio Progra	oiot4 oject ented amming oratory	SGPA
			3:0:0		3:0:0		2:0:0		3:0:0		3:0	0:0	2:0:0		4:0:0		3:0:0		3:0:2		0:0:3		0:0	0:3	0:0:2				
			GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE			
1	4NI17IS039	MEGHANA P	Α	3					Α	3	Α	3	А	1	Α	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			8.88		
2	4NI17IS072	SHASHIREKHA B	В	3					В	3	В	3	А	1	А	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5			8.21		
3		SRINIVAS APRAMEYA H S	В	3					С	3	В	3	В	1	В	4	D	3	С	4	С	1.5	С	1.5			7.21		
4	4NI17IS088	TARIQ MOHAMMED SHAIKH									Α	3	В	1	Α	4	С	3	В	4	В	1.5	В	1.5			8.22		
5	4NI18IS001	AAKARSH S	S	3					Α	3	Α	3	А	1	S	4	А	3	s	4	Α	1.5	Α	1.5			9.46		
6	4NI18IS002	ABHILASH M VEERAGHANTIMATH	А	3					Α	3	Α	3	А	1	Α	4	А	3	Α	4	А	1.5	Α	1.5			9		
7	4NI18IS003	ABHINANDAN M S	Α	3					Α	3	А	3	А	1	Α	4	Α	3	Α	4	А	1.5	Α	1.5			9		
8	4NI18IS004	ABHINAV G M	Α	3					А	3	А	3	А	1	Α	4	А	3	А	4	В	1.5	Α	1.5			8.94		
9	4NI18IS005	ABHINAV KUMAR	Α	3					В	3	Α	3	А	1	Α	4	А	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			8.88		
10	4NI18IS007	AKSHAY KAMATH K	Α	3					Α	3	В	3	А	1	В	4	А	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			8.71		
11	4NI18IS008	AKSHAY KUMAR	А	3					Α	3	Α	3	А	1	Α	4	А	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			9		
12	4NI18IS009	AMIT KUMAR	Α	3					Α	3	Α	3	А	1	Α	4	В	3	Α	4	А	1.5	Α	1.5			8.88		
13	4NI18IS010	AMOGHA RAO K	S	3					Α	3	Α	3	А	1	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			9.13		
14	4NI18IS011	ANURAG JOSHI	В	3					В	3	В	3	В	1	Α	4	В	3	В	4	В	1.5	Α	1.5			8.23		
15	4NI18IS012	ANUSHA BHARATHI	S	3					s	3	s	3	S	1	S	4	S	3	S	4	А	1.5	S	1.5			9.94		
16	4NI18IS013	ANUSHA NAYAK U	А	3					В	3	Α	3	А	1	Α	4	В	3	Α	4	А	1.5	В	1.5			8.69		
17	4NI18IS015	ARUN PUJARI	А	3					Α	3	Α	3	А	1	Α	4	В	3	Α	4	А	1.5	Α	1.5			8.88		
18	4NI18IS016	ARYA AI	S	3					Α	3	Α	3	А	1	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			9.13		
19	4NI18IS017	AYUSHI MISHRA	S	3					Α	3	Α	3	S	1	А	4	А	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			9.17		
20	4NI18IS018	B S SHRIKARA	S	3					Α	3	Α	3	А	1	Α	4	Α	3	S	4	Α	1.5	Α	1.5			9.29		
21	4NI18IS019	BALACHANDRA D S	S	3					Α	3	Α	3	А	1	Α	4	А	3	S	4	Α	1.5	Α	1.5			9.29		
22	4NI18IS020	BHARATHKUMARA C N	Α	3					Α	3	Α	3	В	1	Α	4	Α	3	В	4	Α	1.5	Α	1.5			8.79		
23	4NI18IS021	BHAVANA K	S	3					S	3	S	3	А	1	S	4	Α	3	S	4	S	1.5	S	1.5			9.83		
24	4NI18IS022	BRINDA H	Α	3					В	3	В	3	A age 1	1	В	4	В	3	Α	4	А	1.5	Α	1.5			8.46		

			MA4C03		MA4C03 MA4CL1		HS4CL1		IS4C01		IS4	C05	HS4C01		IS4C02		IS4C03		IS4C04		IS4L01		IS4L02		IS0104		
SINo	USN		Analysis	nplex s,Numeri lysis and hastic	Mathematics-I		Course			ware eering	Data Syst		Constitu India Profes Eth	and sional	Computer Organization		Algorithms		Programming with Java		Design of Algorithms Lat				Laboratory		SGPA
			3:0:0		3:0:0		2:0:0		3:0:0		3:0:0		2:0:0		4:0:0		3:0:0		3:0:2		0:0:3		0:0:3		0:0:2		
			GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	
25	4NI18IS023		Α	3					Α	3	Α	3	Α	1	Α	4	Α	3	S	4	Α	1.5	S	1.5			9.23
26	4NI18IS024	CHANDRACHOOD BHARADWAJ P	Α	3					Α	3	Α	3	Α	1	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			9
27	4NI18IS025	CHANDRASHEKAR M	В	3					В	3	В	3	В	1	В	4	С	3	В	4	В	1.5	В	1.5			7.88
28	4NI18IS026	DEEKSHA JAYAKARA POOJARY	Α	3					Α	3	В	3	Α	1	Α	4	А	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			8.88
29	4NI18IS027	DEEKSHA M	А	3					Α	3	А	3	Α	1	Α	4	А	3	В	4	Α	1.5	Α	1.5			8.83
30		DIVYA MURALIDHAR VADHULAS	С	3					В	3	В	3	С	1	С	4	С	3	В	4	В	1.5	Α	1.5			7.6
31	4NI18IS030	HRISHIKESH S	В	3					В	3	В	3	В	1	В	4	В	3	В	4	С	1.5	В	1.5			7.94
32	4NI18IS031	HRUSHIKA M	А	3							В	3	Α	1	В	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			8.52
33	4NI18IS032	KAVYASHREE K N	Α	3					Α	3	S	3	s	1	S	4	А	3	Α	4	S	1.5	S	1.5			9.46
34	4NI18IS033	KASHIFA KHURSHEED	S	3					S	3	Α	3	Α	1	S	4	Α	3	S	4	S	1.5	Α	1.5			9.65
35	4NI18IS036	KSHITIJ JAIN M	S	3					Α	3	А	3	Α	1	Α	4	А	3	Α	4	S	1.5	S	1.5			9.25
36	4NI18IS037	KSHITIJ KUMAR DUBEY	А	3					Α	3	А	3	Α	1	Α	4	А	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			9
37	4NI18IS038	KUNDAN VIDYARTHI	Α	3					Α	3	Α	3	А	1	Α	4	А	3	Α	4	В	1.5	А	1.5			8.94
38	4NI18IS039	KUSHAGRA SAXENA	А	3					Α	3	А	3	А	1	S	4	А	3	S	4	S	1.5	S	1.5			9.46
39	4NI18IS040	M V RANJITHA	S	3					Α	3	А	3	s	1	Α	4	А	3	S	4	S	1.5	Α	1.5			9.4
40	4NI18IS041	MAHVISH ANWAR	В	3					Α	3	А	3	А	1	А	4	В	3	Α	4	А	1.5	Α	1.5			8.75
41	4NI18IS042	MAITHREYEE M S	А	3					Α	3	А	3	А	1	Α	4	А	3	Α	4	В	1.5	Α	1.5			8.94
42	4NI18IS043	MANAS SAXENA	А	3					S	3	А	3	А	1	Α	4	А	3	S	4	Α	1.5	S	1.5			9.35
43	4NI18IS045	MOHAMMED MAAZ	А	3					Α	3	В	3	Α	1	Α	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			8.75
44	4NI18IS047	N NAMRATHA	S	3					В	3	Α	3	Α	1	Α	4	А	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			9
45	4NI18IS049	NANDURI SAI SOUMYA	A	3					Α	3	А	3	А	1	Α	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			8.88
46	4NI18IS050	NEHA MANJUNATH	А	3					В	3	В	3	А	1	Α	4	В	3	В	4	Α	1.5	Α	1.5			8.46
47	4NI18IS051	NESVEN ELDHO BINU	А	3					S	3	А	3	Α	1	Α	4	А	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			9.13
48	4NI18IS052	NIHARIKA ARUN	Α	3					Α	3	Α	3	Α	1	Α	4	Α	3	Α	4	В	1.5	Α	1.5			8.94
49		NIMISHA BELLUR	S	3					Α	3	Α	3	S	1	Α	4	А	3	Α	4	Α	1.5	S	1.5			9.23
50		NIMMAGADDA HARSHITH	Α	3					Α	3	А	3	Α	1	Α	4	Α	3	S	4	Α	1.5	Α	1.5			9.17
51		NITIN SHARMA	Α	3					Α	3	Α	3	Α	1	Α	4	А	3	Α	4	В	1.5	Α	1.5			8.94
52	4NI18IS056	PATIL ABHISHEK SANTOSHKUMAR	В	3					В	3	В	3 Pa	ge 2	1	В	4	В	3	В	4	С	1.5	В	1.5			7.94

Stochastic   Stoch	IS0104
STATES   S	Object Oriented rogramming Laboratory
S3   ANIBISOT PRAJWALTR	0:0:2
S	GR CRE
B   3   B   3   A   1   A   4   B   3   A   4   A   1.5   A   1.5	8.19
Se	9.17
57   ANI/BISOR   PRATHERSHAB   S   3	8.75
S8   ANI/BISOR2   PREETHAM V K	8.69
59   ANI-BISOGA   PRIYADARSHINI   S   3	9.58
S	9.42
61 4N18ISO66 PRIYANKAS B 3 C 4 B 1.5 B 1.5 B 1.5 E 1.5 E 4N18ISO66 PRUTHVI K V A 3 A 3 A 3 S 1 A 4 A 1.5 A 1.5 E 4N18ISO66 PRUTHVI K V A 3 A 3 A 3 S 1 A 4 A 1.5 A 1.5 E 4N18ISO76 RIYANKAS S 3 A 4 A 1.5 A 1.5 E 4N18ISO76 RIYANKAS S 3 A 4 A 1.5 A 1.5 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5 E	8.94
62 4N118IS066 PRUTHVI K V A 3 A 4 A 1.5 A 1.5 A 1.5 A 1.5 A 1.5 B 4N118IS078 SANDEEP KULKARNI A 3 A 3 A 3 A 4 A 1.5 A 1.5 B 1.5 T 4NI18IS078 SANDEEP KULKARNI A 3 A 3 A 3 A 3 A 4 A 1.5 A 1.5 A 1.5 T 4NI18IS078 SANDEEP KULKARNI A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 4 A 1.5 A 1.5 T 5	9.33
63 4NI18ISO69 RAVI BHASKAR S 3 A 1 A 3 A 3 S 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 A 1.5 E 4 AI18ISO70 RISHABH SINGHVI A 3 A 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 A 1.5 E 5 4 AI18ISO71 RITURAJ S 3 A 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 A 1.5 E 6 4NI18ISO73 SADHANA M D B 3 A 3 A 3 A 3 B 1 A 4 B 3 B 4 A 1.5 A 1.5 E 6 4NI18ISO73 SADHANA M D B 3 A 3 A 3 A 3 B 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 A 1.5 E 6 4NI18ISO74 SAHIL GOHRI S 3 B 4 A 1.5 S 1.5 E 6 4NI18ISO75 SAIPAVAN B M A 3 B 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 B 1.5 E 6 4NI18ISO75 SAIPAVAN B M A 3 B 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 B 1.5 B 1.5 E 6 4NI18ISO76 SAISHAM KHANDELWAL A 3 A 3 A 3 A 1 A 4 B 3 A 4 B 1.5 B 1.5 E 7 4NI18ISO77 SAMEEKSHA BHAT A 3 A 4 A 1.5 A 1.5 E 7 4NI18ISO78 SANKALPA P S S 3 A 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 B 1.5 E 7 4NI18ISO78 SANKALPA P S S 3 A 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 B 1.5 E 7 4NI18ISO79 SANKALPA P S S 3 A 1 A 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 B 1.5 E 7 4NI18ISO79 SANKALPA P S S 3 A 1 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 B 1.5 E 7 5 E 7 5 E 7 5 E NI18ISO79 SANKALPA P S S 3 B 1.5 E 7 5 E NI18ISO79 SANKALPA P S S 3 B 1.5 E 7 5 E NI18ISO79 SANKALPA P S S 3 B 1.5 E 7 5 E NI18ISO79 SANKALPA P S S 3 B 1.5 E NI18ISO79 SANKALPA P S S 3 B	7.58
64 4NI18ISO70 RISHABH SINGHVI A 3 A 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 A 1.5 E 65 4NI18ISO71 RITURAJ S 3 A 3 A 3 A 1 A 4 A 1.5 A 1.5 E 66 4NI18ISO73 SADHANA M D B 3 B 4 A 1.5 A 1.5 E 67 4NI18ISO74 SAHIL GOHRI S 3 B 4 A 1 A 1 B 3 B 4 A 1.5 S 1.5 E 68 4NI18ISO75 SAIPAVAN B M A 3 B 3 B 3 A 3 A 1 A 4 A 1.5 A 1.5 E 69 4NI18ISO76 SAIPAVAN B M A 3 B 3 B 3 A 3 A 1 A 4 B 3 A 1 A 4 B 1.5 B 1.5 E 69 4NI18ISO76 SAISHAM KHANDELWAL A 3 B 3 A 3 A 1 A 4 B 1.5 B 1.5 E 70 4NI18ISO77 SAMEEKSHA BHAT A 3 B 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 A 1.5 E 71 4NI18ISO78 SANDEEP KULKARNI A 3 A 3 A 3 A 1 A 4 A 1.5 A 1.5 E 72 4NI18ISO79 SANKALPA P S S 3 A 3 A 3 A 1 A 4 A 1.5 S 1.5 E 1.5 E 72 4NI18ISO79 SANKALPA P S S 3 B 1 A 4 A 1.5 S A 1.5 E 72 4NI18ISO79 SANKALPA P S S 3 B 1 A 4 A 1.5 S A 1.5 E 72 4NI18ISO79 SANKALPA P S S 3 B 1 A 4 A 1.5 S A 1.5 E 72 4NI18ISO79 SANKALPA P S S 3 B 1 A 4 A 1.5 S A 1.5 E 72 4	9.04
65 4NI18IS071 RITURAJ S 3 A 1 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 A 1.5 66 4NI18IS073 SADHANA M D B 3 A 3 A 3 B 1 A 4 B 3 B 4 A 1.5 A 1.5 67 4NI18IS074 SAHIL GOHRI S 3 B 4 A 1.5 S 1.5 68 4NI18IS075 SAIPAVAN B M A 3 B 3 B 3 A 3 A 1 A 4 B 1.5 A 1.5 69 4NI18IS076 SAKSHAM KHANDELWAL A 3 B 3 B 3 A 3 A 1 A 4 B 1.5 B 1.5 70 4NI18IS077 SAMEEKSHA BHAT A 3 B 1.5 B 1.5 71 4NI18IS078 SANDEEP KULKARNI A 3 A 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 A 1.5 72 4NI18IS079 SANKALPA P S S 3 A 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 S 1.5	9.17
66 4NI18IS073 SADHANA M D B 3 A 3 A 3 B 1 A 4 B 3 B 4 A 1.5 A 1.5 C A	9
67 4NI18IS074 SAHIL GOHRI S 3	9.13
68 4NI18IS075 SAIPAVAN B M A 3 B 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 B 1.5 A 1.5 A 1.5 A 69 4NI18IS076 SAKSHAM KHANDELWAL A 3 B 3 A 3 A 1 A 4 B 3 A 4 B 1.5 B 1.5 B 1.5 T 4NI18IS077 SAMEEKSHA BHAT A 3 A 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 A 1.5 T 4NI18IS078 SANDEEP KULKARNI A 3 A 3 A 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 A 1.5 T 4NI18IS079 SANKALPA P S S 3 A 4 A 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 S 1.5 T 5 T 5 T 5 T 5 T 5 T 5 T 5 T 5 T 5 T	8.54
69       4NI18IS076       SAKSHAM KHANDELWAL       A       3       B       3       A       1       A       4       B       3       A       4       B       1.5       B       1.5         70       4NI18IS077       SAMEEKSHA BHAT       A       3       A       3       A       1       A       4       A       3       A       1.5       A       1.5         71       4NI18IS078       SANDEEP KULKARNI       A       3       A       3       A       3       A       4       A       3       A       4       A       1.5       A       1.5         72       4NI18IS079       SANKALPA P S       S       3       A       3       A       3       A       1       A       4       A       3       A       4       A       1.5       S       1.5	9.23
69       4NI18IS076       KHANDELWAL       A       3       B       3       A       3       A       1       A       4       B       3       A       4       B       1.5       B       1.5         70       4NI18IS077       SAMEEKSHA BHAT       A       3       A       3       A       1       A       4       A       3       A       1.5       A       1.5         71       4NI18IS078       SANDEEP KULKARNI       A       3       A       3       A       3       A       4       A       3       A       4       A       1.5       A       1.5         72       4NI18IS079       SANKALPA P S       S       3       A       3       A       3       A       1       A       4       A       3       A       4       A       1.5       S       1.5	8.88
71         4NI18IS078         SANDEEP KULKARNI         A         3         A         3         A         1         A         4         A         3         A         1.5           72         4NI18IS079         SANKALPA P S         S         3         A         3         A         3         A         1         A         4         A         3         A         1.5         S         1.5	8.63
72 4NI18IS079 SANKALPA P S S 3 A 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 4 A 1.5 S 1.5	9
	9
73 4NI18IS081 SENIN FARHEEN A 3 B 3 A 3 A 1 A 4 B 3 A 1.5 A 1.5	9.19
	8.75
74   4NI18IS082   SHARATH K N	8.75
75 4NI18IS084 SHASHANK S A 3 A 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 1.5 A 1.5	9
76 4NI18IS085 SHASHIDHAR R BHAT A 3 A 3 A 1 A 4 A 3 A 1.5 A 1.5	9
77 4NI18IS086 SHIVAM DIXIT A 3 A 3 A 1 A 4 B 3 A 1.5 A 1.5	8.81
78 4NI18IS087 SIDDHANT KUMAR A 3 A 3 B 1 A 4 B 3 A 1.5 A 1.5	8.83
79 4NI18IS088 SNEHAL N URS A 3 A 3 A 3 A 1 A 4 B 3 A 1.5 A 1.5	8.81
80 4NI18IS089 SPURTHIR A 3 A 3 A 3 Page 3 A 1 A 4 B 3 B 4 A 1.5 A 1.5	8.71

			MA4C03 MA4CL1			ICL1	HS4	ICL1	IS4	C01	IS4	C05	sult HS4	C01	IS4	C02	IS4C03		IS4	C04	IS4L01		IS4L02		IS0104		
SINo	USN		Analysis	nplex s,Numeri lysis and hastic		olied matics-I	Enhan	glish cement urse	1	ware eering	Data Syst	base	Constitu India Profes Eth	and sional	Com	puter nization	Desi	sis and gn of ithms	Progra	Oriented amming Java	Desi	sis and gn of nms Lab	Syston	base ns Lab	Orio Progra	oject ented amming oratory	SGPA
			3:	3:0:0		3:0:0		2:0:0		0:0	3:0	0:0	2:0:0		4:0:0		3:0:0		3:0:2		0:0:3		0:0:3		0:0:2		
			GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	
81	4NI18IS090	SREEJITH	Α	3					Α	3	Α	3	Α	1	Α	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			8.88
82	4NI18IS091	SRIJITH V	С	3					В	3	В	3	С	1	В	4	С	3	В	4	С	1.5	В	1.5			7.65
83	4NI18IS092	SRINIDHI G B	Α	3					Α	3	А	3	А	1	Α	4	А	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			9
84	4NI18IS093	SUBRAT SINGHAL	Α	3					Α	3	Α	3	Α	1	Α	4	А	3	Α	4	Α	1.5	S	1.5			9.06
85	4NI18IS094	SUCHETHAN M	Α	3					В	3	А	3	Α	1	Α	4	В	3	Α	4	В	1.5	Α	1.5			8.69
86	4NI18IS095	SUJA	S	3					Α	3	Α	3	Α	1	Α	4	А	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			9.13
87	4NI18IS096	SUMAN KUMAR	А	3					А	3	В	3	А	1	Α	4	А	3	Α	4	А	1.5	Α	1.5			8.88
88	4NI18IS097	SUPREETHA M S	S	3					S	3	s	3	S	1	А	4	А	3	S	4	А	1.5	S	1.5			9.65
89	4NI18IS098	SURABHI N	S	3					S	3	А	3	А	1	Α	4	А	3	S	4	Α	1.5	S	1.5			9.48
90	4NI18IS099	SURAKSH N S	А	3					В	3	А	3	Α	1	Α	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			8.75
91	4NI18IS100	SYED JUNAID	А	3					В	3	В	3	В	1	Α	4	В	3	Α	4	В	1.5	Α	1.5			8.52
92	4NI18IS101	TEJAS R	Α	3					Α	3	А	3	В	1	Α	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			8.83
93		TEJASVI KASHYAP	S	3					S	3	S	3	S	1	S	4	S	3	S	4	S	1.5	S	1.5			10
94	4NI18IS104	UGANE JANARDHAN GOPALA KRISHNA	В	3					С	3	В	3	В	1	Α	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5			8.04
95	4NI18IS105	UNNATHI JAVALI	А	3					Α	3	А	3	Α	1	Α	4	А	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			9
96	4NI18IS107	VAIBHAV KATIYAR	В	3					Α	3	А	3	Α	1	Α	4	В	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			8.75
97	4NI18IS108	VIKAS GS	Α	3					Α	3	S	3	Α	1	S	4	Α	3	S	4	Α	1.5	Α	1.5			9.46
98		VIKRAMADITYA VARDHAN	S	3					Α	3	А	3	S	1	S	4	S	3	S	4	S	1.5	S	1.5			9.75
99	4NI18IS110	VINDHYA S	S	3					S	3	S	3	Α	1	Α	4	Α	3	Α	4	Α	1.5	S	1.5			9.44
100	4NI18IS112	AMAN KUMAR	Α	3					Α	3	А	3	Α	1	Α	4	Α	3	Α	4	В	1.5	Α	1.5			8.94
101	4NI18IS113	ABHAY ROY	А	3					Α	3	А	3	Α	1	Α	4	А	3	Α	4	Α	1.5	Α	1.5			9
102	4NI18IS114	YUKTHA N URS	А	3					В	3	В	3	В	1	Α	4	В	3	Α	4	В	1.5	В	1.5			8.46
103	4NI18IS115	BHARATH R	С	3					В	3	В	3	В	1	Α	4	В	3	Α	4	В	1.5	Α	1.5			8.27
104	4NI18IS900	SPOORTHY M	А	3					В	3	А	3	Α	1	Α	4	В	3	В	4	Α	1.5	Α	1.5			8.58
105	4NI19IS400	AISHWARYA G			А	3	Α	1	Α	3	А	3	В	1	Α	4	В	3	В	4	В	1.5	Α	1.5			8.62
106	4NI19IS401	AISHWARYA V ROSS			В	3	В	1	С	3	В	3	В	1	В	4	С	3	С	4	D	1.5	В	1.5			7.42
107	4NI19IS402	AKSHITHA C R			С	3	Α	1	В	3	В	3	В	1	В	4	С	3	В	4	В	1.5	В	1.5			7.8
108	4NI19IS403	ANUSHA R			С	3	В	1	С	3	В	3 Pa	B ge 4	1	В	4	С	3	В	4	С	1.5	С	1.5			7.52

		NAME	MA4	MA4C03		4CL1	HS4CL1		IS4C01		IS4C05		HS4C01		IS4C02		IS4C03		IS4C04		IS4L01		IS4L02		IS0104		
SINo	USN		Complex Analysis,Numeri cal Analysis and Stochastic		Applied Mathematics-I		English Enhancement Course		Software Engineering		base ems	Profes	and	Com	nputer nization	Desi	sis and gn of ithms	Progra	Oriented Imming Java	_	sis and gn of ims Lab		base ns Lab	Orio Progra	oject ented amming oratory	SGPA	
			3:0:0		3:0:0		2:0:0		3:0:0		3:0:0		2:0:0		4:0:0		3:0:0		3:0:2		0:0:3		0:0:3		0:0:2		
			GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	GR	CRE	
109	4NI19IS404	BHARATH NARAYAN PUTHANE			В	3	А	1	В	3	В	3	В	1	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5			8.04
110	4NI19IS405	BHUMIKA P			Α	3	Α	1	В	3	Α	3	А	1	В	4	В	3	В	4	В	1.5	Α	1.5			8.38
111	4NI19IS406	MOHAMED PARVEEZ MUSHARUB			В	3	В	1	В	3	В	3	В	1	В	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5			8
112	4NI19IS407	PRATAP ARUN NAIK			В	3	А	1	В	3	В	3	В	1	А	4	В	3	В	4	В	1.5	Α	1.5			8.26
113	4NI19IS408	RAMYA S			В	3	А	1	В	3	Α	3	Α	1	А	4	В	3	В	4	В	1.5	Α	1.5			8.42
114	4NI19IS409	SAHANA S			В	3	А	1	В	3	В	3	В	1	А	4	С	3	В	4	В	1.5	Α	1.5			8.14
115	4NI19IS410	SAQIB ULLA SHARIFF			В	3	Α	1	В	3	Α	3	В	1	Α	4	В	3	В	4	В	1.5	В	1.5			8.32
116	4NI19IS411	VARSHINI C L			В	3	А	1	В	3	В	3	В	1	С	4	С	3	В	4	В	1.5	Α	1.5			7.82

sd/CONTROLLER OF EXAMINATION