

Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																						
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																						
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																		
Sr. No.	Name of the Student	Seat No.	Theory	COURSE-1								COURSE-2								COURSE-3								COURSE-4								Result		
			Theory	COURSE-5								COURSE-6																										
			Tw/Pr/Oral	COURSE-1								COURSE-2								COURSE-3								COURSE-4										
			Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP								C G GP C x GP								C G GP C x GP								C G GP C x GP									EC	ECG
1	/AGRAWAL TEJAL GAJENDRA		Theory	19F (F)	18E (O)		37	--	--	--	--	60E (A)	20E (O)		80	4	O	10	40	47E (D)	20E (O)		67	4	C	7	28	32E (P)	20E (O)		52	3	D	6	18	F		
	233201		Tw/Pr/Oral	58E (B)	20E (O)		78	4	A	9	36	32E (P)	14E (B)		46	4	E	5	20																			
				24E (O)			24	1	O	10	10	24E (O)	24E (O)		48	1	O	10	10	24E (O)	24E (O)		48	1	O	10	10	24E (O)			24	1	O	10	10			
												24E (O)	20E (O)		44	1	O	10	10																	24	192	--
2	AMIT KUMAR AGRAHARI		Theory	17F (F)	13E (C)		30	--	--	--	--	27F (F)	12E (C)		39	--	--	--	--	21F (F)	11E (D)		32	--	--	--	--	32E (P)	18E (O)		50	3	D	6	18	F		
	233202		Tw/Pr/Oral	33E (P)	15E (A)		48	4	E	5	20	32E (P)	13E (C)		45	4	E	5	20																			
				20E (O)			20	1	O	10	10	19E (A)	19E (A)		38	1	A	9	9	18E (B)	18E (B)		36	1	B	8	8	23E (O)			23	1	O	10	10			
												21E (O)	18E (B)		39	1	A	9	9																	16	104	--
3	ANAND VINAY NAYAK		Theory	03F (F)	12E (C)		15	--	--	--	--	37E (E)	18E (O)		55	4	D	6	24	38E (E)	18E (O)		56	4	D	6	24	37E (E)	20E (O)		57	3	D	6	18	F		
	233203		Tw/Pr/Oral	39E (E)	18E (O)		57	4	D	6	24	22F (F)	11E (D)		33	--	--	--	--																			
				13E (D)			13	1	D	6	6	22E (O)	21E (O)		43	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	22E (O)			22	1	O	10	10			
												19E (A)	18E (B)		37	1	B	8	8																	20	134	--
4	ANSARI ASIF ILIYAS		Theory	35 (P)	15 (A)		50	4	D	6	24	58 (B)	19 (O)		77	4	A	9	36	34 (P)	15 (A)		49	4	E	5	20	38 (E)	20 (O)		58	3	D	6	18	P		
	233204		Tw/Pr/Oral	33 (P)	17 (O)		50	4	D	6	24	32 (P)	14 (B)		46	4	E	5	20																			
				13 (D)			13	1	D	6	6	22 (O)	21 (O)		43	1	O	10	10	19 (A)	19 (A)		38	1	A	9	9	23 (O)			23	1	O	10	10			
												22 (O)	17 (C)		39	1	A	9	9																	28	186	6.64
5	ANUPAM RAJKUMAR DWIVEDI		Theory	25 * (P)	16 (O)		41*	4	P	4	16	46 (D)	20 (O)		66	4	C	7	28	40 (D)	13 (C)		53	4	D	6	24	32 (P)	19 (O)		51	3	D	6	18	P*		
	233205		Tw/Pr/Oral	32 (P)	12 (C)		44	4	P	4	16	32 (P)	14 (B)		46	4	E	5	20																			
				14 (D)			14	1	D	6	6	23 (O)	23 (O)		46	1	O	10	10	23 (O)	23 (O)		46	1	O	10	10	23 (O)			23	1	O	10	10			
												24 (O)	21 (O)		45	1	O	10	10																	28	168	6

Atharva College of Engineering																																																																				
Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																																																				
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																																																				
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology										COURSE-3 :- Data Structures																																																
COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																																																
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result																									
			Seat No.	Tw/Pr/Oral	COURSE-5										COURSE-6																																																					
					COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4																																	
					COURSE-6										COURSE-6																																																					
Seat No.			Tw/Pr/Oral			C			G			GP			C x GP			25/ 10			25/ 10			50/ 20			C			G			GP			C x GP			25/ 10			25/ 10			50/ 20			C			G			GP			C x GP			EC			ECG			GPA		
6	/APTE SHWETA SUDHIR	Theory	35E (P)	16E (O)		51	4	D	6	24	65E (O)	20E (O)		85	4	O	10	40	51E (C)	20E (O)		71	4	B	8	32	48E (C)	20E (O)		68	3	C	7	21	F																																	
233206	Tw/Pr/Oral		36E (E)	20E (O)		56	4	D	6	24	22F (F)	16E (O)		38	--	--	--	--					48	1	O	10	10	24E (O)	24E (O)		48	1	O	10										10	24E (O)			24	1	O	10	10	24	191	--													
7		BAIKAR SACHIN SITARAM	Theory	03F (F)	10E (D)		13	--	--	--	--	50E (C)	15E (A)		65	4	C	7	28	45E (D)	19E (O)		64	4	C	7	28	42E (D)	20E (O)		62	3	C	7	21	F																																
233207	Tw/Pr/Oral	43E (D)		20E (O)		63	4	C	7	28	37E (E)	12E (C)		49	4	E	5	20					40	1	O	10	10	21E (O)	20E (O)		40	1	O	10	10										21E (O)			21	1	O	10	10	24	169	--													
8		BANDGAR RAHUL CHANDRAKANT	Theory	21F (F)	16E (O)		37	--	--	--	--	32E (P)	13E (C)		45	4	E	5	20	32E (P)	11E (D)		43	4	P	4	16	13F (F)	15E (A)		28	--	--	--	--	F																																
233208	Tw/Pr/Oral	21F (F)		16E (O)		37	--	--	--	--	14F (F)	13E (C)		27	--	--	--	--					40	1	O	10	10	21E (O)	20E (O)		40	1	O	10	10										21E (O)			21	1	O	10	10	24	169	--													
9		BANDKAR SANSKAR DATTA	Theory	32 (P)	17 (O)		49	4	E	5	20	51 (C)	19 (O)		70	4	B	8	32	33 (P)	16 (O)		49	4	E	5	20	43 (D)	20 (O)		63	3	C	7	21	P																																
233209	Tw/Pr/Oral	43 (D)		20 (O)		63	4	C	7	28	39 (E)	12 (C)		51	4	D	6	24					44	1	O	10	10	22 (O)	22 (O)		44	1	O	10	10										22 (O)			22	1	O	10	10	28	192	6.86													
10		BARGE RITESH SUBHASH	Theory	22F (F)	15E (A)		37	--	--	--	--	40E (D)	17E (O)		57	4	D	6	24	32E (P)	16E (O)		48	4	E	5	20	36E (E)	19E (O)		55	3	D	6	18	F																																
233210	Tw/Pr/Oral	32E (P)		19E (O)		51	4	D	6	24	11F (F)	09E (E)		20	--	--	--	--					40	1	O	10	10	20E (O)	20E (O)		40	1	O	10	10										20E (O)			20	1	O	10	10	20	129	--													

UNIVERSITY OF MUMBAI																																					
Atharva College of Engineering																																					
Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																					
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																					
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology										COURSE-3 :- Data Structures																	
COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																	
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1					COURSE-2					COURSE-3					COURSE-4					Result														
			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40																	
			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40																	
			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40																	
Seat No.	Tw/Pr/Oral	Tw/Pr/Oral	COURSE-1					COURSE-2					COURSE-3					COURSE-4					EC	ECG	GPA												
			25/ 10	25/ 10				25/ 10	25/ 10	50/ 20			25/ 10	25/ 10	50/ 20			25/ 10	25/ 10																		
			C	G	GP	C x GP	25/ 10	25/ 10	50/ 20	C	G	GP	C x GP	C	G	GP	C x GP	C	G	GP	C x GP																
11	BHAGAT ABHISHEK ARUN	Theory	30F (F)	13E (C)		43	--	--	--	--	40E (D)	14E (B)		54	4	D	6	24	32E (P)	12E (C)		44	4	P	4	16	23F (F)	20E (O)		43	--	--	--	--	F		
233211	Tw/Pr/Oral					10	1	P	4	4	20E (O)	20E (O)		40	1	O	10	10	19E (A)	19E (A)		38	1	A	9	9	20E (O)			20	1	O	10	10	21	122	--
12	BHAMRA JASPREET KAUR RAJANDER SINGH	Theory	10F (F)	16E (O)		26	--	--	--	--	37E (E)	17E (O)		54	4	D	6	24	34E (P)	18E (O)		52	4	D	6	24	43E (D)	15E (A)		58	3	D	6	18	F		
233212	Tw/Pr/Oral					19	1	A	9	9	21E (O)	21E (O)		42	1	O	10	10	21E (O)	21E (O)		42	1	O	10	10	20E (O)			20	1	O	10	10	20	142	--
13	BHANUSHALI CHITAN MANSUKH	Theory	07F (F)	16E (O)		23	--	--	--	--	40E (D)	13E (C)		53	4	D	6	24	32E (P)	17E (O)		49	4	E	5	20	32E (P)	20E (O)		52	3	D	6	18	F		
233213	Tw/Pr/Oral					19	1	A	9	9	19E (A)	19E (A)		38	1	A	9	9	18E (B)	18E (B)		36	1	B	8	8	23E (O)			23	1	O	10	10	24	156	--
14	BHAYANI FORUM MANISH	Theory	35 (P)	14 (B)		49	4	E	5	20	57 (B)	19 (O)		76	4	A	9	36	54 (C)	19 (O)		73	4	B	8	32	44 (D)	20 (O)		64	3	C	7	21	P		
233214	Tw/Pr/Oral					11	1	P	4	4	22 (O)	23 (O)		45	1	O	10	10	22 (O)	22 (O)		44	1	O	10	10	24 (O)			24	1	O	10	10	28	205	7.32
15	/BHOPI DIPIKA PRAMOD	Theory	18F (F)	16E (O)		34	--	--	--	--	40E (D)	20E (O)		60	4	C	7	28	51E (C)	18E (O)		69	4	C	7	28	36E (E)	20E (O)		56	3	D	6	18	F		
233215	Tw/Pr/Oral					19	1	A	9	9	23E (O)	23E (O)		46	1	O	10	10	23E (O)	23E (O)		46	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10	24	171	--

Atharva College of Engineering																																														
Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																														
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																														
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology										COURSE-3 :- Data Structures																										
COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																										
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result			
			Seat No.	Theory	COURSE-5										COURSE-6										COURSE-3										COURSE-4											
					Tw/Pr/Oral	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										
						Tw/Pr/Oral	COURSE-6										COURSE-6										COURSE-3										COURSE-4									
EC	ECG	GPA																																												
16	BIST ASHISH RAJENDER	Theory	32 (P)	17 (O)		49	4	E	5	20	60 (A)	19 (O)		79	4	A	9	36	39 (E)	16 (O)		55	4	D	6	24	52 (C)	18 (O)		70	3	B	8	24	P											
233216	Tw/Pr/Oral	15 (C)			15	1	C	7	7	22 (O)	23 (O)		45	1	O	10	10	22 (O)	22 (O)		44	1	O	10	10	20 (O)			20	1	O	10	10	28		195	6.96									
17	BOBADE AKSHATA BALASAHEB	Theory	32 (P)	15 (A)		47	4	E	5	20	51 (C)	18 (O)		69	4	C	7	28	42 (D)	19 (O)		61	4	C	7	28	43 (D)	20 (O)		63	3	C	7	21	P											
233217	Tw/Pr/Oral	20 (O)			20	1	O	10	10	22 (O)	23 (O)		45	1	O	10	10	21 (O)	21 (O)		42	1	O	10	10	22 (O)			22	1	O	10	10	28		211	7.54									
18	BORKAR PRATHAMESH PRAKASH PRAJAKTA	Theory	22F (F)	15E (A)		37	--	--	--	--	54E (C)	18E (O)		72	4	B	8	32	43E (D)	17E (O)		60	4	C	7	28	32E (P)	19E (O)		51	3	D	6	18	F											
233218	Tw/Pr/Oral	23E (O)			23	1	O	10	10	23E (O)	21E (O)		44	1	O	10	10	23E (O)	21E (O)		44	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10	24		168	--									
19	/BUJAD NETRA RAMAN	Theory	32 (P)	17 (O)		49	4	E	5	20	66 (O)	18 (O)		84	4	O	10	40	32 (P)	18 (O)		50	4	D	6	24	35 (P)	20 (O)		55	3	D	6	18	P											
233219	Tw/Pr/Oral	15 (C)			15	1	C	7	7	22 (O)	22 (O)		44	1	O	10	10	22 (O)	22 (O)		44	1	O	10	10	23 (O)			23	1	O	10	10	28		193	6.89									
20	CHAITANYA RAJIV HALDANKAR	Theory	17F (F)	12E (C)		29	--	--	--	--	42E (D)	10E (D)		52	4	D	6	24	32E (P)	17E (O)		49	4	E	5	20	32E (P)	20E (O)		52	3	D	6	18	F											
233220	Tw/Pr/Oral	21E (O)			21	1	O	10	10	19E (A)	20E (O)		39	1	A	9	9	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10	20		131	--									

Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																														
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																														
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																										
Sr. No.	Name of the Student	Seat No.	Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result		
				Theory	COURSE-5										COURSE-6																															
					Tw/Pr/Oral	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										
						Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP									
21	CHAUDHARI AKSHAY AVINASH		18F (F) 46E (D)	16E (O) 20E (O)		34 66	-- 4	-- C	-- 7	-- 28	61E (A) 39E (E)	19E (O) 14E (B)		80 53	4 4	O D	10 6	40 24	49E (C) 22E (O)	19E (O) 22E (O)		68 44	4 1	C O	7 10	28 10	39E (E) 23E (O)	20E (O)		59 23	3 1	D O	6 10	18 10	F											
	233221					13 21E (O)	1 21E (O)	D 21E (O)	6 21E (O)	6 21E (O)	22E (O) 21E (O)	23E (O) 21E (O)		45 42	1 1	O O	10 10	10 10	22E (O) 22E (O)	22E (O)		44 23	1 1	O O	10 10	10 10	23E (O)			23 24	1 184	O --	10 --													
22	CHAUGULE VAIBHAV SHIVAJI ARUNA		15F (F) 34E (P)	13E (C) 15E (A)		28 49	-- 4	-- E	-- 5	-- 20	49E (C) 32E (P)	17E (O) 14E (B)		66 46	4 4	C E	7 5	28 20	37E (E) 20E (O)	18E (O) 20E (O)		55 40	4 1	D O	6 10	24 10	32E (P) 20E (O)	17E (O)		49 20	3 1	E O	5 10	15 10	F											
	233222					17 20E (O)	1 19E (A)	C 19E (A)	7 19E (A)	7 19E (A)	21E (O) 19E (A)	20E (O) 19E (A)		41 39	1 1	O A	10 9	10 9	20E (O) 19E (A)	20E (O)		40 20	1 1	O O	10 10	10 10	20E (O)			20 24	1 153	O --	10 --													
23	CHAUHAN PRADEEP MAHENDRAPAL SINGH		06F (F) 32E (P)	10E (D) 08E (P)		16 40	-- 4	-- P	-- 4	-- 16	44E (D) 32E (P)	08E (P) 08E (P)		52 40	4 4	D P	6 4	24 16	12F (F) 16E (C)	08E (P) 16E (C)		20 32	-- 1	-- C	-- 7	-- 7	21F (F) 17E (C)	08E (P)		29 17	-- 1	-- C	-- 7	-- 7	F											
	233223					10 17E (C)	1 20E (O)	P 20E (O)	4 20E (O)	4 20E (O)	18E (B) 20E (O)	19E (A) 20E (O)		37 37	1 1	B B	8 8	8 8	16E (C) 16E (C)	16E (C)		32 44	1 1	C O	7 10	7 10	17E (C)			17 21	1 216	C 7.71	7 --													
24	DADAS AMOL RAMCHANDRA		42 (D) 45 (D)	17 (O) 18 (O)		59 63	4 4	D C	6 7	24 28	63 (A) 38 (E)	19 (O) 15 (A)		82 53	4 4	O D	10 6	40 24	56 (B) 22 (O)	18 (O) 22 (O)		74 44	4 1	B O	8 10	32 10	43 (D) 21 (O)	19 (O)		62 21	3 1	C O	7 10	21 10	P											
	233224					17 23 (O)	1 23 (O)	C 23 (O)	7 23 (O)	7 23 (O)	22 (O) 23 (O)	21 (O) 23 (O)		43 46	1 1	O O	10 10	10 10	22 (O) 22 (O)	22 (O)		44 21	1 1	O O	10 10	10 10	21 (O)			21 28	1 216	O 7.71	10 --													
25	/DAGA JYOTI GHANSHYAM		38 (E) 44 (D)	13 (C) 19 (O)		51 63	4 4	D C	6 7	24 28	63 (A) 32 (P)	19 (O) 19 (O)		82 51	4 4	O D	10 6	40 24	40 (D) 22 (O)	19 (O) 22 (O)		59 44	4 1	D O	6 10	24 10	35 (P) 23 (O)	20 (O)		55 23	3 1	D O	6 10	18 10	P											
	233225					23 23 (O)	1 19 (A)	O 19 (A)	10 19 (A)	10 19 (A)	22 (O) 19 (A)	21 (O) 19 (A)		43 42	1 1	O O	10 10	10 10	22 (O) 22 (O)	22 (O)		44 23	1 1	O O	10 10	10 10	23 (O)			23 28	1 208	O 7.43	10 --													

Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																						
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																						
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																		
Sr. No.	Name of the Student	Seat No.	Theory	COURSE-1							COURSE-2							COURSE-3							COURSE-4							Result						
				Tw/Pr/Oral	COURSE-5							COURSE-6							COURSE-3							COURSE-4												
					COURSE-1							COURSE-2							COURSE-3							COURSE-4												
					C G GP C x GP							C G GP C x GP							C G GP C x GP							C G GP C x GP												
26	DAS SANDIPAN UTPAL	233226	Theory	34 (P)	14 (B)		48	4	E	5	20	47 (D)	13 (C)		60	4	C	7	28	43 (D)	16 (O)		59	4	D	6	24	38 (E)	17 (O)		55	3	D	6	18	P		
			Tw/Pr/Oral	11 (P)			11	1	P	4	4	18 (B)	20 (O)		38	1	A	9	9	21 (O)	21 (O)		42	1	O	10	10	20 (O)			20	1	O	10	10	28	181	6.46
27	DESAI VIRALI NALIN	233227	Theory	32 (P)	12 (C)		44	4	P	4	16	54 (C)	18 (O)		72	4	B	8	32	41 (D)	17 (O)		58	4	D	6	24	34 (P)	19 (O)		53	3	D	6	18	P		
			Tw/Pr/Oral	14 (D)			14	1	D	6	6	22 (O)	23 (O)		45	1	O	10	10	23 (O)	23 (O)		46	1	O	10	10	24 (O)			24	1	O	10	10	28	184	6.57
28	/DESHMUKH PRIYANKA VIJAY	233228	Theory	32 (P)	18 (O)		50	4	D	6	24	57 (B)	20 (O)		77	4	A	9	36	33 (P)	17 (O)		50	4	D	6	24	36 (E)	20 (O)		56	3	D	6	18	P		
			Tw/Pr/Oral	13 (D)			13	1	D	6	6	23 (O)	22 (O)		45	1	O	10	10	23 (O)	23 (O)		46	1	O	10	10	20 (O)			20	1	O	10	10	28	187	6.68
29	DHEERAJ PANKAJ GUPTA	233229	Theory	09F (F)	14E (B)		23	--	--	--	--	68E (O)	18E (O)		86	4	O	10	40	46E (D)	19E (O)		65	4	C	7	28	32E (P)	20E (O)		52	3	D	6	18	F		
			Tw/Pr/Oral	40E (D)	14E (B)		54	4	D	6	24	38E (E)	09E (E)		47	4	E	5	20				42	1	O	10	10	20E (O)			20	1	O	10	10	24	180	--
30	DOGRA RIA JAGDISH	233230	Theory	20F (F)	12E (C)		32	--	--	--	--	32E (P)	14E (B)		46	4	E	5	20	43E (D)	18E (O)		61	4	C	7	28	45E (D)	17E (O)		62	3	C	7	21	F		
			Tw/Pr/Oral	23E (O)			23	1	O	10	10	22E (O)	19E (A)		41	1	O	10	10	23E (O)	19E (A)		42	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10	24	163	--

UNIVERSITY OF MUMBAI																																													
Atharva College of Engineering																																													
Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																													
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																													
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology										COURSE-3 :- Data Structures																									
COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																									
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result		
			80/ 32 20/ 8 100/ 40										80/ 32 20/ 8 100/ 40										80/ 32 20/ 8 100/ 40										80/ 32 20/ 8 100/ 40												
			COURSE-5										COURSE-6																																
			80/ 32 20/ 8 100/ 40										80/ 32 20/ 8 100/ 40																																
Seat No.	Tw/Pr/Oral	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										EC	ECG	GPA	
		25/ 10 25/ 10										25/ 10 25/ 10 50/ 20										25/ 10 25/ 10 50/ 20										25/ 10 25/ 10													
		Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP										25/ 10 25/ 10 50/ 20 C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP												
31	DOKE AKSHEN BHARAT	Theory	04F (F)	14E (B)		18	--	--	--	--	52E (C)	19E (O)		71	4	B	8	32	39E (E)	19E (O)		58	4	D	6	24	35E (P)	19E (O)		54	3	D	6	18	F										
	233231	Tw/Pr/Oral	32E (P)	15E (A)		47	4	E	5	20	35E (P)	09E (E)		44	4	P	4	16																24	159	--									
32	DOSHI SUNNY NILESH	Theory	41 (D)	17 (O)		58	4	D	6	24	57 (B)	16 (O)		73	4	B	8	32	56 (B)	19 (O)		75	4	A	9	36	38 (E)	20 (O)		58	3	D	6	18	P										
	233232	Tw/Pr/Oral	46 (D)	18 (O)		64	4	C	7	28	42 (D)	14 (B)		56	4	D	6	24																	28	203	7.25								
33	FOTARIYA CHINTAN SHAILESH	Theory	32 (P)	18 (O)		50	4	D	6	24	66 (O)	20 (O)		86	4	O	10	40	52 (C)	20 (O)		72	4	B	8	32	44 (D)	20 (O)		64	3	C	7	21	P										
	233233	Tw/Pr/Oral	39 (E)	20 (O)		59	4	D	6	24	40 (D)	16 (O)		56	4	D	6	24																		28	215	7.68							
34	GAIKWAD ASHISH AMSEN	Theory	22F (F)	15E (A)		37	--	--	--	--	57E (B)	20E (O)		77	4	A	9	36	44E (D)	20E (O)		64	4	C	7	28	41E (D)	20E (O)		61	3	C	7	21	F										
	233234	Tw/Pr/Oral	36E (E)	16E (O)		52	4	D	6	24	36E (E)	11E (D)		47	4	E	5	20																		24	175	--							
35	GAIKWAD NIKHIL ASHOK	Theory	20F (F)	15E (A)		35	--	--	--	--	66E (O)	19E (O)		85	4	O	10	40	34E (P)	18E (O)		52	4	D	6	24	17F (F)	20E (O)		37	--	--	--	--	F										
	233235	Tw/Pr/Oral	32E (P)	19E (O)		51	4	D	6	24	32E (P)	14E (B)		46	4	E	5	20																		21	156	--							
			20E (O)			20	1	O	10	10	23E (O)	24E (O)		47	1	O	10	10	23E (O)	23E (O)		46	1	O	10	10	22E (O)																		
											20E (O)	17E (C)		37	1	B	8	8																											

Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																											
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																											
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																							
Sr. No.	Name of the Student	Seat No.	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result
			Theory	80/ 32		20/ 8		100/ 40						80/ 32		20/ 8		100/ 40						80/ 32		20/ 8		100/ 40															
			Theory	80/ 32		20/ 8		100/ 40						80/ 32		20/ 8		100/ 40						80/ 32		20/ 8		100/ 40															
			Tw/Pr/Oral	25/ 10				25/ 10						25/ 10		25/ 10		50/ 20						25/ 10		25/ 10		50/ 20						25/ 10		25/ 10							
			Tw/Pr/Oral					C	G	GP	C x GP	25/ 10		25/ 10		50/ 20		C	G	GP	C x GP					C	G	GP	C x GP			C		G	GP	C x GP	EC	ECG	GPA				
36	GANDHI ANMOL VERDHAMAN		Theory	A (F)	11E (D)		11	--	--	--	--	32E (P)	14E (B)		46	4	E	5	20	33E (P)	11E (D)		44	4	P	4	16	A (F)	13E (C)		13	--	--	--	--	F							
	233236		Tw/Pr/Oral	13E (D)			13	1	D	6	6	19E (A)	20E (O)		39	1	A	9	9	17E (C)	17E (C)		34	1	C	7	7	22E (O)			22	1	O	10	10	17	94	--					
37	GANDHI JAY MAGANLAL		Theory	19F (F)	09E (E)		28	--	--	--	--	53E (C)	14E (B)		67	4	C	7	28	37E (E)	10E (D)		47	4	E	5	20	54E (C)	20E (O)		74	3	B	8	24	F							
	233237		Tw/Pr/Oral	13E (D)			13	1	D	6	6	19E (A)	20E (O)		39	1	A	9	9	17E (C)	17E (C)		34	1	C	7	7	20E (O)			20	1	O	10	10	24	148	--					
38	GANGAR DARSHAN ASHOK		Theory	32 (P)	15 (A)		47	4	E	5	20	68 (O)	20 (O)		88	4	O	10	40	46 (D)	17 (O)		63	4	C	7	28	42 (D)	20 (O)		62	3	C	7	21	P							
	233238		Tw/Pr/Oral	42 (D)	19 (O)		61	4	C	7	28	38 (E)	16 (O)		54	4	D	6	24											20	1	O	10	10	28	204	7.29						
39	/GAONKAR NEHA NANDKISHOR		Theory	32 (P)	14 (B)		46	4	E	5	20	62 (A)	19 (O)		81	4	O	10	40	47 (D)	17 (O)		64	4	C	7	28	47 (D)	20 (O)		67	3	C	7	21	P							
	233239		Tw/Pr/Oral	40 (D)	19 (O)		59	4	D	6	24	40 (D)	17 (O)		57	4	D	6	24											23	1	O	10	10	28	207	7.39						
40	GAUD ANKESH SADANAND		Theory	20F (F)	16E (O)		36	--	--	--	--	47E (D)	18E (O)		65	4	C	7	28	34E (P)	13E (C)		47	4	E	5	20	33E (P)	14E (B)		47	3	E	5	15	F							
	233240		Tw/Pr/Oral	13E (D)			13	1	D	6	6	22E (O)	21E (O)		43	1	O	10	10	21E (O)	21E (O)		42	1	O	10	10	17E (C)			17	1	C	7	7	24	141	--					

UNIVERSITY OF MUMBAI																																												
Atharva College of Engineering																																												
Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																												
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																												
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I											COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology											COURSE-3 :- Data Structures																						
COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis											COURSE-5 :- Discrete Structures											COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																						
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result	
			COURSE-5										COURSE-6																															
			COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4											
			COURSE-6										COURSE-6										COURSE-3										COURSE-4											
Seat No.	Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP										EC	ECG	GPA
41	/GHOSALKAR JANHAVI RAJAN	Theory	18F (F)	15E (A)		33	--	--	--	--	40E (D)	16E (O)		56	4	D	6	24	34E (P)	18E (O)		52	4	D	6	24	43E (D)	20E (O)		63	3	C	7	21	F									
233241	Tw/Pr/Oral	39E (E)	18E (O)		57	4	D	6	24	38E (E)	16E (O)		54	4	D	6	24				38	1	A	9	9	21E (O)			21	1	O	10	10	24		160	--							
42	GHOSH SOUMIK SURAJIT	Theory	16F (F)	11E (D)		27	--	--	--	--	53E (C)	19E (O)		72	4	B	8	32	42E (D)	16E (O)		58	4	D	6	24	35E (P)	20E (O)		55	3	D	6	18	F									
233242	Tw/Pr/Oral	38E (E)	15E (A)		53	4	D	6	24	43E (D)	15E (A)		58	4	D	6	24				44	1	O	10	10	20E (O)			20	1	O	10	10	24		164	--							
43	GOSWAMI JAYDEEPGIRI VASANTGIRI	Theory	51 (C)	19 (O)		70	4	B	8	32	66 (O)	15 (A)		81	4	O	10	40	51 (C)	19 (O)		70	4	B	8	32	41 (D)	20 (O)		61	3	C	7	21	P									
233243	Tw/Pr/Oral	45 (D)	18 (O)		63	4	C	7	28	47 (D)	17 (O)		64	4	C	7	28				42	1	O	10	10	21 (O)			21	1	O	10	10	28		229	8.18							
44	GOVEKAR AMOL SHYAMSUNDER	Theory	07F (F)	15E (A)		22	--	--	--	--	62E (A)	20E (O)		82	4	O	10	40	44E (D)	17E (O)		61	4	C	7	28	45E (D)	20E (O)		65	3	C	7	21	F									
233244	Tw/Pr/Oral	32E (P)	17E (O)		49	4	E	5	20	32E (P)	16E (O)		48	4	E	5	20				48	1	O	10	10	24E (O)	24E (O)		48	1	O	10	10	23E (O)		24	175	--						
45	/GUHAPRASAD SHRUTI NASARAJAN	Theory	15F (F)	12E (C)		27	--	--	--	--	40E (D)	20E (O)		60	4	C	7	28	32E (P)	16E (O)		48	4	E	5	20	39E (E)	17E (O)		56	3	D	6	18	F									
233245	Tw/Pr/Oral	32E (P)	17E (O)		49	4	E	5	20	32E (P)	14E (B)		46	4	E	5	20				46	1	O	10	10	18E (B)			18	1	B	8	8	24		148	--							

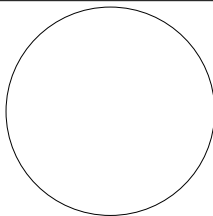
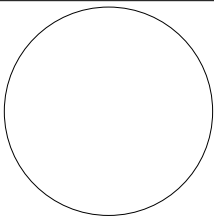
Atharva College of Engineering
Malad Marve Road, Charkop Naka, Malad (W), Mumbai, 400 095

COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I	COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology	COURSE-3 :- Data Structures
COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis	COURSE-5 :- Discrete Structures	COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals

Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1					COURSE-2					COURSE-3					COURSE-4					Result													
			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40																
			Theory	80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40																									
			Tw/Pr/Oral	COURSE-1					COURSE-2					COURSE-3					COURSE-4																	
Seat No.	Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP					COURSE-6					C G GP C x GP					C G GP C x GP					EC	ECG	GPA												
46	GUPTA RAMKUMAR SHANKARLAL	Theory	68 (O)	17 (O)		85	4	O	10	40	54 (C)	20 (O)		74	4	B	8	32	44 (D)	18 (O)		62	4	C	7	28	46 (D)	20 (O)		66	3	C	7	21	P	
	51 (C)		19 (O)		70	4	B	8	32	47 (D)	18 (O)		65	4	C	7	28																			
	233246	Tw/Pr/Oral	20 (O)			20	1	O	10	10	24 (O)	24 (O)		48	1	O	10	10	24 (O)	24 (O)		48	1	O	10	10	24 (O)			24	1	O	10	10		28
47	/HINDLEKAR RACHNA PRAKASH	Theory	24 * (P)	17 (O)		41*	4	P	4	16	44 (D)	19 (O)		63	4	C	7	28	37 (E)	17 (O)		54	4	D	6	24	32 (P)	20 (O)		52	3	D	6	18	P*	
	32 (P)		16 (O)		48	4	E	5	20	32 (P)	14 (B)		46	4	E	5	20																			
	233247	Tw/Pr/Oral	15 (C)			15	1	C	7	7	22 (O)	21 (O)		43	1	O	10	10	22 (O)	22 (O)		44	1	O	10	10	24 (O)			24	1	O	10	10		28
48	IYER NIKHIL RAJAN	Theory	11F (F)	18E (O)		29	--	--	--	--	50E (C)	18E (O)		68	4	C	7	28	35E (P)	15E (A)		50	4	D	6	24	45E (D)	18E (O)		63	3	C	7	21	F	
	37E (E)		16E (O)		53	4	D	6	24	23F (F)	12E (C)		35	--	--	--	--																			
	233248	Tw/Pr/Oral	23E (O)			23	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	23E (O)	21E (O)		44	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10		20
49	/JADHAV KOMAL VIKAS	Theory	32 (P)	16 (O)		48	4	E	5	20	56 (B)	18 (O)		74	4	B	8	32	43 (D)	19 (O)		62	4	C	7	28	39 (E)	11 (D)		50	3	D	6	18	P	
	54 (C)		19 (O)		73	4	B	8	32	32 (P)	11 (D)		43	4	P	4	16																			
	233249	Tw/Pr/Oral	13 (D)			13	1	D	6	6	22 (O)	22 (O)		44	1	O	10	10	21 (O)	21 (O)		42	1	O	10	10	23 (O)			23	1	O	10	10		28
50	JAGANI PARAS KAPIL	Theory	09F (F)	11E (D)		20	--	--	--	--	43E (D)	15E (A)		58	4	D	6	24	32E (P)	17E (O)		49	4	E	5	20	32E (P)	10E (D)		42	3	P	4	12	F	
	32E (P)		16E (O)		48	4	E	5	20	19F (F)	10E (D)		29	--	--	--	--																			
	233250	Tw/Pr/Oral	10E (P)			10	1	P	4	4	20E (O)	20E (O)		40	1	O	10	10	19E (A)	19E (A)		38	1	A	9	9	18E (B)			18	1	B	8	8		20

/:FEMALE, #:0.229, @:0.5042, *:0.5045, ADC - Admission Cancelled, RR-Reserved, -- : Fails in Theory or Practical, PRV - Provisional, RCC - 0.5050, A.ABS - Absent, F - Fails, P - Passes, NULL-Null & Void, ~ Dyslexia Benefit
G : Grade, GP : GradePoint, C : Credits, CP : Credit Points, ECG : Sum of product of credits & grades, EC : Sum of Creditpoints, GPA : ECG / EC
[Marks/Grade/GradePoint] : >=80 and <=100 / O / 10] >=75 and <80 / A / 9] >=70 and <75 / B / 8] >=60 and <70 / C / 7] >=50 and <60 / D / 6] >=45 and <50 / E / 5] >=40 and <45 / P / 4] >=0 and <40 / F / 0]

Entered by : _____ **Read by :** _____ **Checked by:** _____ **Principal :** _____



Atharva College of Engineering																																														
Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																														
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																														
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology										COURSE-3 :- Data Structures																										
COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																										
Sr. No.	Name of the Student	Seat No.	Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result		
				Theory	COURSE-5										COURSE-6										COURSE-3										COURSE-4											
					Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										
						Tw/Pr/Oral	COURSE-6										COURSE-3										COURSE-4																			
			Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP										EC	ECG	GPA
51	JAMSUTKAR SAMEER MADHUKAR	233251	Theory	32 (P)	17 (O)		49	4	E	5	20	62 (A)	16 (O)		78	4	A	9	36	52 (C)	17 (O)		69	4	C	7	28	40 (D)	20 (O)		60	3	C	7	21	P										
				32 (P)	17 (O)		49	4	E	5	20	32 (P)	14 (B)		46	4	E	5	20																											
			Tw/Pr/Oral	22 (O)			22	1	O	10	10	20 (O)	22 (O)		42	1	O	10	10	20 (O)	20 (O)		40	1	O	10	10	24 (O)			24	1	O	10	10		28	194	6.93							
											19 (A)	19 (A)		38	1	A	9	9																												
52	JANGIDA RAHUL CHANDRASHEKHAR	233252	Theory	15F (F)	14E (B)		29	--	--	--	--	44E (D)	10E (D)		54	4	D	6	24	44E (D)	10E (D)		54	4	D	6	24	42E (D)	18E (O)		60	3	C	7	21	F										
				33E (P)	15E (A)		48	4	E	5	20	19F (F)	13E (C)		32	--	--	--	--																											
			Tw/Pr/Oral	10E (P)			10	1	P	4	4	18E (B)	19E (A)		37	1	B	8	8	16E (C)	16E (C)		32	1	C	7	7	21E (O)			21	1	O	10	10		20	126	--							
											20E (O)	17E (C)		37	1	B	8	8																												
53	JESSANI KAIZ KASSAMALI	233253	Theory	53 (C)	16 (O)		69	4	C	7	28	67 (O)	18 (O)		85	4	O	10	40	46 (D)	19 (O)		65	4	C	7	28	50 (C)	18 (O)		68	3	C	7	21	P										
				43 (D)	18 (O)		61	4	C	7	28	43 (D)	13 (C)		56	4	D	6	24																											
			Tw/Pr/Oral	10 (P)			10	1	P	4	4	22 (O)	23 (O)		45	1	O	10	10	21 (O)	21 (O)		42	1	O	10	10	23 (O)			23	1	O	10	10		28	212	7.57							
											20 (O)	19 (A)		39	1	A	9	9																												
54	JETHWA AJAY MANUBHAI	233254	Theory	32 (P)	17 (O)		49	4	E	5	20	51 (C)	19 (O)		70	4	B	8	32	42 (D)	19 (O)		61	4	C	7	28	42 (D)	20 (O)		62	3	C	7	21	P										
				43 (D)	20 (O)		63	4	C	7	28	32 (P)	18 (O)		50	4	D	6	24																											
			Tw/Pr/Oral	22 (O)			22	1	O	10	10	22 (O)	24 (O)		46	1	O	10	10	22 (O)	22 (O)		44	1	O	10	10	22 (O)			22	1	O	10	10		28	202	7.21							
											20 (O)	19 (A)		39	1	A	9	9																												
55	JOSEPH GRACY JASON	233255	Theory	17F (F)	15E (A)		32	--	--	--	--	36E (E)	19E (O)		55	4	D	6	24	39E (E)	18E (O)		57	4	D	6	24	32E (P)	18E (O)		50	3	D	6	18	F										
				40E (D)	20E (O)		60	4	C	7	28	23F (F)	12E (C)		35	--	--	--	--																											
			Tw/Pr/Oral	10E (P)			10	1	P	4	4	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10		20	138	--							
											23E (O)	20E (O)		43	1	O	10	10																												

Atharva College of Engineering																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology										COURSE-3 :- Data Structures																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1					COURSE-2					COURSE-3					COURSE-4					Result																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			Theory	80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				COURSE-5					COURSE-6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Seat No.	Tw/Pr/Oral	COURSE-1					COURSE-2					COURSE-3					COURSE-4					EC	ECG	GPA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		25/ 10	25/ 10				25/ 10	25/ 10	50/ 20			25/ 10	25/ 10	50/ 20			25/ 10	25/ 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		COURSE-6					COURSE-6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			C	G	GP	C x GP	25/ 10	25/ 10	50/ 20	C	G	GP	C x GP	C	G	GP	C x GP	C	G	GP	C x GP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																													
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																													
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																									
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result		
			Theory	COURSE-5										COURSE-6																															
				Tw/Pr/Oral	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										
					Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP									
61	/KAJALE KALPANA DEVIDAS FULA	Theory	32 (P)	15 (A)		47	4	E	5	20	38 (E)	18 (O)		56	4	D	6	24	45 (D)	17 (O)		62	4	C	7	28	38 (E)	20 (O)		58	3	D	6	18	P										
	233261	Tw/Pr/Oral	45 (D)	16 (O)		61	4	C	7	28	36 (E)	16 (O)		52	4	D	6	24																28		188	6.71								
			14 (D)			14	1	D	6	6	22 (O)	20 (O)		42	1	O	10	10	21 (O)	21 (O)		42	1	O	10	10	23 (O)			23	1	O	10	10											
62	KALANIA MOHAMMED ALTAMESH	Theory	32 (P)	17 (O)		49	4	E	5	20	67 (O)	20 (O)		87	4	O	10	40	62 (A)	20 (O)		82	4	O	10	40	46 (D)	19 (O)		65	3	C	7	21	P										
	233262	Tw/Pr/Oral	49 (C)	18 (O)		67	4	C	7	28	57 (B)	16 (O)		73	4	B	8	32																		28	231	8.25							
			21 (O)			21	1	O	10	10	24 (O)	24 (O)		48	1	O	10	10	24 (O)	24 (O)		48	1	O	10	10	22 (O)			22	1	O	10	10											
63	KALGUTKAR SANUJ GAJANAN	Theory	09F (F)	14E (B)		23	--	--	--	--	33E (P)	12E (C)		45	4	E	5	20	40E (D)	13E (C)		53	4	D	6	24	37E (E)	15E (A)		52	3	D	6	18	F										
	233263	Tw/Pr/Oral	41E (D)	10E (D)		51	4	D	6	24	18F (F)	08E (P)		26	--	--	--	--																		20	132	--							
			23E (O)			23	1	O	10	10	23E (O)	20E (O)		43	1	O	10	10	17E (C)	17E (C)		34	1	C	7	7	23E (O)			23	1	O	10	10											
64	KAMBLE SWAPNIL SANJAY	Theory	32 (P)	15 (A)		47	4	E	5	20	32 (P)	17 (O)		49	4	E	5	20	43 (D)	16 (O)		59	4	D	6	24	49 (C)	20 (O)		69	3	C	7	21	P										
	233264	Tw/Pr/Oral	46 (D)	20 (O)		66	4	C	7	28	32 (P)	12 (C)		44	4	P	4	16																		28	177	6.32							
			20 (O)			20	1	O	10	10	21 (O)	22 (O)		43	1	O	10	10	20 (O)	20 (O)		40	1	O	10	10	20 (O)			20	1	O	10	10											
65	KAMDAR PARAASH SANJAY	Theory	32 (P)	15 (A)		47	4	E	5	20	35 (P)	11 (D)		46	4	E	5	20	45 (D)	15 (A)		60	4	C	7	28	53 (C)	20 (O)		73	3	B	8	24	P										
	233265	Tw/Pr/Oral	45 (D)	12 (C)		57	4	D	6	24	35 (P)	13 (C)		48	4	E	5	20																		28	176	6.29							
			12 (E)			12	1	E	5	5	18 (B)	20 (O)		38	1	A	9	9	16 (C)	16 (C)		32	1	C	7	7	20 (O)			20	1	O	10	10											

Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																														
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																														
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																										
Sr. No.	Name of the Student	Seat No.	Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result		
				Theory	COURSE-5										COURSE-6																															
					Tw/Pr/Oral	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										
						Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP									
66	KAMMA RAVI KUMAR MANOHARLAL			32 (P)	15 (A)		47	4	E	5	20	62 (A)	18 (O)		80	4	O	10	40	33 (P)	18 (O)		51	4	D	6	24	43 (D)	15 (A)		58	3	D	6	18	P										
	233266			33 (P)	15 (A)		48	4	E	5	20	32 (P)	13 (C)		45	4	E	5	20																											
				13 (D)			13	1	D	6	6	21 (O)	20 (O)		41	1	O	10	10	21 (O)	21 (O)		42	1	O	10	10	19 (A)			19	1	A	9	9	28	186	6.64								
												19 (A)	19 (A)		38	1	A	9	9																											
67	/KANGANE PRAGATI MADAN			09F (F)	15E (A)		24	--	--	--	--	60E (A)	19E (O)		79	4	A	9	36	41E (D)	18E (O)		59	4	D	6	24	49E (C)	20E (O)		69	3	C	7	21	F										
	233267			37E (E)	19E (O)		56	4	D	6	24	32E (P)	13E (C)		45	4	E	5	20																											
				20E (O)			20	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	21E (O)			21	1	O	10	10	24	173	--								
												20E (O)	17E (C)		37	1	B	8	8																											
68	KARAN DULLOO			19F (F)	16E (O)		35	--	--	--	--	46E (D)	14E (B)		60	4	C	7	28	40E (D)	15E (A)		55	4	D	6	24	32E (P)	16E (O)		48	3	E	5	15	F										
	233268			32E (P)	14E (B)		46	4	E	5	20	19F (F)	09E (E)		28	--	--	--	--																											
				12E (E)			12	1	E	5	5	18E (B)	20E (O)		38	1	A	9	9	17E (C)	17E (C)		34	1	C	7	7	19E (A)			19	1	A	9	9	20	125	--								
												19E (A)	17E (C)		36	1	B	8	8																											
69	KARODE AJINKYA KISHORE			32 (P)	13 (C)		45	4	E	5	20	57 (B)	15 (A)		72	4	B	8	32	41 (D)	14 (B)		55	4	D	6	24	36 (E)	18 (O)		54	3	D	6	18	P										
	233269			32 (P)	17 (O)		49	4	E	5	20	36 (E)	09 (E)		45	4	E	5	20																											
				10 (P)			10	1	P	4	4	18 (B)	21 (O)		39	1	A	9	9	18 (B)	18 (B)		36	1	B	8	8	20 (O)			20	1	O	10	10	28	174	6.21								
												21 (O)	17 (C)		38	1	A	9	9																											
70	KELKAR SHUBHAM CHANDRAKANT			18F (F)	14E (B)		32	--	--	--	--	52E (C)	20E (O)		72	4	B	8	32	50E (C)	20E (O)		70	4	B	8	32	48E (C)	20E (O)		68	3	C	7	21	F										
	233270			49E (C)	20E (O)		69	4	C	7	28	32E (P)	16E (O)		48	4	E	5	20																											
				18E (B)			18	1	B	8	8	24E (O)	24E (O)		48	1	O	10	10	24E (O)	24E (O)		48	1	O	10	10	20E (O)			20	1	O	10	10	24	181	--								
												23E (O)	17E (C)		40	1	O	10	10																											

UNIVERSITY OF MUMBAI																																						
Atharva College of Engineering																																						
Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																						
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																						
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology										COURSE-3 :- Data Structures																		
COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																		
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1					COURSE-2					COURSE-3					COURSE-4					Result															
			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40																		
			Theory	80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40																	
			Tw/Pr/Oral	25/ 10	25/ 10				25/ 10	25/ 10	50/ 20				25/ 10	25/ 10	50/ 20				25/ 10	25/ 10																
Seat No.	Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP					25/ 10	25/ 10	50/ 20 C G GP C x GP				C G GP C x GP					C G GP C x GP					EC	ECG	GPA													
71	KELUSKAR SANIDHYA VIVEKANAND	Theory	22F (F)	14E (B)		36	--	--	--	--	53E (C)	18E (O)		71	4	B	8	32	55E (C)	18E (O)		73	4	B	8	32	41E (D)	17E (O)		58	3	D	6	18	F			
	233271	Tw/Pr/Oral	42E (D)	20E (O)		62	4	C	7	28	26F (F)	10E (D)		36	--	--	--	--					44	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10		10	20	156
72	/KHAPRE AISHWARYA RAMESH	Theory	32 (P)	15 (A)		47	4	E	5	20	35 (P)	16 (O)		51	4	D	6	24	32 (P)	17 (O)		49	4	E	5	20	43 (D)	16 (O)		59	3	D	6	18	P			
	233272	Tw/Pr/Oral	41 (D)	12 (C)		53	4	D	6	24	32 (P)	12 (C)		44	4	P	4	16					43	1	O	10	10	23 (O)			23	1	O	10		10	28	172
73	KHARE GAURAV SUNIL	Theory	11F (F)	15E (A)		26	--	--	--	--	53E (C)	20E (O)		73	4	B	8	32	41E (D)	18E (O)		59	4	D	6	24	52E (C)	20E (O)		72	3	B	8	24	F			
	233273	Tw/Pr/Oral	40E (D)	17E (O)		57	4	D	6	24	32E (P)	11E (D)		43	4	P	4	16					48	1	O	10	10	20E (O)			20	1	O	10		10	24	167
74	KHEDEKAR MIHIR KRUSHNAKANT	Theory	32 (P)	18 (O)		50	4	D	6	24	40 (D)	19 (O)		59	4	D	6	24	42 (D)	20 (O)		62	4	C	7	28	35 (P)	19 (O)		54	3	D	6	18	P			
	233274	Tw/Pr/Oral	49 (C)	20 (O)		69	4	C	7	28	47 (D)	12 (C)		59	4	D	6	24					46	1	O	10	10	20 (O)			20	1	O	10		10	28	193
75	/KHEDEKAR MRUNMAI VIKAS	Theory	18F (F)	16E (O)		34	--	--	--	--	36E (E)	20E (O)		56	4	D	6	24	36E (E)	17E (O)		53	4	D	6	24	12F (F)	18E (O)		30	--	--	--	--	F			
	233275	Tw/Pr/Oral	32E (P)	14E (B)		46	4	E	5	20	25F (F)	12E (C)		37	--	--	--	--					48	1	O	10	10	24E (O)			24	1	O	10		10	17	118

Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																						
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																						
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																		
Sr. No.	Name of the Student	Seat No.	Theory	COURSE-1					COURSE-2					COURSE-3					COURSE-4					Result														
				Theory	COURSE-5					COURSE-6																												
					Tw/Pr/Oral	COURSE-1					COURSE-2					COURSE-3					COURSE-4																	
						Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP					C G GP C x GP					C G GP C x GP					C G GP C x GP																
76	KHEDEKAR OMKAR DILIP	233276	Theory	07F (F)	12E (C)		19	--	--	--	--	40E (D)	12E (C)		52	4	D	6	24	10F (F)	16E (O)		26	--	--	--	--	09F (F)	20E (O)		29	--	--	--	--	F		
			Tw/Pr/Oral	13E (D)			13	1	D	6	6	18E (B)	19E (A)		37	1	B	8	8	16E (C)	16E (C)		32	1	C	7	7	21E (O)			21	1	O	10	10	9	64	--
77	KOCHREKAR OMKAR DINESH	233277	Theory	37E (E)	15E (A)		52	4	D	6	24	42E (D)	17E (O)		59	4	D	6	24	37E (E)	14E (B)		51	4	D	6	24	23F (F)	16E (O)		39	--	--	--	--	F		
			Tw/Pr/Oral	10E (P)			10	1	P	4	4	20E (O)	20E (O)		40	1	O	10	10	20E (O)	20E (O)		40	1	O	10	10	18E (B)			18	1	B	8	8	25	148	--
78	KORE PRADNESH DINESH	233278	Theory	07F (F)	14E (B)		21	--	--	--	--	65E (O)	20E (O)		85	4	O	10	40	58E (B)	17E (O)		75	4	A	9	36	37E (E)	20E (O)		57	3	D	6	18	F		
			Tw/Pr/Oral	20E (O)			20	1	O	10	10	24E (O)	24E (O)		48	1	O	10	10	23E (O)	23E (O)		46	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10	24	184	--
79	KOTE ARVIND BALU	233279	Theory	02F (F)	09E (E)		11	--	--	--	--	57E (B)	19E (O)		76	4	A	9	36	35E (P)	16E (O)		51	4	D	6	24	43E (D)	18E (O)		61	3	C	7	21	F		
			Tw/Pr/Oral	10E (P)			10	1	P	4	4	23E (O)	22E (O)		45	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	20E (O)			20	1	O	10	10	20	143	--
80	/KUMAR VAISHNA JAYAKUMAR	233280	Theory	14F (F)	17E (O)		31	--	--	--	--	55E (C)	17E (O)		72	4	B	8	32	32E (P)	17E (O)		49	4	E	5	20	22F (F)	20E (O)		42	--	--	--	--	F		
			Tw/Pr/Oral	13E (D)			13	1	D	6	6	22E (O)	24E (O)		46	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	24E (O)			24	1	O	10	10	17	122	--

UNIVERSITY OF MUMBAI

Atharva College of Engineering
Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095

SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013

COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I
COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis

COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology
COURSE-5 :- Discrete Structures

COURSE-3 :- Data Structures
COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals

Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1					COURSE-2					COURSE-3					COURSE-4					Result															
			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40																		
			Theory	COURSE-5					COURSE-6																													
				80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40																											
Seat No.	Tw/Pr/Oral	Tw/Pr/Oral	COURSE-1					COURSE-2					COURSE-3					COURSE-4					EC	ECG	GPA													
			25/ 10	25/ 10				25/ 10	25/ 10	50/ 20			25/ 10	25/ 10	50/ 20			25/ 10	25/ 10																			
				C	G	GP	C x GP	25/ 10	25/ 10	50/ 20	C	G	GP	C x GP		C	G	GP	C x GP		C	G	GP	C x GP														
81	KUNDAR PRAJNESH PRABHAKAR	Theory	21F (F)	14E (B)			35	--	--	--	--	60E (A)	14E (B)		74	4	B	8	32	32E (P)	15E (A)		47	4	E	5	20	32E (P)	20E (O)		52	3	D	6	18	F		
	233281	Tw/Pr/Oral	36E (E)	15E (A)			51	4	D	6	24	32E (P)	13E (C)		45	4	E	5	20																			
			10E (P)				10	1	P	4	4	19E (A)	20E (O)		39	1	A	9	9	17E (C)	17E (C)		34	1	C	7	7	22E (O)			22	1	O	10	10	24	153	--
82	LOHAR PAVAN BHIMSING	Theory	08F (F)	10E (D)			18	--	--	--	--	34E (P)	16E (O)		50	4	D	6	24	32E (P)	10E (D)		42	4	P	4	16	35E (P)	20E (O)		55	3	D	6	18	F		
	233282	Tw/Pr/Oral	32E (P)	13E (C)			45	4	E	5	20	32E (P)	09E (E)		41	4	P	4	16																			
			11E (P)				11	1	P	4	4	20E (O)	21E (O)		41	1	O	10	10	19E (A)	19E (A)		38	1	A	9	9	20E (O)			20	1	O	10	10	24	136	--
83	MANASIYA SAFAN SAIYADALI	Theory	05F (F)	17E (O)			22	--	--	--	--	32E (P)	16E (O)		48	4	E	5	20	33E (P)	17E (O)		50	4	D	6	24	44E (D)	19E (O)		63	3	C	7	21	F		
	233283	Tw/Pr/Oral	32E (P)	20E (O)			52	4	D	6	24	11F (F)	09E (E)		20	--	--	--	--																			
			13E (D)				13	1	D	6	6	20E (O)	20E (O)		40	1	O	10	10	19E (A)	19E (A)		38	1	A	9	9	23E (O)			23	1	O	10	10	20	132	--
84	MANDAVIA AAYUSH BHARAT	Theory	39 (E)	13 (C)			52	4	D	6	24	48 (C)	16 (O)		64	4	C	7	28	38 (E)	16 (O)		54	4	D	6	24	36 (E)	19 (O)		55	3	D	6	18	P		
	233284	Tw/Pr/Oral	37 (E)	19 (O)			56	4	D	6	24	32 (P)	12 (C)		44	4	P	4	16																			
			13 (D)				13	1	D	6	6	20 (O)	21 (O)		41	1	O	10	10	19 (A)	19 (A)		38	1	A	9	9	20 (O)			20	1	O	10	10	28	177	6.32
												20 (O)	16 (C)		36	1	B	8	8																			
85	/MANE POOJA NILKANTH	Theory	08F (F)	16E (O)			24	--	--	--	--	45E (D)	16E (O)		61	4	C	7	28	38E (E)	18E (O)		56	4	D	6	24	45E (D)	20E (O)		65	3	C	7	21	F		
	233285	Tw/Pr/Oral	51E (C)	19E (O)			70	4	B	8	32	22F (F)	10E (D)		32	--	--	--	--																			
			20E (O)				20	1	O	10	10	21E (O)	23E (O)		44	1	O	10	10	20E (O)	20E (O)		40	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10	20	155	--
												23E (O)	20E (O)		43	1	O	10	10																			

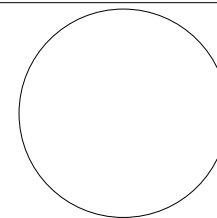
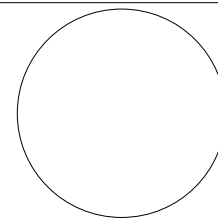
/:FEMALE,#:0.229, @:0.5042, *:0.5045, ADC - Admission Cancelled, RR-Reserved, -- : Fails in Theory or Practical, PRV - Provisional, RCC - 0.5050, A.ABS - Absent, F - Fails, P - Passes,NULL-Null & Void,~ Dyslexia Benefit
G : Grade, GP : GradePoint, C : Credits, CP : Credit Points, ECG : Sum of product of credits & grades, EC : Sum of Creditpoints, GPA : ECG / EC
[Marks/Grade/GradePoint] : [>=80 and <=100 / O / 10] [>=75 and <80 / A / 9] [>=70 and <75 / B / 8] [>=60 and <70 / C / 7] [>=50 and <60 / D / 6] [>=45 and <50 / E / 5] [>=40 and <45 / P / 4] [>=0 and <40 / F / 0]

Entered by :

Read by :

Checked by:

Principal :



Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																											
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																											
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																							
Sr. No.	Name of the Student Seat No.	Theory	COURSE-1 80/ 32 20/ 8 100/ 40										COURSE-2 80/ 32 20/ 8 100/ 40										COURSE-3 80/ 32 20/ 8 100/ 40										COURSE-4 80/ 32 20/ 8 100/ 40										Result EC ECG GPA
		Theory	COURSE-5 80/ 32 20/ 8 100/ 40										COURSE-6 80/ 32 20/ 8 100/ 40																														
		Tw/Pr/Oral	COURSE-1 25/ 10 25/ 10										COURSE-2 25/ 10 25/ 10 50/ 20										COURSE-3 25/ 10 25/ 10 50/ 20										COURSE-4 25/ 10 25/ 10										
		Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP										25/ 10 25/ 10 50/ 20 C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP										
86	MANJREKAR RAJ RAJENDRA 233286	Theory	50 (C) 54 (C)	19 (O) 19 (O)		69 73	4 4	C B	7 8	28 32	68 (O) 45 (D)	20 (O) 17 (O)		88 62	4 4	O C	10 7	40 28	62 (A) 	20 (O) 		82 	4 	O 	10 	40 	43 (D) 	20 (O) 		63 	3 	C 	7 	21 	P 28 239 8.54								
87	MEDGE AKSHAY BALU 233287	Theory	32 (P) 36 (E)	16 (O) 18 (O)		48 54	4 4	E D	5 6	20 24	65 (O) 39 (E)	19 (O) 11 (D)		84 50	4 4	O D	10 6	40 24	54 (C) 	17 (O) 		71 	4 	B 	8 	32 	43 (D) 	20 (O) 		63 	3 	C 	7 	21 	P 28 206 7.36								
88	MEHER ROHAN KISHOR 233288	Theory	11F (F) 32E (P)	12E (C) 11E (D)		23 43	-- 4	-- P	-- 4	-- 16	57E (B) 06F (F)	20E (O) 08E (P)		77 14	4 --	A --	9 --	36 --	32E (P) 	12E (C) 		44 	4 	P 	4 	16 	12F (F) 	08E (P) 		20 	-- 	-- 	-- 	-- 	F 17 112 --								
89	/MEHERKAR VIRA ANIL 233289	Theory	20F (F) 51E (C)	15E (A) 18E (O)		35 69	-- 4	-- C	-- 7	-- 28	63E (A) 39E (E)	18E (O) 12E (C)		81 51	4 4	O D	10 6	40 24	43E (D) 	17E (O) 		60 	4 	C 	7 	28 	42E (D) 	20E (O) 		62 	3 	C 	7 	21 	F 24 186 --								
90	MEHTA PRANAY VIVEK 233290	Theory	03F (F) 19F (F)	10E (D) 12E (C)		13 31	-- --	-- --	-- --	-- --	46E (D) 32E (P)	17E (O) 12E (C)		63 44	4 4	C P	7 4	28 16	21F (F) 	13E (C) 		34 	-- 	-- 	-- 	-- 	32E (P) 	17E (O) 		49 	3 	E 	5 	15 	F 16 101 --								

Atharva College of Engineering																																												
Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																												
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																												
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology										COURSE-3 :- Data Structures																								
COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																								
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result	
			Theory	80/ 32	20/ 8	100/ 40							80/ 32	20/ 8	100/ 40							80/ 32	20/ 8	100/ 40							80/ 32	20/ 8	100/ 40											
				COURSE-5										COURSE-6										COURSE-3										COURSE-4										
				80/ 32	20/ 8	100/ 40							80/ 32	20/ 8	100/ 40							25/ 10	25/ 10	50/ 20							25/ 10	25/ 10	25/ 10											
Tw/Pr/Oral	25/ 10	25/ 10							25/ 10	25/ 10	50/ 20							25/ 10	25/ 10	50/ 20							25/ 10	25/ 10	25/ 10															
Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP										25/ 10	25/ 10	50/ 20 C G GP C x GP							C G GP C x GP										C G GP C x GP										EC	ECG	GPA		
91	MENON AMIT ANILKUMAR	Theory	40 (D)	10 (D)		50	4	D	6	24	56 (B)	18 (O)		74	4	B	8	32	39 (E)	17 (O)		56	4	D	6	24	37 (E)	20 (O)		57	3	D	6	18	P									
	233291		Tw/Pr/Oral	42 (D)	17 (O)		59	4	D	6	24	41 (D)	15 (A)		56	4	D	6	24												21	1	O	10		10								
			14 (D)			14	1	D	6	6	23 (O)	21 (O)		44	1	O	10	10	21 (O)	21 (O)		42	1	O	10	10	21 (O)			21	1	O	10	10	28	191	6.82							
											21 (O)	17 (C)		38	1	A	9	9																										
92	MESTRY VANITA MAHESH	Theory	21F (F)	17E (O)		38	--	--	--	--	62E (A)	19E (O)		81	4	O	10	40	43E (D)	15E (A)		58	4	D	6	24	43E (D)	19E (O)		62	3	C	7	21	F									
	233292		Tw/Pr/Oral	32E (P)	18E (O)		50	4	D	6	24	32E (P)	11E (D)		43	4	P	4	16																									
			15E (C)			15	1	C	7	7	22E (O)	21E (O)		43	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10	24	170	--							
											20E (O)	17E (C)		37	1	B	8	8																										
93	/METKARI KAVERI SHANKAR	Theory	16F (F)	14E (B)		30	--	--	--	--	45E (D)	13E (C)		58	4	D	6	24	32E (P)	14E (B)		46	4	E	5	20	32E (P)	18E (O)		50	3	D	6	18	F									
	233293		Tw/Pr/Oral	32E (P)	14E (B)		46	4	E	5	20	15F (F)	11E (D)		26	--	--	--	--																									
			10E (P)			10	1	P	4	4	18E (B)	19E (A)		37	1	B	8	8	16E (C)	16E (C)		32	1	C	7	7	20E (O)			20	1	O	10	10	20	119	--							
											20E (O)	16E (C)		36	1	B	8	8																										
94	/MHASHILKAR GEETA RAVINDRA	Theory	23F (F)	15E (A)		38	--	--	--	--	70E (O)	20E (O)		90	4	O	10	40	51E (C)	19E (O)		70	4	B	8	32	48E (C)	20E (O)		68	3	C	7	21	F									
	233294		Tw/Pr/Oral	47E (D)	20E (O)		67	4	C	7	28	32E (P)	13E (C)		45	4	E	5	20																									
			20E (O)			20	1	O	10	10	23E (O)	23E (O)		46	1	O	10	10	23E (O)	23E (O)		46	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10	24	191	--							
											23E (O)	19E (A)		42	1	O	10	10																										
95	MHATRE AKSHAY SANDEEP	Theory	10F (F)	15E (A)		25	--	--	--	--	66E (O)	19E (O)		85	4	O	10	40	56E (B)	20E (O)		76	4	A	9	36	36E (E)	20E (O)		56	3	D	6	18	F									
	233295		Tw/Pr/Oral	38E (E)	19E (O)		57	4	D	6	24	38E (E)	12E (C)		50	4	D	6	24																									
			15E (C)			15	1	C	7	7	22E (O)	23E (O)		45	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	21E (O)			21	1	O	10	10	24	188	--							
											21E (O)	17E (C)		38	1	A	9	9																										

UNIVERSITY OF MUMBAI																																											
Atharva College of Engineering																																											
Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																											
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																											
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology										COURSE-3 :- Data Structures																							
COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																							
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result
			80/ 32	20/ 8	100/ 40						80/ 32	20/ 8	100/ 40						80/ 32	20/ 8	100/ 40						80/ 32	20/ 8	100/ 40														
			80/ 32	20/ 8	100/ 40						80/ 32	20/ 8	100/ 40						80/ 32	20/ 8	100/ 40						80/ 32	20/ 8	100/ 40														
			25/ 10	25/ 10						25/ 10	25/ 10	50/ 20						25/ 10	25/ 10	50/ 20						25/ 10	25/ 10																
Seat No.	Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP										25/ 10	25/ 10	50/ 20 C G GP C x GP						C G GP C x GP										C G GP C x GP										EC	ECG	GPA	
96	MHATRE ROHAN CHANDRASHEKHAR	Theory	32E (P)	13E (C)		45	4	E	5	20	47E (D)	16E (O)		63	4	C	7	28	14F (F)	13E (C)		27	--	--	--	--	34E (P)	14E (B)		48	3	E	5	15	F								
	233296	Tw/Pr/Oral	34E (P)	15E (A)		49	4	E	5	20	32E (P)	11E (D)		43	4	P	4	16				19E (A)	19E (A)		38	1	A	9	9	18E (B)			18	1	B	8	8	24	143	--			
97	MOHARE PRATIK PRADEEP	Theory	09F (F)	17E (O)		26	--	--	--	--	64E (O)	18E (O)		82	4	O	10	40	42E (D)	16E (O)		58	4	D	6	24	32E (P)	19E (O)		51	3	D	6	18	F								
	233297	Tw/Pr/Oral	35E (P)	15E (A)		50	4	D	6	24	32E (P)	13E (C)		45	4	E	5	20				22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	24E (O)			24	1	O	10	10	24	176	--			
98	MUJAT PIYUSH KARSANBHAI	Theory	23E (O)			23	1	O	10	10	23E (O)	23E (O)		46	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	24E (O)			24	1	O	10	10	28	216	7.71						
	233298	Tw/Pr/Oral	35 (P)	17 (O)		52	4	D	6	24	64 (O)	19 (O)		83	4	O	10	40	57 (B)	18 (O)		75	4	A	9	36	32 (P)	20 (O)		52	3	D	6	18	P								
	233299	Tw/Pr/Oral	41 (D)	20 (O)		61	4	C	7	28	34 (P)	13 (C)		47	4	E	5	20				22 (O)	23 (O)		45	1	O	10	10	23 (O)			23	1	O	10	10	28	216	7.71			
99	MUKESH PANDURANG BHIKANE	Theory	20 (O)			20	1	O	10	10	23 (O)	23 (O)		46	1	O	10	10	22 (O)	23 (O)		45	1	O	10	10	23 (O)			23	1	O	10	10	28	216	7.71						
	233299	Tw/Pr/Oral	20 (O)			20	1	O	10	10	23 (O)	20 (O)		43	1	O	10	10																									
99	MUKESH PANDURANG BHIKANE	Theory	14F (F)	15E (A)		29	--	--	--	--	08F (F)	08E (P)		16	--	--	--	--	20F (F)	08E (P)		28	--	--	--	--	33E (P)	17E (O)		50	3	D	6	18	F								
	233299	Tw/Pr/Oral	17F (F)	15E (A)		32	--	--	--	--	02F (F)	08E (P)		10	--	--	--	--																									
100	MUKHERJEE AKASH ARABINDA	Theory	13E (D)			13	1	D	6	6	18E (B)	19E (A)		37	1	B	8	8	16E (C)	16E (C)		32	1	C	7	7	20E (O)			20	1	O	10	10	8	56	--						
	233299	Tw/Pr/Oral	13E (D)			13	1	D	6	6	18E (B)	16E (C)		34	1	C	7	7																									
100	MUKHERJEE AKASH ARABINDA	Theory	43E (D)	18E (O)		61	4	C	7	28	59E (B)	20E (O)		79	4	A	9	36	50E (C)	18E (O)		68	4	C	7	28	23F (F)	20E (O)		43	--	--	--	--	F								
	233300	Tw/Pr/Oral	39E (E)	15E (A)		54	4	D	6	24	32E (P)	13E (C)		45	4	E	5	20																									
	233300	Tw/Pr/Oral	24E (O)			24	1	O	10	10	24E (O)	24E (O)		48	1	O	10	10	24E (O)	24E (O)		48	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10	25	185	--						
	233300	Tw/Pr/Oral	24E (O)			24	1	O	10	10	24E (O)	24E (O)		48	1	O	10	10	24E (O)	24E (O)		48	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10	25	185	--						

Atharva College of Engineering																																																				
Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																																				
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																																				
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology										COURSE-3 :- Data Structures																																
COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																																
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result									
			Theory	80/ 32		20/ 8		100/ 40						80/ 32		20/ 8		100/ 40						80/ 32		20/ 8		100/ 40																								
				COURSE-5		80/ 32		20/ 8		100/ 40						COURSE-6		80/ 32		20/ 8		100/ 40						COURSE-3		25/ 10		25/ 10		50/ 20						COURSE-4		25/ 10		25/ 10		50/ 20						
				Tw/Pr/Oral		25/ 10		25/ 10		25/ 10						Tw/Pr/Oral		25/ 10		25/ 10		50/ 20						C		G		GP		C x GP		C		G		GP		C x GP		EC		ECG		GPA				
101	MULIK SHUBHAM VIJAYKUMAR	Theory	09F (F)	17E (O)		26	--	--	--	--	35E (P)	12E (C)		47	4	E	5	20	32E (P)	14E (B)		46	4	E	5	20	32E (P)	15E (A)		47	3	E	5	15	F																	
233301	Tw/Pr/Oral		32E (P)	15E (A)		47	4	E	5	20	16F (F)	10E (D)		26	--	--	--	--					36	1	B	8	8	20E (O)			20	1	O	10		10	20	118	--													
				12E (E)			12	1	E	5	5	20E (O)	20E (O)		40	1	O	10	10	18E (B)	18E (B)									20	1	O	10	10																		
102	/NAIK SEJAL VIJAY	Theory	32 (P)	16 (O)		48	4	E	5	20	66 (O)	19 (O)		85	4	O	10	40	45 (D)	14 (B)		59	4	D	6	24	46 (D)	20 (O)		66	3	C	7	21	P																	
233302	Tw/Pr/Oral		32 (P)	16 (O)		48	4	E	5	20	32 (P)	12 (C)		44	4	P	4	16													23	1	O	10		10	28	188	6.71													
				17 (C)			17	1	C	7	7	23 (O)	21 (O)		44	1	O	10	10	22 (O)	22 (O)		44	1	O	10	10	23 (O)			23	1	O	10	10																	
103	NANDIWDEKAR ADITYA DEEPAK	Theory	18F (F)	15E (A)		33	--	--	--	--	61E (A)	19E (O)		80	4	O	10	40	56E (B)	19E (O)		75	4	A	9	36	51E (C)	19E (O)		70	3	B	8	24	F																	
233303	Tw/Pr/Oral		47E (D)	19E (O)		66	4	C	7	28	32E (P)	13E (C)		45	4	E	5	20													22	1	O	10		10	24	198	--													
				20E (O)			20	1	O	10	10	23E (O)	23E (O)		46	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	22E (O)			22	1	O	10	10																	
104	NARKAR NIKHIL SUHAS	Theory	17F (F)	18E (O)		35	--	--	--	--	32E (P)	14E (B)		46	4	E	5	20	45E (D)	18E (O)		63	4	C	7	28	32E (P)	17E (O)		49	3	E	5	15	F																	
233304	Tw/Pr/Oral		32E (P)	17E (O)		49	4	E	5	20	32E (P)	11E (D)		43	4	P	4	16																																		
				13E (D)			13	1	D	6	6	18E (B)	19E (A)		37	1	B	8	8	21E (O)	17E (C)		38	1	A	9	9	21E (O)			21	1	O	10	10	24	140	--														
											19E (A)	17E (C)		36	1	B	8	8																																		
105	PACHIMUTHU MUNISHWARAN CHELLIYAH	Theory	52 (C)	16 (O)		68	4	C	7	28	70 (O)	20 (O)		90	4	O	10	40	61 (A)	20 (O)		81	4	O	10	40	46 (D)	20 (O)		66	3	C	7	21	P																	
233305	Tw/Pr/Oral		54 (C)	19 (O)		73	4	B	8	32	51 (C)	14 (B)		65	4	C	7	28																																		
				20 (O)			20	1	O	10	10	24 (O)	23 (O)		47	1	O	10	10	23 (O)	23 (O)		46	1	O	10	10	21 (O)			21	1	O	10	10	28	239	8.54														
											23 (O)	18 (B)		41	1	O	10	10																																		

Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																														
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																														
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																										
Sr. No.	Name of the Student	Seat No.	Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result		
				Theory	COURSE-5										COURSE-6																															
					Tw/Pr/Oral	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										
						Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP									
106	/PADVEKAR SUCHITA ANANT		Theory	08F (F)	14E (B)		22	--	--	--	--	54E (C)	19E (O)		73	4	B	8	32	49E (C)	20E (O)		69	4	C	7	28	49E (C)	20E (O)		69	3	C	7	21	F										
	233306		Tw/Pr/Oral	17E (C)			17	1	C	7	7	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	20E (O)			20	1	O	10	10	24	172	--								
107	PANCHAL ALANKAR SANJAY		Theory	10F (F)	12E (C)		22	--	--	--	--	67E (O)	20E (O)		87	4	O	10	40	54E (C)	20E (O)		74	4	B	8	32	51E (C)	20E (O)		71	3	B	8	24	F										
	233307		Tw/Pr/Oral	11E (P)			11	1	P	4	4	23E (O)	21E (O)		44	1	O	10	10	22E (O)	20E (O)		42	1	O	10	10	21E (O)			21	1	O	10	10	24	187	--								
108	PANDEY ABHISHEK RAJKUMAR		Theory	45 (D)	17 (O)		62	4	C	7	28	51 (C)	15 (A)		66	4	C	7	28	43 (D)	18 (O)		61	4	C	7	28	53 (C)	20 (O)		73	3	B	8	24	P										
	233308		Tw/Pr/Oral	24 (O)			24	1	O	10	10	21 (O)	24 (O)		45	1	O	10	10	20 (O)	20 (O)		40	1	O	10	10	24 (O)			24	1	O	10	10	28	218	7.79								
109	PARAB ADITYA RAMESH		Theory	32 (P)	18 (O)		50	4	D	6	24	60 (A)	19 (O)		79	4	A	9	36	56 (B)	19 (O)		75	4	A	9	36	48 (C)	19 (O)		67	3	C	7	21	P										
	233309		Tw/Pr/Oral	36 (E)	17 (O)		53	4	D	6	24	32 (P)	14 (B)		46	4	E	5	20											24	1	O	10	10	28	203	7.25									
110	PARAB TEJAS BHASKAR		Theory	38 (E)	14 (B)		52	4	D	6	24	62 (A)	18 (O)		80	4	O	10	40	57 (B)	18 (O)		75	4	A	9	36	49 (C)	17 (O)		66	3	C	7	21	P										
	233310		Tw/Pr/Oral	10 (P)			10	1	P	4	4	22 (O)	22 (O)		44	1	O	10	10	21 (O)	21 (O)		42	1	O	10	10	22 (O)			22	1	O	10	10	28	204	7.29								

Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																														
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																														
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																										
Sr. No.	Name of the Student	Seat No.	Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result		
				Theory	COURSE-5										COURSE-6																															
					Tw/Pr/Oral	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										
						Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP									
111	/PATEL SMRUTI MILAN		Theory	02F (F)	09E (E)		11	--	--	--	--	45E (D)	14E (B)		59	4	D	6	24	36E (E)	14E (B)		50	4	D	6	24	50E (C)	20E (O)		70	3	B	8	24	F										
	233311		Tw/Pr/Oral	36E (E)	12E (C)		48	4	E	5	20	17F (F)	12E (C)		29	--	--	--	--					34	1	C	7	7	23E (O)			23	1	O	10	10	20	134	--							
112	PATIL AKSHAY DINAKAR		Theory	32 (P)	14 (B)		46	4	E	5	20	55 (C)	20 (O)		75	4	A	9	36	69 (O)	18 (O)		87	4	O	10	40	50 (C)	20 (O)		70	3	B	8	24	P										
	233312		Tw/Pr/Oral	55 (C)	19 (O)		74	4	B	8	32	32 (P)	14 (B)		46	4	E	5	20					48	1	O	10	10	20 (O)			20	1	O	10	10	28	218	7.79							
113	/PATIL APURVA SUDHIR		Theory	23F (F)	15E (A)		38	--	--	--	--	48E (C)	18E (O)		66	4	C	7	28	50E (C)	19E (O)		69	4	C	7	28	55E (C)	20E (O)		75	3	A	9	27	F										
	233313		Tw/Pr/Oral	47E (D)	18E (O)		65	4	C	7	28	32E (P)	13E (C)		45	4	E	5	20					44	1	O	10	10	24E (O)			24	1	O	10	10	24	178	--							
114	PATIL ARCHIES SANJAY		Theory	16F (F)	13E (C)		29	--	--	--	--	32E (P)	13E (C)		45	4	E	5	20	35E (P)	12E (C)		47	4	E	5	20	18F (F)	15E (A)		33	--	--	--	--	F										
	233314		Tw/Pr/Oral	12F (F)	14E (B)		26	--	--	--	--	15F (F)	10E (D)		25	--	--	--	--					34	1	C	7	7	21E (O)			21	1	O	10	10	13	77	--							
115	PATIL GAURAV SAMADHAN		Theory	10E (P)			10	1	P	4	4	18E (B)	19E (A)		37	1	B	8	8	17E (C)	17E (C)		37	1	B	8	8				21E (O)			21	1	O	10	10	P							
	233315		Tw/Pr/Oral	32 (P)	14 (B)		46	4	E	5	20	47 (D)	17 (O)		64	4	C	7	28	39 (E)	18 (O)		57	4	D	6	24	36 (E)	20 (O)		56	3	D	6	18	28	176	6.29								
			Tw/Pr/Oral	38 (E)	19 (O)		57	4	D	6	24	32 (P)	08 (P)		40	4	P	4	16					42	1	O	10	10	20 (O)			20	1	O	10	10										
			Tw/Pr/Oral	16 (C)			16	1	C	7	7	21 (O)	21 (O)		42	1	O	10	10	21 (O)	21 (O)		42	1	O	10	10	20 (O)			20	1	O	10	10											

UNIVERSITY OF MUMBAI																													
Atharva College of Engineering																													
Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																													
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																													
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology										COURSE-3 :- Data Structures									
COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals									
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1					COURSE-2					COURSE-3					COURSE-4					Result						
			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40									
			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40									
			Tw/Pr/Oral	25/ 10	25/ 10			25/ 10	25/ 10	50/ 20			25/ 10	25/ 10	50/ 20			25/ 10	25/ 10	50/ 20									
Seat No.	Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP					25/ 10	25/ 10	50/ 20 C G GP C x GP			C G GP C x GP					C G GP C x GP					EC	ECG	GPA					
116	PAWAR DEEPANKAR DAYANAND	Theory	32 (P)	17 (O)		49 4 E 5 20	60 (A)	15 (A)		75 4 A 9 36	65 (O)	13 (C)		78 4 A 9 36	39 (E)	13 (C)		52 3 D 6 18	P										
	233316	Tw/Pr/Oral	38 (E)	16 (O)		54 4 D 6 24	37 (E)	15 (A)		52 4 D 6 24																			
			15 (C)			15 1 C 7 7	19 (A)	21 (O)		40 1 O 10 10	18 (B)	18 (B)		36 1 B 8 8	18 (B)			18 1 B 8 8	28	201	7.18								
						21 (O)	20 (O)		41 1 O 10 10																				
117	PHAPE AJAY BABAN	Theory	12F (F)	12E (C)		24 -- -- -- --	64E (O)	20E (O)		84 4 O 10 40	46E (D)	19E (O)		65 4 C 7 28	34E (P)	20E (O)		54 3 D 6 18	F										
	233317	Tw/Pr/Oral	32E (P)	20E (O)		52 4 D 6 24	24F (F)	11E (D)		35 -- -- -- --																			
			11E (P)			11 1 P 4 4	24E (O)	24E (O)		48 1 O 10 10	24E (O)	24E (O)		48 1 O 10 10	21E (O)			21 1 O 10 10	20	154	--								
						23E (O)	21E (O)		44 1 O 10 10																				
118	/POL ANAMIKA GUNAVANT	Theory	32E (P)	13E (C)		45 4 E 5 20	37E (E)	16E (O)		53 4 D 6 24	32E (P)	12E (C)		44 4 P 4 16	35E (P)	17E (O)		52 3 D 6 18	F										
	233318	Tw/Pr/Oral	19F (F)	17E (O)		36 -- -- -- --	26F (F)	08E (P)		34 -- -- -- --																			
			17E (C)			17 1 C 7 7	20E (O)	21E (O)		41 1 O 10 10	19E (A)	19E (A)		38 1 A 9 9	19E (A)			19 1 A 9 9	20	121	--								
						20E (O)	16E (C)		36 1 B 8 8																				
119	POL SAUKHYA SURENDRA	Theory	33 (P)	16 (O)		49 4 E 5 20	53 (C)	18 (O)		71 4 B 8 32	53 (C)	19 (O)		72 4 B 8 32	32 (P)	20 (O)		52 3 D 6 18	P										
	233319	Tw/Pr/Oral	35 (P)	20 (O)		55 4 D 6 24	32 (P)	13 (C)		45 4 E 5 20																			
			21 (O)			21 1 O 10 10	22 (O)	23 (O)		45 1 O 10 10	23 (O)	24 (O)		47 1 O 10 10	21 (O)			21 1 O 10 10	28	196	7								
						22 (O)	21 (O)		43 1 O 10 10																				
120	POLEKAR NIKHIL UDAY	Theory	32 (P)	15 (A)		47 4 E 5 20	58 (B)	20 (O)		78 4 A 9 36	53 (C)	20 (O)		73 4 B 8 32	41 (D)	20 (O)		61 3 C 7 21	P										
	233320	Tw/Pr/Oral	50 (C)	20 (O)		70 4 B 8 32	32 (P)	17 (O)		49 4 E 5 20																			
			21 (O)			21 1 O 10 10	24 (O)	24 (O)		48 1 O 10 10	24 (O)	24 (O)		48 1 O 10 10	24 (O)			24 1 O 10 10	28	211	7.54								
							22 (O)	21 (O)		43 1 O 10 10																			

Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																								
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																								
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																				
Sr. No.	Name of the Student	Seat No.	COURSE-1					COURSE-2					COURSE-3					COURSE-4					Result																	
			Theory	80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40																			
			Theory	80/ 32	20/ 8	100/ 40			80/ 32	20/ 8	100/ 40																													
			Tw/Pr/Oral	25/ 10	25/ 10				25/ 10	25/ 10	50/ 20				25/ 10	25/ 10	50/ 20				25/ 10	25/ 10																		
				C	G	GP	C x GP	25/ 10	25/ 10	50/ 20	C	G	GP	C x GP			C	G	GP	C x GP			C	G	GP	C x GP	EC	ECG	GPA											
121	RAIPELLY SUSHIL SHARAD		18F (F)	10E (D)			28	--	--	--	--	33E (P)	12E (C)			45	4	E	5	20	42E (D)	10E (D)			52	4	D	6	24	10F (F)	16E (O)			26	--	--	--	--	F	
	233321		32E (P)	14E (B)			46	4	E	5	20	07F (F)	08E (P)			15	--	--	--	--																				
		Tw/Pr/Oral	10E (P)				10	1	P	4	4	18E (B)	19E (A)			37	1	B	8	8	16E (C)	16E (C)			32	1	C	7	7	21E (O)			21	1	O	10	10	17	101	--
												18E (B)	17E (C)			35	1	B	8	8																				
122	/RAMTEKE YASHIKA RAMESH		18F (F)	11E (D)			29	--	--	--	--	35E (P)	14E (B)			49	4	E	5	20	47E (D)	13E (C)			60	4	C	7	28	23F (F)	18E (O)			41	--	--	--	--	F	
	233322		36E (E)	20E (O)			56	4	D	6	24	32E (P)	11E (D)			43	4	P	4	16																				
		Tw/Pr/Oral	10E (P)				10	1	P	4	4	19E (A)	19E (A)			38	1	A	9	9	17E (C)	17E (C)			34	1	C	7	7	22E (O)			22	1	O	10	10	21	126	--
												18E (B)	17E (C)			35	1	B	8	8																				
123	RAMUGADE AKSHAY RAVINDRA		17F (F)	13E (C)			30	--	--	--	--	25F (F)	15E (A)			40	--	--	--	--	00F (F)	14E (B)			14	--	--	--	--	03F (F)	16E (O)			19	--	--	--	--	F	
	233323		10F (F)	18E (O)			28	--	--	--	--	20F (F)	12E (C)			32	--	--	--	--																				
		Tw/Pr/Oral	11E (P)				11	1	P	4	4	19E (A)	19E (A)			38	1	A	9	9	18E (B)	18E (B)			36	1	B	8	8	20E (O)			20	1	O	10	10	5	39	--
												19E (A)	17E (C)			36	1	B	8	8																				
124	RAO SHRAVAN SATISHCHANDRA		10F (F)	13E (C)			23	--	--	--	--	41E (D)	12E (C)			53	4	D	6	24	32E (P)	14E (B)			46	4	E	5	20	32E (P)	20E (O)			52	3	D	6	18	F	
	233324		19F (F)	19E (O)			38	--	--	--	--	08F (F)	08E (P)			16	--	--	--	--																				
		Tw/Pr/Oral	17E (C)				17	1	C	7	7	18E (B)	20E (O)			38	1	A	9	9	17E (C)	17E (C)			34	1	C	7	7	21E (O)			21	1	O	10	10	16	105	--
												21E (O)	19E (A)			40	1	O	10	10																				
125	RATHOD SANDEEP TULSHIRAM		00F (F)	06F (F)			6	--	--	--	--	32E (P)	15E (A)			47	4	E	5	20	20F (F)	11E (D)			31	--	--	--	--	33E (P)	12E (C)			45	3	E	5	15	F	
	233325		19F (F)	10E (D)			29	--	--	--	--	04F (F)	08E (P)			12	--	--	--	--																				
		Tw/Pr/Oral	11E (P)				11	1	P	4	4	19E (A)	19E (A)			38	1	A	9	9	18E (B)	17E (C)			35	1	B	8	8	19E (A)			19	1	A	9	9	12	73	--
												19E (A)	17E (C)			36	1	B	8	8																				

Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																				
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																				
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																
Sr. No.	Name of the Student	Seat No.	Theory	80/ 32	20/ 8	COURSE-1 100/ 40					80/ 32	20/ 8	COURSE-2 100/ 40					80/ 32	20/ 8	COURSE-3 100/ 40					80/ 32	20/ 8	COURSE-4 100/ 40					Result EC ECG GPA				
			Theory	80/ 32	20/ 8	COURSE-5 100/ 40					80/ 32	20/ 8	COURSE-6 100/ 40																							
			Tw/Pr/Oral	25/ 10		COURSE-1 25/ 10					25/ 10	25/ 10	COURSE-2 50/ 20					25/ 10	25/ 10	COURSE-3 50/ 20					25/ 10	COURSE-4 25/ 10										
			Tw/Pr/Oral			C	G	GP	C x GP	25/ 10	25/ 10	50/ 20	C	G	GP	C x GP			C	G	GP	C x GP			C	G	GP	C x GP								
126	ROY KIRAN PRADEEP KUMAR		Theory	78 (O)	17 (O)		95	4	O	10	40	70 (O)	20 (O)		90	4	O	10	40	73 (O)	19 (O)		92	4	O	10	40	66 (O)	20 (O)		86	3	O	10	30	P
	233326	Tw/Pr/Oral		51 (C)	20 (O)		71	4	B	8	32	66 (O)	19 (O)		85	4	O	10	40															28	272	
				23 (O)			23	1	O	10	10	24 (O)	24 (O)		48	1	O	10	10	24 (O)	24 (O)		48	1	O	10	10	24 (O)			24	1	O	10	10	
												23 (O)	23 (O)		46	1	O	10	10																	
127	SABLE SAGAR BABAJI		Theory	09F (F)	09E (E)		18	--	--	--	--	36E (E)	11E (D)		47	4	E	5	20	10F (F)	10E (D)		20	--	--	--	--	17F (F)	12E (C)		29	--	--	--	--	F
	233327	Tw/Pr/Oral		20F (F)	10E (D)		30	--	--	--	--	13F (F)	08E (P)		21	--	--	--	--																	
				10E (P)			10	1	P	4	4	18E (B)	19E (A)		37	1	B	8	8	16E (C)	16E (C)		32	1	C	7	7	17E (C)			17	1	C	7	7	
												20E (O)	18E (B)		38	1	A	9	9															9	55	--
128	SAINI AKSHAT RAJENDRA		Theory	25F (F)	15E (A)		40	--	--	--	--	48E (C)	17E (O)		65	4	C	7	28	39E (E)	15E (A)		54	4	D	6	24	40E (D)	18E (O)		58	3	D	6	18	F
	233328	Tw/Pr/Oral		42E (D)	19E (O)		61	4	C	7	28	18F (F)	10E (D)		28	--	--	--	--																	
				14E (D)			14	1	D	6	6	21E (O)	21E (O)		42	1	O	10	10	20E (O)	20E (O)		40	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10	
												21E (O)	19E (A)		40	1	O	10	10															20	144	--
129	SALUNKE ANIKET VASANT		Theory	09F (F)	09E (E)		18	--	--	--	--	36E (E)	10E (D)		46	4	E	5	20	38E (E)	12E (C)		50	4	D	6	24	36E (E)	14E (B)		50	3	D	6	18	F
	233329	Tw/Pr/Oral		36E (E)	14E (B)		50	4	D	6	24	16F (F)	09E (E)		25	--	--	--	--																	
				10E (P)			10	1	P	4	4	18E (B)	20E (O)		38	1	A	9	9	17E (C)	17E (C)		34	1	C	7	7	17E (C)			17	1	C	7	7	
												21E (O)	17E (C)		38	1	A	9	9															20	122	--
130	SAMANT SHARWIN SANDESH		Theory	09F (F)	09E (E)		18	--	--	--	--	37E (E)	11E (D)		48	4	E	5	20	45E (D)	17E (O)		62	4	C	7	28	39E (E)	19E (O)		58	3	D	6	18	F
	233330	Tw/Pr/Oral		11F (F)	15E (A)		26	--	--	--	--	05F (F)	08E (P)		13	--	--	--	--																	
				14E (D)			14	1	D	6	6	18E (B)	19E (A)		37	1	B	8	8	20E (O)	20E (O)		40	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10	
												21E (O)	18E (B)		39	1	A	9	9															16	109	--

Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																														
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																														
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																										
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1								COURSE-2								COURSE-3								COURSE-4								Result											
			80/ 32	20/ 8	100/ 40						80/ 32	20/ 8	100/ 40						80/ 32	20/ 8	100/ 40						80/ 32	20/ 8	100/ 40																	
					COURSE-5								COURSE-6																																	
					100/ 40								100/ 40																																	
Seat No.	Tw/Pr/Oral	25/ 10	25/ 10								25/ 10	25/ 10	50/ 20						25/ 10	25/ 10	50/ 20						25/ 10	25/ 10	25/ 10																	
			COURSE-6																																											
			C	G	GP	C x GP	25/ 10	25/ 10	50/ 20	C			G	GP	C x GP	C	G	GP			C x GP	C	G	GP	C x GP	EC			ECG	GPA																
131	SANAP ANKIT DNYANESHWAR	Theory	05F (F)	09E (E)		14	--	--	--	--	07F (F)	08E (P)		15	--	--	--	--	37E (E)	10E (D)		47	4	E	5	20	12F (F)	10E (D)		22	--	--	--	--	F											
233331	Tw/Pr/Oral		36E (E)	12E (C)		48	4	E	5	20	02F (F)	08E (P)		10	--	--	--	--					34	1	C	7	7	16E (C)			16	1	C	7		7	13	74	--							
			10E (P)			10	1	P	4	4	18E (B)	19E (A)		37	1	B	8	8	18E (B)	16E (C)		36	1	B	8	8																				
132	SEVAK PURVESH RAJEN	Theory	44E (D)	18E (O)		62	4	C	7	28	63E (A)	18E (O)		81	4	O	10	40	58E (B)	19E (O)		77	4	A	9	36	18F (F)	20E (O)		38	--	--	--	--	F											
233332	Tw/Pr/Oral		47E (D)	20E (O)		67	4	C	7	28	35E (P)	15E (A)		50	4	D	6	24					43	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10		10	25	200	--							
			10E (P)			10	1	P	4	4	22E (O)	21E (O)		43	1	O	10	10	22E (O)	21E (O)		40	1	O	10	10																				
133	SHARMA DEEPAK MEWALAL	Theory	30F (F)	15E (A)		45	--	--	--	--	66E (O)	18E (O)		84	4	O	10	40	42E (D)	18E (O)		60	4	C	7	28	16F (F)	14E (B)		30	--	--	--	--	F											
233333	Tw/Pr/Oral		50E (C)	20E (O)		70	4	B	8	32	32E (P)	12E (C)		44	4	P	4	16					43	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10		10	21E (O)			21	1	O	10	10	21	163
			17E (C)			17	1	C	7	7	22E (O)	21E (O)		43	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		40	1	O	10	10																				
134	SHARMA PANKAJ MANOJ	Theory	18F (F)	13E (C)		31	--	--	--	--	47E (D)	16E (O)		63	4	C	7	28	51E (C)	17E (O)		68	4	C	7	28	39E (E)	20E (O)		59	3	D	6	18	F											
233334	Tw/Pr/Oral		36E (E)	17E (O)		53	4	D	6	24	32E (P)	10E (D)		42	4	P	4	16					42	1	O	10	10	22E (O)	19E (A)		41	1	O	10		10	24E (O)			24	1	O	10	10	24	164
			23E (O)			23	1	O	10	10	22E (O)	20E (O)		42	1	O	10	10	22E (O)	19E (A)		41	1	O	10	10																				
135	SHARMA SATISH RAMDHANI	Theory	23F (F)	18E (O)		41	--	--	--	--	59E (B)	19E (O)		78	4	A	9	36	52E (C)	18E (O)		70	4	B	8	32	07F (F)	18E (O)		25	--	--	--	--	F											
233335	Tw/Pr/Oral		45E (D)	20E (O)		65	4	C	7	28	30F (F)	12E (C)		42	--	--	--	--					46	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10		10	20E (O)			20	1	O	10	10	17	144
			19E (A)			19	1	A	9	9	23E (O)	23E (O)		46	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		38	1	A	9	9																				

Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																													
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																													
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals									
Sr. No.	Name of the Student	Seat No.	Theory	COURSE-1					COURSE-2					COURSE-3					COURSE-4					Result					
			Theory	COURSE-5					COURSE-6																				
			Tw/Pr/Oral	COURSE-1					COURSE-2					COURSE-3					COURSE-4										
			Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP					C G GP C x GP					C G GP C x GP					C G GP C x GP						EC	ECG	GPA		
136	/SHEDGE SAYALI TANAJI	233336	Theory	62 (A) 54 (C)	18 (O) 20 (O)		80 4 O 10 40 74 4 B 8 32	65 (O) 57 (B)	20 (O) 17 (O)		85 4 O 10 40 74 4 B 8 32	60 (A) 20 (O)	20 (O)		80 4 O 10 40 48 (C)	20 (O)		68 3 C 7 21	P										
			Tw/Pr/Oral	23 (O)			23 1 O 10 10 24 (O)	23 (O) 22 (O)		46 1 O 10 10 46 1 O 10 10	24 (O) 24 (O)		48 1 O 10 10 24 (O)			24 1 O 10 10	28 255 9.11												
137	SHELAR AJAY SANJAY	233337	Theory	09F (F) 37E (E)	09E (E) 13E (C)		18 -- -- -- -- 50 4 D 6 24	50E (C) 20F (F)	16E (O) 10E (D)		66 4 C 7 28 30 -- -- -- --	44E (D) 15E (A)		59 4 D 6 24 34E (P)	19E (O)		53 3 D 6 18	F											
			Tw/Pr/Oral	14E (D)			14 1 D 6 6 20E (O)	21E (O) 18E (B)		41 1 O 10 10 38 1 A 9 9	19E (A) 19E (A)		38 1 A 9 9 20E (O)			20 1 O 10 10	20 138 --												
138	SHENOY SIDDHI SHIRISH	233338	Theory	35 (P) 42 (D)	16 (O) 20 (O)		51 4 D 6 24 62 4 C 7 28	51 (C) 32 (P)	18 (O) 15 (A)		69 4 C 7 28 47 4 E 5 20	45 (D) 20 (O)		65 4 C 7 28 42 (D)	20 (O)		62 3 C 7 21	P											
			Tw/Pr/Oral	12 (E)			12 1 E 5 5 20 (O)	21 (O) 17 (C)		43 1 O 10 10 37 1 B 8 8	21 (O) 21 (O)		42 1 O 10 10 21 (O)			21 1 O 10 10	28 192 6.86												
139	SHETTY VISHMITA YASHWANT	233339	Theory	60 (A) 46 (D)	19 (O) 20 (O)		79 4 A 9 36 66 4 C 7 28	65 (O) 49 (C)	20 (O) 19 (O)		85 4 O 10 40 68 4 C 7 28	45 (D) 20 (O)		65 4 C 7 28 54 (C)	20 (O)		74 3 B 8 24	P											
			Tw/Pr/Oral	23 (O)			23 1 O 10 10 24 (O)	24 (O) 23 (O)		48 1 O 10 10 47 1 O 10 10	24 (O) 24 (O)		48 1 O 10 10 24 (O)			24 1 O 10 10	28 234 8.36												
140	SHIRKE SWAPNIL SUNIL	233340	Theory	13F (F) 17F (F)	13E (C) 17E (O)		26 -- -- -- -- 34 -- -- -- --	32E (P) 14F (F)	12E (C) 08E (P)		44 4 P 4 16 22 -- -- -- --	32E (P) 11E (D)		43 4 P 4 16 33E (P)	11E (D)		44 3 P 4 12	F											
			Tw/Pr/Oral	16E (C)			16 1 C 7 7 20E (O)	18E (B) 18E (B)		37 1 B 8 8 38 1 A 9 9	16E (C) 16E (C)		32 1 C 7 7 23E (O)			23 1 O 10 10	16 85 --												

Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																						
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																						
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																		
Sr. No.	Name of the Student	Seat No.	Theory	COURSE-1					COURSE-2					COURSE-3					COURSE-4					Result														
			Theory	COURSE-5					COURSE-6																													
			Tw/Pr/Oral	COURSE-1					COURSE-2					COURSE-3					COURSE-4																			
			Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP					C G GP C x GP					C G GP C x GP					C G GP C x GP																			
141	/SHUKLA JANVI GIRISH	233341	Theory	17F (F)	14E (B)		31	--	--	--	--	52E (C)	19E (O)		71	4	B	8	32	46E (D)	18E (O)		64	4	C	7	28	40E (D)	20E (O)		60	3	C	7	21	F		
			Tw/Pr/Oral	18E (B)			18	1	B	8	8	23E (O)	23E (O)		46	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10	24	173	--
142	SIDDIQUI MOHAMMAD KAMAL SALAUDDIN	233342	Theory	67 (O)	19 (O)		86	4	O	10	40	57 (B)	20 (O)		77	4	A	9	36	66 (O)	20 (O)		86	4	O	10	40	38 (E)	20 (O)		58	3	D	6	18	P		
			Tw/Pr/Oral	41 (D)	20 (O)		61	4	C	7	28	43 (D)	18 (O)		61	4	C	7	28	24 (O)	24 (O)		48	1	O	10	10	23 (O)			23	1	O	10	10	28	240	8.57
143	SINGH MANISH KUMAR VINOD KUMAR	233343	Theory	10F (F)	13E (C)		23	--	--	--	--	10F (F)	10E (D)		20	--	--	--	--	42E (D)	14E (B)		56	4	D	6	24	21F (F)	12E (C)		33	--	--	--	--	F		
			Tw/Pr/Oral	32E (P)	17E (O)		49	4	E	5	20	03F (F)	09E (E)		12	--	--	--	--	18E (B)	19E (A)		34	1	C	7	7	19E (A)			19	1	A	9	9	13	84	--
144	SOHONI AMEY VASANT	233344	Theory	22F (F)	13E (C)		35	--	--	--	--	27F (F)	12E (C)		39	--	--	--	--	38E (E)	09E (E)		47	4	E	5	20	21F (F)	14E (B)		35	--	--	--	--	F		
			Tw/Pr/Oral	21F (F)	14E (B)		35	--	--	--	--	11F (F)	11E (D)		22	--	--	--	--	17E (C)	17E (C)		34	1	C	7	7	19E (A)			19	1	A	9	9	9	57	--
145	SONJE MANGESH NIMBA	233345	Theory	18F (F)	17E (O)		35	--	--	--	--	34E (P)	14E (B)		48	4	E	5	20	36E (E)	15E (A)		51	4	D	6	24	32E (P)	17E (O)		49	3	E	5	15	F		
			Tw/Pr/Oral	32E (P)	18E (O)		50	4	D	6	24	16F (F)	08E (P)		24	--	--	--	--	18E (B)	18E (B)		36	1	B	8	8	21E (O)			21	1	O	10	10	20	130	--

UNIVERSITY OF MUMBAI																																													
Atharva College of Engineering																																													
Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																													
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																													
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I											COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology											COURSE-3 :- Data Structures																							
COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis											COURSE-5 :- Discrete Structures											COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																							
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result		
			80/ 32 20/ 8 100/ 40										80/ 32 20/ 8 100/ 40										80/ 32 20/ 8 100/ 40										80/ 32 20/ 8 100/ 40												
			COURSE-5										COURSE-6																																
			80/ 32 20/ 8 100/ 40										80/ 32 20/ 8 100/ 40																																
Seat No.	Tw/Pr/Oral	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										EC	ECG	GPA	
		25/ 10 25/ 10										25/ 10 25/ 10 50/ 20										25/ 10 25/ 10 50/ 20										25/ 10 25/ 10													
		Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP										25/ 10 25/ 10 50/ 20 C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP												
146	SUTHAR PARTH SURESHCHANDRA	Theory	20F (F)	15E (A)		35	--	--	--	--	40E (D)	17E (O)		57	4	D	6	24	45E (D)	18E (O)		63	4	C	7	28	33E (P)	20E (O)		53	3	D	6	18	F										
	233346		44E (D)	19E (O)		63	4	C	7	28	22F (F)	13E (C)		35	--	--	--	--																											
		Tw/Pr/Oral	10E (P)			10	1	P	4	4	21E (O)	22E (O)		43	1	O	10	10	20E (O)	20E (O)		40	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10	20	142	--								
												22E (O)	18E (B)		40	1	O	10	10																										
147	TAMBDE ANIKET ANANT	Theory	13F (F)	11E (D)		24	--	--	--	--	32E (P)	11E (D)		43	4	P	4	16	38E (E)	14E (B)		52	4	D	6	24	46E (D)	15E (A)		61	3	C	7	21	F										
	233347		36E (E)	17E (O)		53	4	D	6	24	32E (P)	10E (D)		42	4	P	4	16																											
		Tw/Pr/Oral	12E (E)			12	1	E	5	5	18E (B)	20E (O)		38	1	A	9	9	16E (C)	16E (C)		32	1	C	7	7	20E (O)			20	1	O	10	10	24	141	--								
												20E (O)	19E (A)		39	1	A	9	9																										
148	TAMBDE KSHITIJ SANJAY	Theory	19F (F)	14E (B)		33	--	--	--	--	34E (P)	14E (B)		48	4	E	5	20	35E (P)	13E (C)		48	4	E	5	20	50E (C)	19E (O)		69	3	C	7	21	F										
	233348		32E (P)	20E (O)		52	4	D	6	24	22F (F)	11E (D)		33	--	--	--	--																											
		Tw/Pr/Oral	14E (D)			14	1	D	6	6	18E (B)	23E (O)		41	1	O	10	10	17E (C)	17E (C)		34	1	C	7	7	21E (O)			21	1	O	10	10	20	128	--								
												23E (O)	19E (A)		42	1	O	10	10																										
149	TIGDI BHAKTI SHASHIKANT	Theory	44 (D)	16 (O)		60	4	C	7	28	55 (C)	17 (O)		72	4	B	8	32	53 (C)	20 (O)		73	4	B	8	32	37 (E)	20 (O)		57	3	D	6	18	P*										
	233349		37 (E)	19 (O)		56	4	D	6	24	24 * (P)	14 (B)		38*	4	P	4	16																											
		Tw/Pr/Oral	15 (C)			15	1	C	7	7	21 (O)	21 (O)		42	1	O	10	10	21 (O)	20 (O)		41	1	O	10	10	23 (O)			23	1	O	10	10	28	197	7.04								
												22 (O)	18 (B)		40	1	O	10	10																										
150	TRIPATHI ABHISHEK RAVI	Theory	48 (C)	16 (O)		64	4	C	7	28	55 (C)	19 (O)		74	4	B	8	32	47 (D)	18 (O)		65	4	C	7	28	32 (P)	20 (O)		52	3	D	6	18	P										
	233350		35 (P)	19 (O)		54	4	D	6	24	41 (D)	14 (B)		55	4	D	6	24																											
		Tw/Pr/Oral	10 (P)			10	1	P	4	4	23 (O)	22 (O)		45	1	O	10	10	22 (O)	22 (O)		44	1	O	10	10	22 (O)			22	1	O	10	10	28	198	7.07								
												21 (O)	19 (A)		40	1	O	10	10																										

Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																											
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																											
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																							
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1								COURSE-2								COURSE-3								COURSE-4								Result								
			80/ 32	20/ 8	100/ 40						80/ 32	20/ 8	100/ 40						80/ 32	20/ 8	100/ 40						80/ 32	20/ 8	100/ 40														
					COURSE-5								COURSE-6																														
					100/ 40								100/ 40																														
Seat No.	Tw/Pr/Oral	25/ 10	25/ 10								25/ 10	25/ 10	50/ 20						25/ 10	25/ 10	50/ 20						25/ 10	25/ 10	25/ 10														
			COURSE-6																																								
			C	G	GP	C x GP	25/ 10	25/ 10	50/ 20	C			G	GP	C x GP	C	G	GP			C x GP	C	G	GP	C x GP	EC			ECG	GPA													
151	TRIVEDI KUSHAGRA UDAI	Theory	21F (F)	15E (A)		36	--	--	--	--	53E (C)	19E (O)		72	4	B	8	32	49E (C)	17E (O)		66	4	C	7	28	45E (D)	20E (O)		65	3	C	7	21	F								
	233351	Tw/Pr/Oral	14E (D)			14	1	D	6	6	23E (O)	22E (O)		45	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10	24	169	--						
152	TUNGARE SUCHANDRA RAMCHANDRA	Theory	00F (F)	08E (P)		8	--	--	--	--	43E (D)	14E (B)		57	4	D	6	24	00F (F)	09E (E)		9	--	--	--	--	11F (F)	09E (E)		20	--	--	--	--	F								
	233352	Tw/Pr/Oral	10E (P)			10	1	P	4	4	18E (B)	20E (O)		38	1	A	9	9	17E (C)	17E (C)		34	1	C	7	7	16E (C)			16	1	C	7	7	13	75	--						
153	VAKADIA BHAVIK DHIRUBHAI	Theory	15F (F)	17E (O)		32	--	--	--	--	57E (B)	19E (O)		76	4	A	9	36	48E (C)	19E (O)		67	4	C	7	28	55E (C)	20E (O)		75	3	A	9	27	F								
	233353	Tw/Pr/Oral	20E (O)			20	1	O	10	10	23E (O)	23E (O)		46	1	O	10	10	24E (O)	24E (O)		48	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10	24	189	--						
154	VARSHA MALIK	Theory	22F (F)	14E (B)		36	--	--	--	--	49E (C)	19E (O)		68	4	C	7	28	47E (D)	19E (O)		66	4	C	7	28	41E (D)	20E (O)		61	3	C	7	21	F								
	233354	Tw/Pr/Oral	15E (C)			15	1	C	7	7	23E (O)	18E (B)		41	1	O	10	10	22E (O)	22E (O)		44	1	O	10	10	23E (O)			23	1	O	10	10	20	162	--						
155	VARTAK SIDDHESH VINAY	Theory	06F (F)	14E (B)		20	--	--	--	--	45E (D)	14E (B)		59	4	D	6	24	52E (C)	16E (O)		68	4	C	7	28	34E (P)	18E (O)		52	3	D	6	18	F								
	233355	Tw/Pr/Oral	10E (P)			10	1	P	4	4	18E (B)	19E (A)		37	1	B	8	8	17E (C)	17E (C)		34	1	C	7	7	22E (O)			22	1	O	10	10	24	152	--						

Atharva College of Engineering																																														
Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																														
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																														
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology										COURSE-3 :- Data Structures																										
COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																										
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result			
			Seat No.	Tw/Pr/Oral	COURSE-5										COURSE-6										COURSE-3										COURSE-4											
					Tw/Pr/Oral	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										
						C	G	GP	C x GP	25/ 10	25/ 10	50/ 20	C	G	GP	C x GP	25/ 10	25/ 10	50/ 20	C	G	GP	C x GP	25/ 10	25/ 10	50/ 20	C	G	GP	C x GP	25/ 10	25/ 10	50/ 20	C	G	GP	C x GP									
156	VEKARIYA ARJUN DILIPBHAI	Theory	23F (F)	13E (C)		36	--	--	--	--	38E (E)	13E (C)		51	4	D	6	24	46E (D)	14E (B)		60	4	C	7	28	36E (E)	16E (O)		52	3	D	6	18	F											
	233356	Tw/Pr/Oral	42E (D)	20E (O)		62	4	C	7	28	32E (P)	11E (D)		43	4	P	4	16																												
			10E (P)			10	1	P	4	4	18E (B)	20E (O)		38	1	A	9	9	17E (C)	17E (C)		34	1	C	7	7	21E (O)			21	1	O	10	10	24 152 --											
											20E (O)	17E (C)		37	1	B	8	8																												
157	VONTELA SUMEDH AMARENDER REDDY	Theory	12F (F)	12E (C)		24	--	--	--	--	34E (P)	13E (C)		47	4	E	5	20	34E (P)	08E (P)		42	4	P	4	16	23F (F)	18E (O)		41	--	--	--	--	F											
	233357	Tw/Pr/Oral	32E (P)	14E (B)		46	4	E	5	20	18F (F)	08E (P)		26	--	--	--	--																												
			10E (P)			10	1	P	4	4	18E (B)	22E (O)		40	1	O	10	10	17E (C)	17E (C)		34	1	C	7	7	18E (B)			18	1	B	8	8	17 94 --											
											21E (O)	17E (C)		38	1	A	9	9																												
158	WADE SALONI ASHOK	Theory	15F (F)	08E (P)		23	--	--	--	--	26F (F)	09E (E)		35	--	--	--	--	19F (F)	12E (C)		31	--	--	--	--	26F (F)	13E (C)		39	--	--	--	--	F											
	233358	Tw/Pr/Oral	20F (F)	18E (O)		38	--	--	--	--	16F (F)	10E (D)		26	--	--	--	--																												
			10E (P)			10	1	P	4	4	18E (B)	18E (B)		36	1	B	8	8	16E (C)	16E (C)		32	1	C	7	7	22E (O)			22	1	O	10	10	5 38 --											
											20E (O)	19E (A)		39	1	A	9	9																												
159	WALZADE KISHOR CHANDRABHAN	Theory	54 (C)	17 (O)		71	4	B	8	32	65 (O)	17 (O)		82	4	O	10	40	62 (A)	18 (O)		80	4	O	10	40	37 (E)	18 (O)		55	3	D	6	18	P											
	233359	Tw/Pr/Oral	44 (D)	20 (O)		64	4	C	7	28	45 (D)	12 (C)		57	4	D	6	24																												
			17 (C)			17	1	C	7	7	21 (O)	23 (O)		44	1	O	10	10	20 (O)	20 (O)		40	1	O	10	10	22 (O)			22	1	O	10	10	28 229 8.18											
											23 (O)	22 (O)		45	1	O	10	10																												
160	YADAV AMIT KUMAR SHIVPRASAD	Theory	34 (P)	11 (D)		45	4	E	5	20	65 (O)	19 (O)		84	4	O	10	40	50 (C)	18 (O)		68	4	C	7	28	43 (D)	20 (O)		63	3	C	7	21	P											
	233360	Tw/Pr/Oral	34 (P)	20 (O)		54	4	D	6	24	35 (P)	15 (A)		50	4	D	6	24																												
			10 (P)			10	1	P	4	4	23 (O)	23 (O)		46	1	O	10	10	22 (O)	22 (O)		44	1	O	10	10	23 (O)			23	1	O	10	10	28 200 7.14											
											20 (O)	19 (A)		39	1	A	9	9																												

Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																													
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																													
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																									
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result		
			Theory	COURSE-5										COURSE-6																															
				Tw/Pr/Oral	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										
					Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP									
161	/YADAV ARCHANA NOKHELAL	Theory	47 (D)	18 (O)		65	4	C	7	28	58 (B)	20 (O)		78	4	A	9	36	48 (C)	20 (O)		68	4	C	7	28	46 (D)	20 (O)		66	3	C	7	21	P										
	233361	Tw/Pr/Oral	47 (D)	20 (O)		67	4	C	7	28	43 (D)	18 (O)		61	4	C	7	28																											
			23 (O)			23	1	O	10	10	23 (O)	23 (O)		46	1	O	10	10	23 (O)	23 (O)		46	1	O	10	10	23 (O)			23	1	O	10	10	28	219	7.82								
						22 (O)					21 (O)			43	1	O	10	10																											
162	YEDE AKASH NIVRUTTI	Theory	14F (F)	15E (A)		29	--	--	--	--	50E (C)	18E (O)		68	4	C	7	28	42E (D)	16E (O)		58	4	D	6	24	42E (D)	18E (O)		60	3	C	7	21	F										
	233362	Tw/Pr/Oral	38E (E)	17E (O)		55	4	D	6	24	32E (P)	13E (C)		45	4	E	5	20																											
			13E (D)			13	1	D	6	6	22E (O)	21E (O)		43	1	O	10	10	21E (O)	21E (O)		42	1	O	10	10	20E (O)			20	1	O	10	10	24	163	--								
						20E (O)					20E (O)			40	1	O	10	10																											
163	BARI DHEERAJ SUNIL	Theory	13F (F)	14E (B)		27	--	--	--	--	39E (E)	08E (P)		47	4	E	5	20	32E (P)	12E (C)		44	4	P	4	16	40E (D)	13E (C)		53	3	D	6	18	F										
	233363	Tw/Pr/Oral	32E (P)	12E (C)		44	4	P	4	16	20F (F)	10E (D)		30	--	--	--	--																											
			10E (P)			10	1	P	4	4	18E (B)	20E (O)		38	1	A	9	9	16E (C)	16E (C)		32	1	C	7	7	20E (O)			20	1	O	10	10	20	108	--								
						19E (A)					17E (C)			36	1	B	8	8																											
164	MAYEKAR ANIRUDHA NITIN	Theory	24F (F)	14E (B)		38	--	--	--	--	38E (E)	14E (B)		52	4	D	6	24	32E (P)	15E (A)		47	4	E	5	20	18F (F)	18E (O)		36	--	--	--	--	F										
	233364	Tw/Pr/Oral	32E (P)	13E (C)		45	4	E	5	20	17F (F)	08E (P)		25	--	--	--	--																											
			18E (B)			18	1	B	8	8	18E (B)	20E (O)		38	1	A	9	9	17E (C)	17E (C)		34	1	C	7	7	20E (O)			20	1	O	10	10	17	108	--								
						19E (A)					21E (O)			40	1	O	10	10																											
165	MAHANT VEDANT AVINASH	Theory	23F (F)	14E (B)		37	--	--	--	--	47E (D)	18E (O)		65	4	C	7	28	39E (E)	14E (B)		53	4	D	6	24	16F (F)	12E (C)		28	--	--	--	--	F										
	233365	Tw/Pr/Oral	32E (P)	12E (C)		44	4	P	4	16	22F (F)	09E (E)		31	--	--	--	--																											
			10E (P)			10	1	P	4	4	22E (O)	19E (A)		41	1	O	10	10	18E (B)	18E (B)		36	1	B	8	8	19E (A)			19	1	A	9	9	17	107	--								
						19E (A)					16E (C)			35	1	B	8	8																											

Atharva College of Engineering Malad Marve Road,Charkop Naka,Malad (W),Mumbai,400 095																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis										COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology COURSE-5 :- Discrete Structures										COURSE-3 :- Data Structures COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Sr. No.	Name of the Student	Theory	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4										Result																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			Theory	COURSE-5										COURSE-6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				Tw/Pr/Oral	COURSE-1										COURSE-2										COURSE-3										COURSE-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP										C G GP C x GP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
166	MIRZA KHALIK MEHBOOB	Theory	80/ 32	20/ 8	100/ 40						80/ 32	20/ 8	100/ 40						80/ 32	20/ 8	100/ 40						80/ 32	20/ 8	100/ 40						P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	233367	Tw/Pr/Oral	25/ 10	25/ 10						25/ 10	25/ 10	50/ 20						25/ 10	25/ 10	50/ 20						25/ 10	25/ 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

SECOND YEAR COMPUTER ENGINEERING SEMESTER III (REV.)(CBSGS) Examination held in DECEMBER 2013

COURSE-1 :- Applied Mathematics - I I I

COURSE-2 :- Object Oriented Programming Methodology

COURSE-3 :- Data Structures

COURSE-4 :- Digital Logic Design & Analysis

COURSE-5 :- Discrete Structures

COURSE-6 :- Electronics Circuits And Communication Fundamentals

Sr. No.	Name of the Student	Seat No.	Theory	COURSE-1							COURSE-2							COURSE-3							COURSE-4							Result					
			80/ 32	20/ 8	100/ 40					80/ 32	20/ 8	100/ 40					80/ 32	20/ 8	100/ 40					80/ 32	20/ 8	100/ 40											
			Theory	80/ 32	20/ 8	100/ 40					80/ 32	20/ 8	100/ 40																								
			Tw/Pr/Oral	COURSE-1							COURSE-2							COURSE-3							COURSE-4												
Tw/Pr/Oral	25/ 10	25/ 10					25/ 10	25/ 10	50/ 20					25/ 10	25/ 10	50/ 20					25/ 10	25/ 10															
Tw/Pr/Oral	C G GP C x GP							25/ 10	25/ 10	50/ 20 C G GP C x GP					C G GP C x GP							C G GP C x GP							EC	ECG	GPA						
171	/KOLI SHREYA RAVINDRA	Theory	01F (F)	10E (D)		11	--	--	--	--	24F (F)	08E (P)		32	--	--	--	--	09F (F)	08E (P)		17	--	--	--	--	26F (F)	13E (C)		39	--	--	--	--	F		
	PC3201	Tw/Pr/Oral	23E (O)			23	1	O	10	10	23E (O)	18E (B)		41	1	O	10	10	18E (B)	18E (B)		36	1	B	8	8	23E (O)			23	1	O	10	10	5	45	--
172	DHUPKAR TANAY UDAY	Theory	01F (F)	16E (O)		17	--	--	--	--	A (F)	14E (B)		14	--	--	--	--	A (F)	16E (O)		16	--	--	--	--	A (F)	16E (O)		16	--	--	--	--	F		
	PC3202	Tw/Pr/Oral	18E (B)			18	1	B	8	8	18E (B)	20E (O)		38	1	A	9	9	17E (C)	17E (C)		34	1	C	7	7	22E (O)			22	1	O	10	10	5	43	--