PAGE: 2

OFFICE REGISTER FOR MASTER IN COMPUTER APPLICATION (SEM.III) (GRADE) EXAMINATION - NOVEMBER 2016 DATE : FEBRUARY 7, 2017

SEAT NO	NAME	<pre>< COURSE CREDITS THEORY 4</pre>	-I	>< THEORY			>		THEORY		III		><		HEORY		:-IV		>	TOT 2	26
	I	HEORY 80/36 20/09 100 C	G GP C*GP	80/36 20/09		GP	C*GP	80/36 2			G GE	? C*	GP 80/3				G	GP	C*GP	101 2	RSLT
		< COURSE-																	[]>		
	OFWED F	< CREDITOS THEORY										3 GP	C*GP		>				ECT> C*GP	DH DH:	
		HEORY 80/36 20/09 100 C		., .,				-,	-,	50/23						,	3 c (G GPA GRA
	COURSE I :MCA301:DATAE COURSE III:MCA303:NETWO COURSE V:MCA305:SOFTWAR	RK SECURITY				COU	RSE II RSE IV RSE VI	:MCA30; :MCA30; :L301 :II:PR8	2:COMPU 1:OPERA :LAB-	JTER GRA ATION RE I COMPU	PHICS SEARCH TER GR <i>A</i>				=====		:====				
572/NALAWADE	MITALI DILEEP ARCHANA	54 (C) 18 (O) 72 4	в 8 32	54 (C) 18 (O)) 72 4 B	8	32	48 (C)	19 (C	67 4	C 7	7 28	58	(B) 1	18 (0	76	4 A	9	36		Р
	MUMBAI	61 (A) 16 (O) 77 4	A 9 36	25 (0) 23 (.0) 47 (0)	95 3 0	10 30	25	(0)	21 (0)	49	(0)	95 3 0	10	30	25	2 E	5	10	28 234	8.36
	4AYUR NARESH MEENA GHATKOPAR	47+(D) 12+(C) 59 4		36E (P) 17+(O				36+ (P)							10+ (E						F
	GNAIROPAR	36+(P) 09+(P) 45 4	P 4 16	22+ (0) 12+ (P) 39+ (A)	73 З В	8 24	23-	+ (O)	15+ (C)	32 +	+ (C)	70 3 B	8	24	45+	2 0	10	20	24 148	
295 AHMED SHE	EERAZ AIJAZ SHAMA GHATKOPAR	38+(P) 12+(C) 50 4		40+ (E) 12+(C				40+ (E)								c) 51			20		Р
	GIATROLAK	40+(E) 09+(P) 49 4	P 4 16	12+ (P) 12+ (P) 26+ (E)	50 3 E	5 15	15-	+ (C)	16+ (C)	31 +	+ (C)	62 3 C	7	21	39+	2 A	9	18	28 150	5.36
	AMIT RAJEEV ANAGHA GHATKOPAR	50 (C) 18 (O) 68 4		44 (D) 14 (B				54 (C)											28		P
		37 (P) 18 (O) 55 4	D 6 24	21 (0) 20 ((0) 44	85 3 0	10 30	24	(0)	23 (0)	50	(0)	97 3 0	10	30	25	2 E	5	10	28 202	7.21
5298 ANDUREKAF	R AMEYA PRAKASH NIRUPAMA GHATKOPAR	. 53 (C) 16 (O) 69 4	C 7 28	39 (P) 17 (O) 56 4 D	6	24	51 (C)	15 (A	A) 66 4	C 7	7 28	59	(B) 1	12 (0	2) 71	4 B	8	32		P
		49 (C) 18 (O) 67 4		21 (0) 22 (,				(-)	,		(-)	96 3 0							28 212	
	MUKESH BABULAL DHANI GHATKOPAR	43 (E) 19 (O) 62 4		36 (P) 17 (O				54 (C)											40		Р
		41 (E) 18 (O) 59 4	D 6 24	25 (0) 20 (0) 49 (0)	94 3 0	10 30	25	(0)	20 (0)	49	(0)	94 3 0	10	30	38	2 A	9	18	28 222	7.93
302 AYYAR ANK	KIT CHANDRASHEKHAR TEJAS GHATKOPAR	WIN 46 (D) 09 (P) 55 4		46 (D) 09 (P				50 (C)				7 28				76			36		P
	0	36 (P) 11 (D) 47 4	P 4 16	20 (0) 13 (E) 41 (O)	74 3 B	8 24	19	(A)	16 (C)	46	(0)	81 3 0	10	30	26	2 E	5	10	28 192	6.86
' - FEMALE, # - RPV - PROVISION G:grade GP:gra #:sum of credi	- 0.229 ,0 - 0.5042,0 - NAL, RCC - 0.5050, A,AB adepoints C:credits CF t points GPA: 腓G		MISSION CANCEL - PASSES, NULL product of cr	LED, RR-RESERV -NULL & VOID edits & grades	/ED,:Fail	ls in The	ory o	or Pract	ical												
ARKS :>	>=80 >=75 and <80	>=70 and <75 >=	60 and <70 C	>=55 and <60 D	>=5(0 and <55 E		and < :	50 <45 F)											
RADE POINT :		0	7	5		-		-	ı.												

SEAT NO	NAME			COURSE-I		>	><		COUF	RSE-I	I			> <			- COU	RSE-I	II			><			COURSE	-IV -		>			
		CREDITS THEORY 80/36 2	THEORY 4		CP	C*CP	90/3		ORY 4 9 100	C /	~ (~ D	C*CD	90/		HEOR		C C	C	D .	C*CD	9n/3		EORY		C	CP	C*GP	7	ror 2	6 RSLT
		IREORI 00/30 2	.0/09 10	70 C G	GF	C"GP	00/3	0 20/0	9 100	C (3 (Jľ	C"GP	007	30 20,	/ 09	100	C G	G	r	C"GP	00/3	0 20	1/09 1	100 C	G	GP	C"GP			KSLI
				OURSE-V -											<			COUP										II: ECT			
	CENTRE	THEORY 80/36 2													25/11						C*				50/23					腓 G	GPA GRA
	COURSE I :MCA301:DATA COURSE III:MCA303:NETW COURSE V:MCA305:SOFTWA COURSE VII:L302 :LAB-	BASE MANAGEMENT ORK SECURITY RE PROJECT MANA	SYSTEM					=====		====:	=====	C0 C0	URSE URSE URSE	II :M IV :M VI :L	CA302 CA304 301 :PR803	: COM : OPEI : LAB	PUTER RATIO - I C	R GRAF N RES OMPUT	HICS EARCH ER GR			====	=====			====	====		====	====	
6306 BHANDI	SUSHANT KUMAR RAMKRISH GHATKOPAR	NA 49 (C)	16 (0)	65 4 C	7	28	52	(C) 17	(0)	69 4 (C	7	28	54	(C)	13	(C)	67 4	С	7 2	8	65	(0) 1	.3 (0	c) 78	4 A	9	36			P
	GIATROTAR	51 (C)	18 (0)	69 4 C	7	28	22	(0) 20	(0)	45 (0) 87	7 3 0	10 3	0	23	(0)	18	(B)	45	(0)	86	3 0	10	30	38	2 A	9	18	28	226	8.07
309 BHOSLE	TUSHAR NIVRUTHI SHARMILA GHATKOPAR	27F(F)	12E(C)				- 36E	(P) 10	E(E) 4	46 4	P	4	16	27F	(F)	09E	(P) -					47E	(D) 1	.OE (E	E) 57	4 D	6	24			F
																														96	
310 BISHWAF	KARMA NITIN JYOTI JAYASHR GHATKOPAR			50 4 E					(A) 5																c) 63						P
	GHAIROFAR	36 (P)	14 (B)	50 4 E	5	20	22	(0) 18	(B) 3	37 (1	3) 77	7 3 A	. 92	7	23	(0)	17	(C)	50	(0)	90	3 0	10	30	38	2 A	9	18	28	187	6.68
311/BOLAVE	PRIYANKA ANANDA ANJANA GHATKOPAR	49 (C)	15 (A)	64 4 C	7	28	41	(E) 17	(0)	58 4 1)	6	24	44	(D)	13	(C)	57 4	D	6 2	4	68	(0) 2	20 (0) 88	4 0	10	40			Р
		47 (D)	16 (0)	63 4 C	7	28	23	(0) 16	(C) 4	44 (0) 83	3 3 0	10 3	0	24	(0)	16	(C)	45	(0)	85	3 0	10	30	29	2 D	6	12	28	216	7.71
6312 C ANUSH	HA N A CHANDRASEKHARAN N GHATKOPAR	C MA 51 (C)	15 (A)	66 4 C	7	28	44	(D) 16	(0)	60 4	 C	7	28	36	(P)	16	(0)	52 4	E	5 2	0	70	(0) 1	.8 (0) 88	4 0	10	40			P
		29 (P) *	10 (E)	39 4 P	4	16	24	(0) 22	(0) 4	42 (0) 88	8 3 0	10 3	0	24	(0)	18	(B)	47	(0)	89	3 0	10	30	43	2 0	10	20	28	212	7.57
5313 CASTELI	INO MELWYN MAXIM OLGA GHATKOPAR	25F(F)	10E(E)				- 37E	(P) 10	E(E) 4	47 4	P	4	16	36E	(P)	13E	(C)	49 4	P	4 1	6	39E	(P) 1	.3E (C	c) 52	4 E	5	20			F
		,	13E(C)	49 4 P	4	16	23E	(0) 14	E (D) 4		,					,		, ,		(-,					47E					148	
	ILPA AMAL JHARNA GHATKOPAR		16 (0)	70 4 B	8	32	49	(C) 16	(0)																c) 50			20			P
	GIIIII	58 (B)	20 (0)	78 4 A	9	36	23	(0) 17	(C) 4	43 (0) 83	3 3 0	10 3)	24	(0)	21	(0)	48	(0)	93	3 0	10	30	44	2 0	10	20	28	220	7.86
PV - PROVISI :grade GP:c :sum of cre ARKS :	# - 0.229 ,@ - 0.5042,@ - IONAL, RCC - 0.5050, A,A gradepoints C:credits C edit points GPA: ##G : >=80	BS - ABSENT , P:credit points	F - FAII 腓 G:s	um of pro	ASSES,	NULL- f cre	-NULL &	& VOID	es		=50 ar		-		 raction	0 <	45 F														

SEAT NO	NAME	<		URSE-I -		-><		CC	OURSE-	II			> <				RSE-I	II		><-			COURS	E-IV ·		>			
		CREDITS THEORY 80/36 20,	HEORY 4 /09 100	C G	GP C*G	P 80/		EORY 4		G	GP	C*GP	80/3		HEOR /09		C G	GI	. C,	GP 80		THEORY 20/09		G	GP	C*GP	Т	OT 26	RSLT
		<	COU	RSE-V		><		cot	JRSE-V	I		>		<			COUR	SE-VII			>	>	<	- COUI	RSE-VI	II	>		
	CENTRE	< CRED: THEORY 80/36 20,										C*GP		<- 25/11		CRED 11 50			3 GP	C*GP				MINI 3 c				腓G	GPA GRA
	COURSE I :MCA301:DAT COURSE III:MCA303:NET COURSE V:MCA305:SOFTW COURSE VII:L302 :LAB	ABASE MANAGEMENT : WORK SECURITY ARE PROJECT MANAGI - II DBMS + SOFTW	SYSTEM EMENT ARE TEST	ING							C(C(C(OURSE OURSE OURSE	II :MG IV :MG VI :L3	CA302: CA304: 301: PR803	:COM :OPE :LAB	PUTER RATIO: - I C INI P:	GRAP: N RES: OMPUT: ROJEC'	HICS EARCH ER GR <i>I</i> T	APHICS										
6317 DATE HE	EMANT GANPAT MEERA	36E(P)					(P) C												1 16				A) 51			20			F
	GHATKOPAR	24F(F)	10E(E) -			20E	(0) 1	3E (E)	27E	(E)	60 3 (C 7 2	1	19E	(A)	13E	(E)	32 E	E (C)	64 3	C 7	21	33E	2 C	7	14	24	124 -	-
6318 DESHMUR	KH ASHUTOSH VINOD NALINI GHATKOPAR						(C) 1													59			·			32			P
		48 (C) 1	17 (0)	65 4 C	7 28	21	(0) 1	.8 (B)	42	(0)	81 3 (0 10 3	0	23	(0)	21	(0)	46	(0)	90 3	0 10	30	45	2 0	10	20	28	228	8.14
6319/DESHPAN	 NDE CHAITALI VIVEK ANAGH GHATKOPAR	A 67 (0)	19 (0)	86 4 0	10 40	52	(C) 1	.9 (0)	71 4	В	8	32	49	(C) 2	17	(0)	66 4	c ,	7 28	50	(C)	11 (D) 61	4 C	7	28			Р
		50 (C) 1	17 (0)	67 4 C	7 28	21	(0) 1	6 (C)	38	(A)	75 3 2	A 92	7	22	(0)	22	(0)	49	(0)	93 3	0 10	30	48	2 0	10	20	28	233	8.32
6325 DSOUZA	LORRAINE BENEDICT HELEN GHATKOPAR		(-,				(P) 1	, ,												4 9									P
		57 (B) 1	19 (0)	76 4 A	9 36	20	(0) 1	.7 (C)	41	(0)	78 3 1	A 92	7	24	(0)	22	(0)	45	(0)	91 3	0 10	30	27	2 E	5	10	28	215	7.68
	DE RUPESH GANESH SADHANA GHATKOPAR						(E) 1													70						40			P
		51 (C) 1	18 (0)	69 4 C	7 28	21	(0) 2	(0)	44	(0)	85 3 (0 10 3	0	23	(0)	19	(A)	48	(0)	90 3	0 10	30	45	2 0	10	20	28	224	8.00
6329/EPILI F	REENA DAMBARU LACHHAMMA GHATKOPAR	47 (D) 1	19 (0)	66 4 C	7 28	48	(C) 1	.6 (0)	64 4	C	7	28	48	(C) 2	17	(0)	65 4	c ,	7 28	67	(0)	19 (0) 86	4 0	10	40			Р
		48 (C)	17 (0)	65 4 C	7 28	23	(0) 2	(0)	48	(0)	91 3 (0 10 3	0	22	(0)	19	(A)	46	(0)	87 3	0 10	30	43	2 0	10	20	28	232	8.29
6332/GONDHAI	LEKAR ISHA AVINASH SANGI GHATKOPAR	TA 51E(C)	09E(P)	60 4 C	7 28	42E	(E) 1	1E(D)	53 4	E	5	20	36E	(P) I	11E	(D)	47 4	P 4	1 16	20	F (F)	15E (A)						F
		46E(D)	11E(D)	57 4 D	6 24	20E	(0) 1	5E (C)	33E	(C)	68 3 (7 2	1	18E	(B)	19E	(A)	33 I	E (C)	70 3	В 8	24	32E	2 C	7	14	24	147 -	-
PV - PROVISI :grade GP:c ! :sum of cre ARKS :	# - 0.229 ,@ - 0.5042,@ IONAL, RCC - 0.5050, A, gradepoints C:credits dit points GPA: ##G : >=80 >=75 and <80	ABS - ABSENT , F CP:credit points /腓	- FAILS 腓G:sur	, P - PAS	SES, NULuct of c	L-NULL redits	& VOI	D des				 neory			0 <	 45 F													

	80/36 20	CC DITDS TH 0/09 10			><)/36 20/	COU	00 C JRSE-VI				0/36 20	THEORY 0/09	100				80/36		100 C		GP (C*GP I>	TOT	26 RSLT
THEORY	<	CC DITDS TH 0/09 10	OURSE-V - HEORY 4 -		><		COU	JRSE-VI																	RSLT
THEORY	< CRE	DITDS TH	HEORY 4 -		><					>		<		(OTTO CE.	7.7.T.T					COLLEG	NO TITE	т \	>	
THEORY	80/36 2	0/09 10				CREDIA																			
301:DATABASE MA		.,			GP 25	1/11 25									IDS LAI 23 c		C*G				MINI		C*G		腓g gpa gra
301:DATABASE MA						,	,						- '					_		,			0 01		
5:SOFTWARE PROJ 2 :LAB- II DBN	CURITY JECT MANA MS + SOFT	SYSTEM GEMENT WARE TES	STING							COURS COURS COURS	SE II SE IV SE VI	:MCA302 :MCA304 :L301 I :PR80	C:COME 1:OPER :LAB-)3:MI	PUTER (RATION - I COI	GRAPHI RESEA MPUTER DJECT	CS RCH GRAPHIO	CS								
DYA			56 4 D			B (E) 1						6 (P)				5 2				0) 79			36		Р
	51 (C)	18 (0)	69 4 C	7 2	8 21	(0) 2	22 (0)	40 (0) 83	3 0 10	30	21	(0)	23	(0)	49 (0)	93	3 0 10	30	30	2 C	7	14	28 21	0 7.50
MAMTA					0 45	(D) 1	15 (A)	60 4	 C	7 2	28 3	9 (P)	15 ((A) 5	4 4 E	5 2	20	71 (0)	18 (0) 89	4 0	10	40		P
AK	36 (P)	12 (C)	48 4 P	4 1	.6 21	. (0) 1	19 (A)	38 (A) 78	3 A S	9 27	20	(0)	20	(0)	37 (B)	77	3 A S	9 27	47	2 0	10	20	28 19	8 7.07
IMAR GEETA																									F
AK	38E(P)	11E(D)	49 4 P	4 1	.6 21	.E (O) 1	12E (P)	37E (в) 70	3 B 8	3 24	221	E (O)	21E	(0)	44 E (O)	87	3 0 10	30	35E	2 B	8	16	24 15	4
	36E(P)	13+(C)																							F
	44+(D)	09+(P)	53 4 E	5 2	0 22	.+ (0) 1	12+ (P)	46+ (0) 80	3 0 10	30	20-	- (0)	16+	(C)	33 + (C)	69	3 C 7	7 21	26+	2 E	5	10	24 13	7
	A (F)	A (F)			A	(F)	A (F)					A (F)	A ((F)				A (F)	A (F)					A ADC
	A (F)	A (F)			A	(F)	A (F)	A (F)			A	(F)	A	(F)	A (F)				A				0	0
	36 (P)	13 (C)	49 4 P	4 1	.6 38	(P) 1	16 (0)	54 4	 Е	5 2	20 4	0 (E)	15 ((A) 5	5 4 D	6 2	24	45 (D)	10 (E) 55	4 D	6	24		P
	43 (E)	14 (B)	57 4 D	6 2	4 20	(0) 1	12 (P)	35 (B) 67	3 C 7	7 21	22	(0)	13	(E)	42 (0)	77	3 A 9	27	25	2 E	5	10	28 16	6 5.93
	37+(P)	09+(P)	46 4 P	4 1	.6 36	i+ (P) I	12+(C)	48 4	 Р	4 1	16 3	6+ (P)	11+ ((D) 4	7 4 P	4 1	6	37 (P)	09+ (P) 46	4 P	4	16		Р
	36+(P)	09+(P)	45 4 P	4 1	.6 15	+ (C) 1	14+ (D)	33+ (C) 62	3 C 7	7 21	14-	- (D)	12+	(P)	30 + (C)	56	3 D 6	5 18	40+	2 0	10	20	28 13	9 4.96
	MAMTA PAR MAMTA PAR MAR GEETA PAR SARASWATI PAR AR GAYATRI PAR SANGEETA PAR	MAMTA 45 (D) MAMTA 45 (D) MAR 36 (P) MAR GEETA 36E (P) H SARASWATI 36E (P) PAR 44+ (D) PAR 4+ (D) PAR A (F) PAR A (F) PAR A (F) PAR A (F) SANGEETA 37+ (P) PAR 36+ (P)	PAR 51 (C) 18 (O) MAMTA 45 (D) 09 (P) PAR 36 (P) 12 (C) JMAR GEETA 36E (P) 12E (C) PAR 38E (P) 11E (D) H SARASWATI 36E (P) 13+(C) PAR 44+(D) 09+(P) PAR A (F) A (F) A (F) A (F) AR GAYATRI 36 (P) 13 (C) PAR 43 (E) 14 (B) SANGEETA 37+(P) 09+(P) PAR 36+(P) 09+(P) SANGEETA 37+(P) 09+(P) SANGEETA 37+(P) 09+(P)	MAMTA 45 (D) 09 (P) 54 4 E MAMTA 45 (D) 09 (P) 54 4 E AR 36 (P) 12 (C) 48 4 P MAR GEETA 36E (P) 12E (C) 48 4 P MAR SARASWATI 36E (P) 13+(C) 49 4 P MAR A (F) A (F) AR A (F) A (F) AR GAYATRI 36 (P) 13 (C) 49 4 P MAR A (F) A (F) AR GAYATRI 36 (P) 13 (C) 49 4 P MAR A (F) A (F) AR GAYATRI 36 (P) 13 (C) 49 4 P MAR A (E) 14 (B) 57 4 D SANGEETA 37+(P) 09+(P) 46 4 P MAR 36+(P) 09+(P) 45 4 P MAR 36+(P) 09+(P) 45 4 P	SAR 51 (C) 18 (O) 69 4 C 7 2 MAMTA 45 (D) 09 (P) 54 4 E 5 2 PAR 36 (P) 12 (C) 48 4 P 4 1 MAR GEETA 36E(P) 12E(C) 48 4 P 4 1 PAR 38E(P) 11E(D) 49 4 P 4 1 PAR 44+(D) 09+(P) 53 4 E 5 2 PAR A (F) A (F) AR GAYATRI 36 (P) 13 (C) 49 4 P 4 1 PAR 43 (E) 14 (B) 57 4 D 6 2 SANGEETA 37+(P) 09+(P) 45 4 P 4 1 PAR 36+(P) 09+(P) 45 4 P 4 1	SAR 51 (C) 18 (O) 69 4 C 7 28 21 MAMTA 45 (D) 09 (P) 54 4 E 5 20 45 PAR 36 (P) 12 (C) 48 4 P 4 16 21 MAR GEETA 36E(P) 12E(C) 48 4 P 4 16 21 MAR SARASWATI 36E(P) 13+(C) 49 4 P 4 16 21 MAR SARASWATI 36E(P) 13+(C) 49 4 P 4 16 36 PAR 44+(D) 09+(P) 53 4 E 5 20 22 MAR A (F) A (F) A MAR GAYATRI 36 (P) 13 (C) 49 4 P 4 16 38 PAR 43 (E) 14 (B) 57 4 D 6 24 20 SANGEETA 37+(P) 09+(P) 46 4 P 4 16 36 PAR 36+(P) 09+(P) 45 4 P 4 16 15	SAR 51 (C) 18 (O) 69 4 C 7 28 21 (O) 2 MAMTA 45 (D) 09 (P) 54 4 E 5 20 45 (D) 12 PAR 36 (P) 12 (C) 48 4 P 4 16 21 (O) 13 MAR GEETA 36E(P) 12E(C) 48 4 P 4 16 45E (D) 0 PAR 38E(P) 11E(D) 49 4 P 4 16 21E (O) 13 PAR 44+(D) 09+(P) 53 4 E 5 20 22+ (O) 13 PAR A (F) A (F) A (F) PAR A (F) A (F) A (F) A (F) PAR A (F) A (F) A (F) A (F) PAR A (F) A (F) A (F) A (F) PAR A (F) A (F) A (F) A (F) PAR A (F) A (F) A (F) A (F) PAR A (F) A (F) A (F) A (F) PAR A (F) A (F) A (F) A (F) PAR A (F) A (F) PAR A (F) A (F) A (F) PAR A (F) A (F) A (F) PAR A (F) A (F) PAR A (F) A (F) A (F) PAR A (F) A (F) PAR A (F) A (F) PAR A (51 (C) 18 (O) 69 4 C 7 28 21 (O) 22 (O) MAMTA 45 (D) 09 (P) 54 4 E 5 20 45 (D) 15 (A) PAR 36 (P) 12 (C) 48 4 P 4 16 21 (O) 19 (A) JMAR GEETA 36E (P) 12E (C) 48 4 P 4 16 45E (D) 09E (P) PAR 38E (P) 11E (D) 49 4 P 4 16 21E (O) 12E (P) H SARASWATI 36E (P) 13+(C) 49 4 P 4 16 36+ (P) 15+(A) PAR 44+(D) 09+(P) 53 4 E 5 20 22+ (O) 12+ (P) PAR A (F) A (F) A (F) A (F) PAR A (F) A (F) A (F) A (F) AS GAYATRI 36 (P) 13 (C) 49 4 P 4 16 38 (P) 16 (O) PAR 43 (E) 14 (B) 57 4 D 6 24 20 (O) 12 (P) SANGEETA 37+(P) 09+(P) 46 4 P 4 16 36+ (P) 12+(C) SANGEETA 36+(P) 09+(P) 45 4 P 4 16 15+ (C) 14+ (D)	51 (C) 18 (O) 69 4 C 7 28 21 (O) 22 (O) 40 (MAMTA 45 (D) 09 (P) 54 4 E 5 20 45 (D) 15 (A) 60 4 PAR 36 (P) 12 (C) 48 4 P 4 16 21 (O) 19 (A) 38 (MAR GEETA 36E(P) 12E(C) 48 4 P 4 16 45E (D) 09E(P) 54 4 PAR 38E(P) 11E(D) 49 4 P 4 16 21E (O) 12E (P) 37E (B SARASWATI 36E(P) 13+(C) 49 4 P 4 16 36+ (P) 15+(A) 51 4 PAR 44+(D) 09+(P) 53 4 E 5 20 22+ (O) 12+ (P) 46+ (CA A (F) A (F) A (F) A (F) PAR A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) AR GAYATRI 36 (P) 13 (C) 49 4 P 4 16 38 (P) 16 (O) 54 4 PAR 43 (E) 14 (B) 57 4 D 6 24 20 (O) 12 (P) 35 (SANGEETA 37+(P) 09+(P) 45 4 P 4 16 36+ (P) 12+(C) 48 4 PAR 36+(P) 09+(P) 45 4 P 4 16 15+ (C) 14+ (D) 33+ (C) 49 4 P 4 16 16+ (C) 49 4 P	51 (C) 18 (O) 69 4 C 7 28 21 (O) 22 (O) 40 (O) 83 MAMTA 45 (D) 09 (P) 54 4 E 5 20 45 (D) 15 (A) 60 4 C PAR 36 (P) 12 (C) 48 4 P 4 16 21 (O) 19 (A) 38 (A) 78 MAR GEETA 36E(P) 12E(C) 48 4 P 4 16 21E (O) 12E (P) 37E (B) 70 MASSARASWATI 36E(P) 13+(C) 49 4 P 4 16 21E (O) 12E (P) 37E (B) 70 MASSARASWATI 36E(P) 13+(C) 49 4 P 4 16 36+ (P) 15+(A) 51 4 E PAR 44+(D) 09+(P) 53 4 E 5 20 22+ (O) 12+ (P) 46+ (O) 80 PAR A (F) A (F) A (F) A (F) PAR A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) SAR GAYATRI 36 (P) 13 (C) 49 4 P 4 16 38 (P) 16 (O) 54 4 E PAR 43 (E) 14 (B) 57 4 D 6 24 20 (O) 12 (P) 35 (B) 67 SANGEETA 37+(P) 09+(P) 46 4 P 4 16 36+ (P) 12+(C) 48 4 P SANGEETA 36+(P) 09+(P) 45 4 P 4 16 15+ (C) 14+ (D) 33+ (C) 62	51 (C) 18 (O) 69 4 C 7 28 21 (O) 22 (O) 40 (O) 83 3 0 10 MAMTA 45 (D) 09 (P) 54 4 E 5 20 45 (D) 15 (A) 60 4 C 7 2 PAR 36 (P) 12 (C) 48 4 P 4 16 21 (O) 19 (A) 38 (A) 78 3 A 9 MAR GEETA 36E(P) 12E(C) 48 4 P 4 16 21E (O) 12E (P) 37E (B) 70 3 B 8 H SARASWATI 36E(P) 13+(C) 49 4 P 4 16 36+ (P) 15+(A) 51 4 E 5 2 PAR 44+(D) 09+(P) 53 4 E 5 20 22+ (O) 12+ (P) 46+ (O) 80 3 0 10 PAR A (F) A	51 (C) 18 (O) 69 4 C	51 (C) 18 (O) 69 4 C 7 28 21 (O) 22 (O) 40 (O) 83 3 O 10 30 21 MAMMTA 45 (D) 09 (P) 54 4 E 5 20 45 (D) 15 (A) 60 4 C 7 28 39 (P) 36 (P) 12 (C) 48 4 P 4 16 21 (O) 19 (A) 38 (A) 78 3 A 9 27 20 MAR GEETA 36E(P) 12E(C) 48 4 P 4 16 21 (O) 19 (A) 38 (A) 78 3 A 9 27 20 MAR GEATA 36E(P) 12E(C) 48 4 P 4 16 21E (O) 12E (P) 37E (B) 70 3 B 8 24 22E SARASWATI 36E(P) 13+(C) 49 4 P 4 16 36+ (P) 15+(A) 51 4 E 5 20 43+ (E) 44+(D) 09+(P) 53 4 E 5 20 22+ (O) 12+ (P) 46+ (O) 80 3 O 10 30 20+ A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) B (F) 13 (C) 49 4 P 4 16 38 (P) 16 (O) 54 4 E 5 20 40 (E) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) B (F) A (F) B (F) B (F) B (F) B (F) B (F) B (F) A (F) B (F) B (F) B (F) B (F) B (F) A (F) B (F) B (F) B (F) B (F) A (F) B (F) B (F) B (F) B (F) A (F) B (F) B (F) B (F) A (F) B (F	51 (C) 18 (O) 69 4 C 7 28 21 (O) 22 (O) 40 (O) 83 3 O 10 30 21 (O) MANTA 45 (D) 09 (P) 54 4 E 5 20 45 (D) 15 (A) 60 4 C 7 28 39 (P) 15 A6 (P) 12 (C) 48 4 P 4 16 21 (O) 19 (A) 38 (A) 78 3 A 9 27 20 (O) MAR GEETA 36E(P) 12E(C) 48 4 P 4 16 45E (D) 09E(P) 54 4 E 5 20 21F (F) 09E A8 (P) 11E(D) 49 4 P 4 16 21E (O) 12E (P) 37E (B) 70 3 B 8 24 22E (O) SARASWATI 36E(P) 13+(C) 49 4 P 4 16 36+ (P) 15+(A) 51 4 E 5 20 43+ (E) 10+ A4+(D) 09+(P) 53 4 E 5 20 22+ (O) 12+ (P) 46+ (O) 80 3 O 10 30 20+ (O) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A3 (E) 14 (B) 57 4 D 6 24 20 (O) 12 (P) 35 (B) 67 3 C 7 21 22 (O) SANGEETA 37+(P) 09+(P) 46 4 P 4 16 36+ (P) 12+(C) 48 4 P 4 16 36+ (P) 11+ ACA 36+(P) 09+(P) 45 4 P 4 16 15+ (C) 14+ (D) 33+ (C) 62 3 C 7 21 14+ (D) SANGEETA 37+(P) 09+(P) 45 4 P 4 16 15+ (C) 14+ (D) 33+ (C) 62 3 C 7 21 14+ (D)	S1 (C) 18 (O) 69 4 C 7 28 21 (O) 22 (O) 40 (O) 83 3 0 10 30 21 (O) 23 MAMTA 45 (D) 09 (P) 54 4 E 5 20 45 (D) 15 (A) 60 4 C 7 28 39 (P) 15 (A) 5. A6 (P) 12 (C) 48 4 P 4 16 21 (O) 19 (A) 38 (A) 78 3 A 9 27 20 (O) 20 MAR GEETA 36E(P) 12E(C) 48 4 P 4 16 45E (D) 09E(P) 54 4 E 5 20 21F (F) 09E (P) A7 38E(P) 11E(D) 49 4 P 4 16 21E (O) 12E (F) 37E (B) 70 3 B 8 24 22E (O) 21E A8 SARASWATI 36E(P) 13+(C) 49 4 P 4 16 36+ (P) 15+(A) 51 4 E 5 20 43+ (E) 10+ (E) 5. A1 (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A (F) A BAGGETA 37+(F) 09+(F) 46 4 F 4 16 36+ (F) 12+(C) 48 4 F 4 16 36+ (F) 11+ (D) 12+ BANGEETA 37+(F) 09+(F) 45 4 F 4 16 15+ (C) 14+ (D) 33+ (C) 62 3 C 7 21 14+ (D) 12+ BANGEETA 36+(F) 09+(F) 45 4 F 4 16 15+ (C) 14+ (D) 33+ (C) 62 3 C 7 21 14+ (D) 12+	2AR 51 (C) 18 (O) 69 4 C 7 28 21 (O) 22 (O) 40 (O) 83 3 0 10 30 21 (O) 23 (O) MANTA 45 (D) 09 (P) 54 4 E 5 20 45 (D) 15 (A) 60 4 C 7 28 39 (P) 15 (A) 54 4 E 36 (P) 12 (C) 48 4 P 4 16 21 (O) 19 (A) 38 (A) 78 3 A 9 27 20 (O) 20 (O) MAR GEETA 36 (P) 12 (C) 48 4 P 4 16 21 (O) 19 (A) 38 (A) 78 3 A 9 27 20 (O) 20 (O) MAR GEETA 38E(P) 11E(D) 49 4 P 4 16 21E (O) 12E (P) 37E (B) 70 3 B 8 24 22E (O) 21E (O) 23 SARASWATI 36E(P) 13+(C) 49 4 P 4 16 36+ (P) 15+(A) 51 4 E 5 20 43+ (E) 10+ (E) 53 4 E 44+(D) 09+(P) 53 4 E 5 20 22+ (O) 12+ (P) 46+ (O) 80 3 O 10 30 20+ (O) 16+ (C) 38 GAYATRI 36 (P) 13 (C) 49 4 P 4 16 38 (P) 16 (O) 54 4 E 5 20 40 (E) 15 (A) 55 4 D 38 GAYATRI 36 (P) 13 (C) 49 4 P 4 16 38 (P) 16 (O) 54 4 E 5 20 40 (E) 15 (A) 55 4 D 38 GAYATRI 36 (P) 13 (C) 49 4 P 4 16 36+ (P) 12+(C) 48 4 P 4 16 36+ (P) 11+ (D) 47 4 P 36 (P) 09+(P) 45 4 P 4 16 15+ (C) 14+ (D) 33+ (C) 62 3 C 7 21 14+ (D) 12+ (P) 5042, 8 - 0.5042, * - 5045, ADC - ADMISSION CANCELLED, RR-RESERVED,: Fails in Theory or Practical	SARRAWATI 36E(P) 13+(C) 49 4 P 4 16 36+(P) 15+(A) 51 4 E 5 20 43+(E) 10+(E) 53 4 E 5 20 44+(D) 09+(P) 53 4 E 5 20 22+(O) 12+(P) 46+(O) 80 3 0 10 30 20+(O) 16+(C) 33+(C) 48 4 P 4 16 38+(P) 16+(D) 49+(P) 40 4 P 4 16 36+(P) 15+(A) 51 4 E 5 20 43+(E) 10+(E) 53 4 E 5 20 44+(D) 09+(P) 53 4 E 5 20 22+(O) 12+(P) 46+(O) 80 3 0 10 30 20+(O) 16+(C) 33+(C) 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	51 (C) 18 (O) 69 4 C	51 (C) 18 (O) 69 4 C 7 28 21 (O) 22 (O) 40 (O) 83 3 0 10 30 21 (O) 23 (O) 49 (O) 93 3 0 10 49 (A) 94 16 4 16 4 16 4 16 4 16 4 16 4 16 4 1	SARASWATI A (P) A (P)	SARR SWATI SARRSWATI SARRSWATI A (F) D (P) 13 (C) 49 4 P	SARASHATI A (F) A (F)	SARASNATI 36 (P) 12 (C) 48 4 P 4 16 36 (P) 15 (A) 51 4 E 5 20 45 (D) 12 (P) 37E (B) 70 3 B 8 24 22E (O) 21E (O) 48 4 E 5 20 14F (F) 11+ (D)	51 (C) 18 (O) 69 4 C 7 28 21 (O) 22 (O) 40 (O) 83 3 0 10 30 21 (O) 23 (O) 49 (O) 93 3 0 10 30 30 2 C 7 14 MAMTA 45 (D) 09 (P) 54 4 E 5 20 45 (D) 15 (A) 60 4 C 7 28 39 (P) 15 (A) 54 4 E 5 20 71 (O) 18 (O) 89 4 O 10 40 36 (P) 12 (C) 48 4 P 4 16 21 (O) 19 (A) 38 (A) 78 3 A 9 27 20 (O) 20 (O) 37 (B) 77 3 A 9 27 47 2 O 10 20 MAR GEETA 36 (P) 12 (C) 48 4 P 4 16 45E (D) 09E(P) 54 4 E 5 20 21F (F) 09E (P)	51 (C) 18 (O) 69 4 C 7 28 21 (O) 22 (O) 40 (O) 83 3 0 10 30 21 (O) 23 (O) 49 (O) 93 3 0 10 30 30 2 C 7 14 28 21 MAMTA 45 (D) 09 (P) 54 4 E 5 20 45 (D) 15 (A) 60 4 C 7 28 39 (P) 15 (A) 54 4 E 5 20 71 (O) 18 (O) 89 4 0 10 40 **AR** 36 (P) 12 (C) 48 4 P 4 16 21 (O) 19 (A) 38 (A) 78 3 A 9 27 20 (O) 20 (O) 37 (B) 77 3 A 9 27 47 2 0 10 20 28 19 **MAR GEETA** 36E(P) 12E(D) 48 4 P 4 16 45E (D) 09E(P) 54 4 E 5 20 21F (P) 09E (P)

SEAT NO	NAME	< CREDITS THE THEORY 80/36 20/0	EORY 4	OURSE-I - O C G				T	HEORY 4	4					Т	HEOR	RY 4						THE	ORY 4		G-IV -	GP	> C*GP		TOT 2	6 RSLT
	CENTRE	< < CREDIT THEORY 80/36 20/0	rds thi	EORY 4		><	(C	CREDI'	TDS LA	3							CREI	DITDS	LAB	3 -	C*G				<	MINI	RSE-VI I PROJI G G		->	非 腓③	GPA GRAI
	COURSE I :MCA301:DATA COURSE III:MCA303:NETW COURSE V:MCA305:SOFTWA COURSE VII:L302 :LAB-	BASE MANAGEMENT SY ORK SECURITY RE PROJECT MANAGEN	YSTEM MENT								====	CC CC	URSE URSE URSE	I: II I: VI I: IV	===== MCA302 MCA304 L301 :PR80	:COM :OPE :LAB	IPUTER CRATIC 3- I C	R GRAE ON RES COMPUT	HICS EARCH ER GR					====							:======
6343 HINGE	SAGAR SAMADHAN ASHA	21F(F) 10	DE(E) -				- 37E	(P)	09E(P)	46 4	P	4	16	371	E (P)	11E	(D)	48 4	P	4 1	6 6	48E (C) 07	F (F)							F
	GHATKOPAR	36E(P) 10	DE(E)	46 4 P	4	16	18E	(B)	20E (O)	41E	(0)	79 3 A	. 9 2	7	17E	(C)	19E	E (A)	40	E (O)	76	3 A	9	27	34E	2 C	7	14	20	116	
6345/HUILGO	DL PRIYANKA DILIP MADHAVI GHATKOPAR	30 (P) 12 *	2 (C)	42 4 P	4	16	36	(P)	12 (C)	48 4	P	4	16	36	(P)	14	(B)	50 4	E	5 20	0	43 (E) 15	(A)	58	4 D	6	24			Р
		49 (C) 14	4 (B)	63 4 C	7	28	18	(B)	15 (C)	34	(C)	67 3 C	7 2	1	18	(B)	18	(B)	35	(B)	71	3 B	8	24	25	2 E	5	10	28	159	5.68
6346 JABSHE	ETTY MOHIT SURESH SHUBHANG GHATKOPAR	I 36+(P) 12	2+(C)	48 4 P	4	16	36	(P)	14+(B)	50 4	E	5	20	36-	+ (P)	09+	(P)	45 4	Р	4 1	6	41+ (E) 10	+ (E)	51	4 E	5	20			Р
	GIATROLAR	36+(P) 10)+(E)	46 4 P	4	16	22+	(0)	13+ (E)	32+	(C)	67 3 C	7 2	1	24+	(0)	13+	⊦ (E)	37	+ (B)	74	3 B	8	24	47+	2 0	10	20	28	153	5.46
6348 JOSHI	OMKAR RAJIV NILIMA GHATKOPAR	29 (P) 14 *	4 (B)	43 4 E	5	20	37	(P)	17 (0)	54 4	E	5	20	43	(E)	14	(B)	57 4	D	6 2	4	66 (0) 16	(0)	82	4 0	10	40			Р
	G	37 (P) 13	3 (C)	50 4 E	5	20	18	(B)	22 (0)	43	(0)	83 3 C	10 3	0	22	(0)	20	(0)	47	(0)	89	3 0	10	30	30	2 C	7	14	28	198	7.07
6349 KAJARE	EKAR SUNIT PRAVIN ARUNA GHATKOPAR	36 (P) 11	l (D)	47 4 P	4	16	37	(P)	12 (C)	49 4	P	4	16	43	(E)	13	(C)	56 4	D	6 2	4	49 (C) 16	(0)	65	4 C	7	28			Р
		48 (C) 13	3 (C)	61 4 C	7	28	18	(B)	18 (B)	38	(A)	74 3 E	8 2	4	17	(C)	17	(C)	43	(0)	77	3 A	9	27	48	2 0	10	20	28	183	6.54
6351/KAMBLE	E POOJA PRABHAKAR PALLAVI GHATKOPAR	36 (P) 14	4 (B)	50 4 E	5	20	48	(C)	16 (0)	64 4	С	7	28	48	(C)	14	(B)	62 4	С	7 28	8	43 (E) 10	(E)	53	4 E	5	20			P
		51 (C) 18	3 (0)	69 4 C	7	28	23	(0)	21 (0)	47	(0)	91 3 C	10 3	0	24	(0)	19	(A)	49	(0)	92	3 0	10	30	39	2 A	9	18	28	202	7.21
6352 KHAIRN	NAR SHUBHAM MACHHINDRANATH GHATKOPAR	RAN 24F(F) 14	4E(B) -				- 37E	(P)	11E(D)	48 4	P	4	16	311	F (F)	11E	(D) -					47E (D) 06	F (F)							F
	G.IIII.	24F(F) 06	6F(F) -				- 16E	(C)	12E (P)	31E	(C)	59 3 E	6 1	8	24E	(0)	13E	E (E)	38	E (A)	75	3 A	9	27	25E	2 E	5	10	12	71	
/ - FEMALE, RPV - PROVIS G:grade GP: 腓:sum of cr MARKS	# - 0.229 ,0 - 0.5042,0 - SIONAL, RCC - 0.5050, A,A gradepoints C:credits C edit points GPA: ##G : >=80	O.5042, * - 5045 BS - ABSENT , F - P:credit points	, ADC - FAILS 腓 G:su	- ADMISSI S, P - PAS	CON CASSES, uct o	NCELI NULL- f cre	ED, NULL dits	RR-RI & VO & gra	ESERVEI ID ades d <60),:	Fails	in Th	eory	or 1		.cal															

SEAT NO NAME		COURSE-I		><			II		> <				SE-II	I		><				-IV		>		- 06
	CREDITS THEORY 80/36 20/0	ORY 4 9 100 C G	GP C	*GP 80/3	THEOR: 6 20/09		G G	P C	*GP 8		HEOR'		C G	GP	C*(GP 80/		HEORY 0/09 1		G	GP	C*GP	TC	T 26 RSLT
	<	COURSE-V		><	(COURSE-VI	[>		<		(COURS	E-VII			>		<	COURS	SE-VII	I	>	
CENTRE	< CREDIT	DS THEORY 4 9 100 C G										CREDIT				C*GP		>		MINI C (C*G		腓G GPA GRA
COURSE I :MCA301:DA' COURSE III:MCA303:NE' COURSE V:MCA305:SOFTI COURSE VII:L302 :LAI	TABASE MANAGEMENT SY TWORK SECURITY WARE PROJECT MANAGEM:	STEM						COUR COUR COUR	SE II SE IV SE VI	:MCA302 :MCA304 :L301 II :PR80	:COM: :OPE:	PUTER (RATION - I CON	GRAPH RESE MPUTE	ICS ARCH		=====	=====						=====	
6353 KHALSA MANMEET SINGH HARMEET S	SINGH 20F(F) 11	E(D)		39E	(P) 11E(D) 50 4	E	5	20 3	36E (P)	12E	(C) 48	8 4 P	4	16	42E	(E) C)9E (I	P) 51	4 E	5	20		F
	13F(F) 06	F(F)		18E	(B) 12E	(P) 31E	(C) 61	3 C	7 21	20E	(0)	14E	(D)	29 E	(D)	63 3 C	7	21	37E	2 B	8	16	20 1	14
6354 KHAN MUSHIR AHMED KHURSHID ISZ GHATKOPAR	ARAT 50E(C) 14	E(B) 64 4 C	7 2	28 39E	(P) 12E(C) 51 4	E	5	20 2	26F (F)	18E	(0)				61E	(A) 1	8E (0	79	4 A	9	36		F
GHATAOFAA	58E(B) 13	E(C) 71 4 B	8 3	32 21E	(O) 17E	(C) 38E	(A) 76	3 A	9 27	21E	(0)	17E	(C)	42 E	(0)	80 3 0	10	30	36E	2 B	8	16	24 1	89
6356 KHAN ZAHID MUJAHID HIFZARAA	46 (D) 09	(P) 55 4 D	6 2	24 38	(P) 11 (I	D) 49 4	P	4	16	36 (P)	10	(E) 46	6 4 P	4	16	45	(D) 1	.5 (<i>I</i>	A) 60	4 C	7	28		P
GHATKOPAR	42 (E) 10	(E) 52 4 E	5 2	20 20	(0) 12	(P) 28	(D) 60	3 C	7 21	19	(A)	14	(D)	31	(C)	64 3 C	7	21	27	2 E	5	10	28 1	56 5.57
6357 KHATWANI KAILASH KAMALKUMAR PI GHATKOPAR	RIYA 36+(P) 12	+(C) 48 4 P	4 1	16 36E	(P) 17+(0	0) 53 4	E	5	20 3	36+ (P)	13+	(C) 49	9 4 P	4	16	36E	(P) 1	2+ (0	C) 48	4 P	4	16		F
GIIATIOTAK	13F(F) 11	+(D)		16+	(C) 12+	(P) 37+	(B) 65	3 C	7 21	21+	(0)	13+	(E)	38 +	(A)	72 3 B	8	24	26+	2 E	5	10	24 1	23
6358 KOKANE VAIBHAV VACHISHATHA VA: GHATKOPAR	ISHALI 54 (C) 14	(B) 68 4 C	7 2	28 39	(P) 13 (C	C) 52 4	E	5	20 3	38 (P)	15	(A) 53	3 4 E	5	20	62	(A) C)9 (I	P) 71	4 B	8	32		P
	52 (C) 19	(O) 71 4 B	8 3	32 21	(0) 12	(P) 39	(A) 72	3 B	8 24	22	(0)	19	(A)	48	(0)	89 3 0	10	30	45	2 0	10	20	28 2	06 7.36
6360 KOTIAN SIDDHANTH JAGDISH SARI: GHATKOPAR	FA 40E(E) 11	E(D) 51 4 E	5 2	20 36E	(P) 11E(I	D) 47 4	P	4	16 2	24F (F)	13E	(C)				57E	(B) 1	6E (0	73	4 B	8	32		F
Ginirioriik	, ,	E(C)			/	, ,	, ,				(- /		/		(- /	67 3 C						20	20 1	
6361 KRISHWANI MANISH SUNDERLAL KAI GHATKOPAR		+(B) 50 4 E		20 39+						12+ (E)									C) 50			20		F
J	23F(F) 10	+(E)		22+	(0) 13+	(E) 36+	(B) 71	3 B	8 24	22+	(0)	15+	(C)	28 +	(D)	65 3 C	7	21	39+	2 A	9	18	24 1	39
- FEMALE, # - 0.229 ,0 - 0.5042,0 PV - PROVISIONAL, RCC - 0.5050, A grade GP:gradepoints C:credits	- 0.5042, * - 5045 ABS - ABSENT , F - CP:credit points	, ADC - ADMIS	SSION CANO PASSES, NU	CELLED, I	RR-RESER																			
ARKS : >=80 >=75 and <80 RADE : O A		5 >=60	and <70 C	>=5	5 and <60	0 >	>=50 and		>=45	and < 5		45 F												
RADE : 0 A RADE POINT : 10 9	8		7		6		£ 5		1	1		0												

EAT NO NAME	<		c	OURSE-I			><			COURS	E-II			>	> <			- COU	JRSE-I	II		>	<			COURSE	a-IV ·		>			
	CREDIT		HEORY 4						THEORY									Y 4							ORY					TC	OT 26	
	THEORY 8	0/36 20	/09 10	0 C G	GP	C*GP	80/	36 20	0/09	100	C G	GI	P	C*GP	80/	36 20.	/09	100	C	G [2	C*GP	80/36	20/	09 1	00 C	G	GP	C*GP			RSLT
	<-		CC	URSE-V		>	<		C	OURSE	-VI -			->		<			- COUE	RSE-VI				>		<	- COUI	RSE-VI	II	>		
				EORY 4														CRED							>				ECT:			
CENTRE	THEORY 8	0/36 20	/09 10	0 C G	GP	C*GP	25/	11 25	5/11 5	0/23	c G	G GI	P	C*GP		25/11	25/	11 50)/23	c G	GP	C*6	iP			50/23	C	G G	P C*G	P 腓	腓G	GPA GRAI
				======			=====													=====									======			=======
COURSE I :MCA301:DA COURSE III:MCA303:NE			SYSTEM													CA302 CA304				EARCH												
COURSE V:MCA305:SOFT			EMENT																	ER GR	APHIC	3										
COURSE VII:L302 :LA	B- II DBMS	+ SOFTW	ARE TES	TING									COL	JRSE V	/III	:PR80	3 :M	INI P	PROJE	T												
362 KSHIRSAGAR KRUNAL VIJAY VARSI GHATKOPAR	A	45E(D)	10E(E)	55 4 D	6	24	36E	(P)	10E(E	46	4 P		4	16	21F	(F)	14E	(B) -				-	48E	C) 12	E (C) 60	4 C	7	28			F
		48E(C)	13E(C)	61 4 C	7	28	21E	(0)	19E (A) 41	E (O)	81	3 0	10 30)	21E	(0)	17E	(C)	39 I	E (A)	77	3 A	9	27	35E	2 B	8	16	24 1	169 -	-
364 KULKARNI VAIBHAV YATIN NAYANA GHATKOPAR		36E(P)	13E(C)	49 4 P	4	16	36E	(P)	14E (E	5) 50	4 E		5	20	09F	(F)	12E	(C) -					64E	0) 16	E (O) 80	4 0	10	40			F
Giniriorin		39E(P)	11E(D)	50 4 E	5	20	22E	(0)	19E (A) 39	E (A)	80	3 0	10 30)	21E	(0)	19E	(A)	37 1	E (B)	77	3 A	9	27	35E	2 B	8	16	24 1	169 -	-
366 KUMAR KUNDAN RENU DEVI GHATKOPAR		44 (D)	19 (0)	63 4 C	7	28	56	(B)	15 (A	71	4 B		8	32	54	(C)	14	(B)	68 4	С ,	7 2	3	74	0) 16	(0) 90	4 0	10	40			P
J		50 (C)	17 (0)	67 4 C	7	28	20	(0)	18 (B) 40	(0)	78	3 A	9 27	7	22	(0)	16	(C)	49	(0)	87	3 0	10	30	37	2 B	8	16	28 2	229	8.18
367/KUMAWAT REKHA KAILASH SAVITRI GHATKOPAR		53 (C)	16 (0)	69 4 C	7	28	54	(C)	17 (C	71	4 B		8	32	49	(C)	17	(0)	66 4	С ,	7 2	3	65 (0) 20	(0) 85	4 0	10	40			Р
J		56 (B)	15 (A)	71 4 B	8	32	24	(0)	22 (0) 47	(0)	93	3 0	10 30)	24	(0)	20	(0)	46	(0)	90	3 0	10	30	25	2 E	5	10	28 2	230	8.21
368 LAMBA NAVEEN SAROJ DEVI GHATKOPAR		55 (C)	17 (0)	72 4 B	8	32	56	(B)	19 (C) 75	4 A		9	36	45	(D)	17	(0)	62 4	С ,	7 2	3	71 (0) 15	(A) 86	4 0	10	40			Р
		. ,	, ,	76 4 A		36	21	(0)	19 (A) 45	(0)	85	3 0	10 30)	24	(0)	18	(B)	48	(0)	90	3 0	10	30	28	2 D	6	12	28 2	244	8.71
372 MAGAR DEEPKUMAR DURGA PRAMILA				47 4 P		16	46	(D)	13 (0	5) 59	4 D		6	24	36	(P)	09	(P)	45 4	Р 4	1 1	5 5	42 (E) 12	(C) 54	4 E	5	20			Р
		41 (E)	14 (B)	55 4 D	6	24	20	(0)	13 (E) 35	(B)	68	3 C	7 21	L	22	(0)	20	(0)	43	(0)	85	3 0	10	30	35	2 B	8	16	28 1	167	5.96
373 MAHAJAN SHUBHAM YOGESH ANITA		29F(F)	12E(C)				- 37E	(P)	15E (A	52	4 E		5	20	08F	(F)	12E	(C) -				-	69E (0) 20	E (O) 89	4 0	10	40			F
		21F(F)	10E(E)			-	- 24E	(0)	23E (0) 48	E (O)	95	3 0	10 30)	24E	(0)	18E	(B)	46 I	E (O)	88	3 0	10	30	35E	2 B	8	16	16 1	136 -	-
GHATKOPAR		36 (P) 41 (E) 29F(F) 21F(F)	11 (D) 14 (B) 12E(C) 10E(E)	55 4 D	4 6	24	20 - 37E - 24E	(O) (P) (O)	13 (15E(A 23E (E) 35 	(B) 4 E E (O)	95	3 C 5 3 O	7 21	08F	22 (F) 24E	(O) 12E (O)	20 (C) -	(0)	43	(0)	85 	3 O	10	30 E (O	35) 89	2 B 4 O	8	16			 F

SEAT NO	NAME				 COURSE-I																								
		CRED:		HEORY 4		920	a+ap	00/2		EORY 4		an.	0.4	75 0/		THEOR			an.	0.4			THEORY			C.D.	0+05	TOT	
		THEORY	80/36 20	/09 10	00 C G	GP	C*GP	80/3	6 20/1	J9 IU	J C G	GP	C*	3P 81	1/36 2	0/09	100	C G	GP	C,	GP 80	/36	20/09	100 C	G	GP	C*GP		RSLT
					OURSE-V																						[I>		
	CENTRE				HEORY 4								C*					ITDS I		3	C*GP				3 c		ECT> C*GI		G GPA GRA
																				01	0 01								
	COURSE I :MCA301:D	ATABASE MAN	IAGEMENT						====:				COURS	II 3	MCA30	2:COM	PUTER	GRAPH GRAPH N RESE	HICS				=====			.=====			=======
	COURSE V:MCA305:SOF				STING													OMPUTE ROJECT	R GRA	PHICS									
6374/MALVIYA	BHAVANA PRAFULKUMAR I	RAGINI	43 (E)	14 (B)	57 4 D	6	24	50	(C) 1	3 (C)	63 4 C	7	2	3 43	(E)	16	(0)	59 4 I	6	24	52	(C)	17	(0) 69	4 C	7	28		P
				, ,	72 4 B						42 (0)							, ,		, ,	84 3							28 216	
6375 MANE SA	CHIN VILAS LILAVATI GHATKOPAR				49 4 P						61 4 C													(B)					F
	GIATROTAR			, ,														, ,		(B)	70 3	В 8	24	43E	2 0	10	20	16 109	
6376 MANJREK	AR DEVESH PARAG BHAGY. GHATKOPAR	ASHREE			63 4 C						48 4 P										67	E (O)	17E	(0) 84	4 0	10	40		F
	GIATROTAR		39E(P)	13E(C)	52 4 E	5	20	19E	(A) 1	BE (B)	40E (O)	77 3	A 9	27	18	E (B)	17E	(C)	42 E	(0)	77 3 .	A 9	27	48E	2 0	10	20	24 178	
6380/MENON N	EHA HARIDAS PRASANNA GHATKOPAR		50 (C)	19 (0)	69 4 C	7	28	46	(D) 1	9 (0)	65 4 C	7	2	3 3	(P)	16	(0)	52 4 E	5	20	47	(D)	17	(0) 64	4 C	7	28		P
	GHATROFAR		47 (D)	20 (0)	67 4 C	7	28	24	(0) 2	3 (0)	50 (0)	97 3	0 10	30	25	(0)	20	(0)	50	(0)	95 3	0 10	30	48	2 0	10	20	28 212	7.57
6381 MHASAYE	DIGVIJAY DEVIDAS BH.	ARATI	44E(D)	18E(O)	62 4 C	7	28	37E	(P) 1	2E(C)	49 4 P	4	1	5 43	E (E)	11E	(D)	52 4 E	5	20	24	F (F)	06F	(F)					F
	GIATROTAR		44E(D)	12E(C)	56 4 D	6	24	21E	(0) 1	3E (E)	37E (B)	71 3	В 8	24	23	E (O)	15E	(C)	40 E	(0)	78 3 .	A 9	27	25E	2 E	5	10	24 149	
6383 MORE SW.	APNIL SUNIL SUPRIYA GHATKOPAR		52E(C)	09E(P)	61 4 C	7	28	36E	(P) 0	9E (P)	45 4 P	4	1	5 3	E (P)	14E	(B)	50 4 E	5	20	25	F (F)	13E	(C)					F
	GNAIROPAR		36E(P)	10E(E)	46 4 P	4	16	20E	(0) 1	2E (P)	33E (C)	65 3	C 7	21	18	E (B)	18E	(B)	42 E	(0)	78 3 .	A 9	27	40E	2 0	10	20	24 148	
 6384 MUKRI B	USHRA PARVEZ SAFIYA GHATKOPAR		38 (P)	09 (P)	47 4 P	4	16	43	(E) 1	3 (0)	61 4 C	7	2	3 42	(E)	16	(0)	 58 4 Г) 6	24	66	(0)	20	(0) 86	4 0	10	40		Р
	GNAIROPAR		46 (D)	18 (0)	64 4 C	7	28	24	(0) 1	B (B)	44 (0)	86 3	0 10	30	23	(0)	17	(C)	43	(0)	83 3	0 10	30	30	2 C	7	14	28 210	7.50
- FEMALE, #	- 0.229 ,@ - 0.5042,	- 0.5042	* - 504	5 , ADO	C - ADMIS	SION CA	ANCELI	LED,	RR-RE	SERVED																			
grade GP:g	ONAL, RCC - 0.5050, in radepoints C:credits dit points GPA: #G	CP:credit																											
ARKS :	>=80 >=75 and <		=70 and	<75	>=60	and <70	0	>=5	5 and	<60	>=5	0 and	<55		ind <														
RADE :	0 A 10 9		B 8			С			D			E		P			F												

PAGE : 10 UNIVERSITY OF MUMBAI

TOT 26 C*GP RSLT VIII> DIECT> GP C*GP ## ##G GPA 40 P 16 28 194 6.93 20 P 20 28 179 6.39 40 P 20 28 228 8.14 16 F 20 16 88
AU P 20 28 179 6.39 40 P 20 28 179 6.39 40 P 20 28 228 8.14 16 F 20 16 88
GPA C*GP ## ## GPA
GP C*GP ## ##G GPA 40 P 16 28 194 6.93 20 P 20 28 179 6.39 40 P 20 28 228 8.14 16 F 20 16 88
40 P 16 28 194 6.93 20 P 20 28 179 6.39 40 P 20 28 228 8.14 16 F 20 16 88
40 P 16 28 194 6.93 20 P 20 28 179 6.39 40 P 20 28 228 8.14 16 F 20 16 88
16 28 194 6.93 20 P 20 28 179 6.39 40 P 20 28 228 8.14 16 F 20 16 88
16 28 194 6.93 20 P 20 28 179 6.39 40 P 20 28 228 8.14 16 F 20 16 88
20 P 20 28 179 6.39 40 P 20 28 228 8.14 16 F 20 16 88
20 P 20 28 179 6.39 40 P 20 28 228 8.14 16 F 20 16 88
40 P 20 28 228 8.14 16 F 20 16 88
20 28 228 8.14 16 F 20 16 88
16 F 20 16 88
20 16 88
20 P
20 28 177 6.32
40 F
12 24 200
28 P
18 28 214 7.64
20 28 177 40 12 24 200

SEAT NO	NAME																															
		CREDITS THEORY 80		DRY 4		CD	C*CP	on/3		HEORY			CP	C*C				100			D (*CD	20/36		ORY 4		C	CP	C*CP	7	TOT 26	RSLT
															- 00										09 11	JU C	G	GF	C"GP			KOLI
			CREDITI												>				- COUF						>				I ECT			
	CENTRE	THEORY 80										-		C*G					0/23		GP	C*G					C (. 腓 G	GPA GRA
	COURSE I :MCA301:DA COURSE III:MCA303:NE COURSE V:MCA305:SOFT COURSE VII:L302 :LA	TABASE MANAG TWORK SECURI WARE PROJECT	EMENT SYS TY MANAGEME	STEM ENT		=====				=====			C	OURSE OURSE OURSE	II : IV : VI :	MCA30 MCA30 L301	2:COM 4:OPE :LAE	MPUTE ERATIO B- I O	R GRAI	HICS EARCH ER GR				====	====		=====	=====				:=====
 6397 PATIL P.	AWAN NADAGOUNDA ANNAPU	RNA 4	8E(C) 11E	E (D)	59 4 D	6	24	13F	(F)	09E(P))				39	E (P)	15E	(A)	54 4	E	5 20)	0E (C) 14	E (B)	64	4 C	7	28			F
	GHATKOPAR	2	2F(F) 11E	E(D) -				- 20E	(0)	22E (0	0) 411	E (O)	83 3	0 10	30	19	E (A)	201	E (O)	40	E (O)	79	3 A	9	27	26E	2 E	5	10	20	139 -	-
6398 PATKAR	SANTOSH MANOHAR MAMTA	 5	2 (C) 10	(E)	62 4 C	 7	28	46	(D)	13 (C)	59	4 D	6	24	50	(C)	16	(0)	66 4	C	7 28	3	64 (0) 17	(0)	81	4 0	10	40			Р
	GHATKOPAR	4	5 (D) 13	(C)	58 4 D	6	24	19	(A)	22 (0	0) 40	(0)	81 3	0 10	30	18	(B)	20	(0)	44	(0)	82	3 0	10	30	30	2 C	7	14	28	218	7.79
3400/PAWAR N	ILIMA VISHNU RUKMINI	5	5 (C) 10	(E)	65 4 C	7	28	43	(E)	15 (A)	58	4 D	6	24	36	(P)	17	(0)	53 4	E	5 20)	57 (B) 18	(0)	75	4 A	9	36			Р
	GHATKOPAR	4	4 (D) 13	(C)	57 4 D	6	24	23	(0)	18 (1	3) 38	(A)	79 3	A 9	27	22	(0)	18	(B)	39	(A)	79	3 A	9	27	27	2 E	5	10	28	196	7.00
6402 PHARALE	ANIKET PRAKASH ASHA	4	2E(E) 10+	 +(E)	52 4 E	5	20	20F	(F)	12+(C))				36	+ (P)	12+	(C)	48 4	P	4 16	5	39+ (P) 15	+ (A	54	4 E	5	20			F
	GHATKOPAR	4	4+(D) 12+	+(C)	56 4 D	6	24	13+	(E)	16+ (0	C) 37-	+ (B)	66 3	C 7	21	20	+ (0)	14	+ (D)	30	+ (C)	64	3 C	7	21	39+	2 A	9	18	24	140 -	
6403/PHATAK	DHANASHRI RAJAN UJJWAL GHATKOPAR	A 6	3 (A) 18	(0)	81 4 0	10	40	48	(C)	19 (0)) 67	4 C	7	28	55	(C)	18	(0)	73 4	В	8 32	2	72 (0) 20	(0)	92	4 0	10	40			Р
	GHAIROFAR	5	4 (C) 20	(0)	74 4 B	8	32	24	(0)	22 (0	0) 47	(0)	93 3	0 10	30	25	(0)	23	(0)	50	(0)	98	3 0	10	30	45	2 0	10	20	28	252	9.00
6404 PILLAI	VINEETH VIKRAMAN GEETH GHATKOPAR	A 5	2E(C) 18E	E (O)	70 4 B	8	32	42E	(E)	17E (O)	59	4 D	6	24	22	F (F)	16E	(0)				- :	38E (P) 11	E (D)	49	4 P	4	16			F
	GHAIROFAR	5	3E(C) 18E	E(O)	71 4 B	8	32	23E	(0)	22E (0	0) 451	E (O)	90 3	0 10	30	25	E (O)	221	E (O)	46	E (O)	93	3 0	10	30	42E	2 0	10	20	24	184 -	
6405 POOJA A	 NOJ SAJINI GHATKOPAR	5	1 (C) 18	(0)	69 4 C	7	28	42	(E)	19 (0)) 61	4 C	7	28	36	(P)	17	(0)	53 4	E	5 20)	53 (.	A) 16	(0)	79	4 A	9	36			P
	GHATROFAR	5	4 (C) 17	(0)	71 4 B	8	32	17	(C)	20 (0	0) 44	(0)	81 3	0 10	30	24	(0)	21	(0)	45	(0)	90	3 0	10	30	35	2 B	8	16	28	220	7.86
- FEMALE, # PV - PROVISI :grade GP:g	- 0.229 ,0 - 0.5042,0 ONAL, RCC - 0.5050, A radepoints C:credits dit points GPA: 腓G >=80 >=75 and <8	- 0.5042, * ,ABS - ABSEN CP:credit p /腓	- 5045 , T , F -	ADC FAILS	- ADMISS S, P - PA	ION CA SSES, duct o	NCELI NULL- f cre	LED, -NULL dits	RR-R & VO & gra	ESERVI ID	ED,	-:Fail		neory	or	Pract	ical															
RADE :	O A		В			С			D				E		P			F														

SEAT NO	NAME	< C	OURSE-I	>	><		COURSE	-II -		;	> <			COURS	E-III	[><			C	OURSE	-IV -		>			
		CREDITS THEORY 4 THEORY 80/36 20/09 10	0 C G	GP C*GP	80/36	THEORY 20/09		G	GP	C*GP	80/3		EORY 09 1		G	GP	C*	GP 8	0/36		ORY 4		G	GP	C*GP	TOT	26 R	RSLT
		< CO < CREDITDS TH										<													:I>			
	CENTRE	THEORY 80/36 20/09 10	0 C G	GP C*GP	25/11	25/11 5	50/23	c G	GP	C*GP	2	25/11	25/11	50/2	23 c	G	GP	C*GP				50/23	с (G GI	C*GP	腓	腓G	GPA GRAI
	COURSE III:MCA303:NETW COURSE V:MCA305:SOFTWA COURSE VII:L302 :LAB-	BASE MANAGEMENT SYSTEM ORK SECURITY	TING					====	C C	OURSE : OURSE : OURSE ! OURSE !	II :MC IV :MC	CA302:0 CA304:0	COMPU OPERA LAB-	JTER O ATION I COM	RAPHI RESE <i>I</i> IPUTEF	CS ARCH			====			=====		=====		=====	====	
6406 POPTANI	RAJAT ANILKUMAR KANCHAN GHATKOPAR			4 16	29F (F) 09E(I	?)				19F	(F) 1	4E (B	3)				4	0E (E	E) 13E	E (C)	53	4 E	5	20			F
		28F(F) 10E(E)				,																			14			
	RAVI RAMDAS LATA GHATKOPAR	43 (E) 15 (A)				E) 16 (0				24													4 A		36			P
		53 (C) 15 (A)	68 4 C	7 28	17 (C) 20	(0) 42	(0)	79 3	A 9 2'	7	24	(0)	17	(C)	44	(0)	85 3	0 1	10 3	30	38	2 A	9	18	28 20	7 7	.39
6408/PRABHUDE	ESAI ADITI AJAY APARNA GHATKOPAR	53 (C) 19 (O)	72 4 B	8 32	46 (D) 16 (0)) 62	4 C	7	28	43	(E) 1	3 (C) 61	4 C	7	28	5	8 (E	3) 16	(0)	74	4 B	8	32			P
	diminorial	52 (C) 17 (O)	69 4 C	7 28	18 (B) 19	(A) 45	(0)	82 3	0 10 30)	23	(0)	20	(0)	46	(0)	89 3	0 1	10 3	30	48	2 0	10	20	28 22	8 8	.14
6409 PRADHAN	ANIL DEVRAJ SHAKAMBARI GHATKOPAR	DEVI 44 (D) 10 (E)	54 4 E	5 20	38 (P) 10 (I	E) 48	4 P	4	16	36	(P) 1	6 (C	52	2 4 E	5	20	5	6 (E	3) 14	(B)	70	4 B	8	32			P
	<u> </u>	38 (P) 12 (C)	50 4 E	5 20	14 (D) 15	(C) 36	(B)	65 3	C 7 2	L	13	(E)	18	(B)	33	(C)	64 3	С	7 2	21	40	2 0	10	20	28 17	0 6	.07
6411 PUROHIT	SIDDHARTH SHANKAR HEMES GHATKOPAR	HWAR 43E(E) 18E(O)	61 4 C	7 28	44E (D) 15E(A) 59	4 D	6	24	22F	(F) 1	5E (A	A)				3	6E (E	P) 12E	E (C)	48	4 P	4	16			F
	<u> </u>	50E(C) 18E(O)	68 4 C	7 28	19E (A) 19E	(A) 44E	(0)	82 3	0 10 30)	23E	(0)	19E ((A)	44 E	(0)	86 3	0 1	10 3	30	42E	2 0	10	20	24 17	6	
6412 RAJPUT N	NAVEEN CHHAGANLAL RAMDEV GHATKOPAR	T 40E(E) 09E(P)		4 16																								 F
	diminorial	37E(P) 11E(D)	48 4 P	4 16	21E (O) 19E	(A) 31E	(C)	71 3	в 824	1	21E	(0)	17E	(C)	35 E	(B)	73 3	В	8 2	24	43E	2 0	10	20	20 11	6	
6413/RAM RANJ	JANI PARVESH SUJATA GHATKOPAR	55E(C) 17E(O)	72 4 B	8 32	48E (C) 15E(4) 63	4 C	7	28	22F	(F) 1	6E (C)				5	4E (C	C) 09E	E (P)	63	4 C	7	28			F
	GNATROPAR	48E(C) 17E(O)	65 4 C	7 28	18E (B) 18E	(B) 48E	(0)	84 3	0 10 30)	24E	(0)	18E ((B)	49 E	(0)	91 3	0 1	10 3	30	43E	2 0	10	20	24 19	6	
- FEMALE, # RPV - PROVISIC :grade GP:gr #:sum of cred	- 0.229 ,@ - 0.5042,@ - ONAL, RCC - 0.5050, A,A radepoints C:credits C lit points GPA: #FG >=80 >=75 and <80	O.5042, * - 5045 , ADC BS - ABSENT , F - FAIL P:credit points #G:su	- ADMISSIC	ON CANCELL SES, NULL- act of cre	LED, R -NULL & dits &	R-RESERV	/ED,	: Fail:	s in T		or P	ractic	 al															
	O A	В	C		. 50	D		- 0	E		P		F															

SEAT NO NAME																													
		REDITS :	THEORY 4		GP C*	GP 80,		HEORY /09 1		G	GP	C*GP	80/			Y 4 100	C G	G1	P 0	*GP 8	0/36	THEOR		C	G G1	? C*	GP	TOT	26 RSLT
										. –			>														> >		
CENTRE	THEOR	RY 80/36 2												25/11					GP	C*GP					c G		C*GP	腓脈	∦ G GPA GRAI
COURSE III:MCA3 COURSE III:MCA3 COURSE V:MCA305 COURSE VII:L302	301:DATABASE 303:NETWORK S 5:SOFTWARE PF	MANAGEMENT SECURITY ROJECT MANAG	SYSTEM GEMENT			=====	=====	=====	=====		C(C(OURSE OURSE OURSE	II :N IV :N I: IV	MCA302 MCA304 L301 :PR80	:COM :OPE :LAB	PUTER RATIO - I C	GRAP N RES	HICS EARCH ER GRA				====					=====		
6414/RAMESH PREETI SASIKALA GHATKOPA	AR	43E(E)	17E(O)	60 4 C	7 2	8 501	E (C)	16E(O)	66	4 C	7	28	231	F (F)	16E	(0) -				5	9E (B) 14E	(B)	73 4	4 B 8	3 3	2		F
		53E(C)	16E(O)	69 4 C	7 2	8 221	E (O)	19E (<i>I</i>	A) 41E	(0)	82 3 0	0 10 3	0	23E	(0)	18E	(B)	40 1	E (O)	81 3	0 1	0 30	381	E 2	2 A 9	9 1	8 2	24 194	
6416 RASTOGI UTKARSH SANJAY S	SURBHI		10 (E)	61 4 C	7 2	8 45	(D)	14 (B)	59	4 D	6	24	37	(P)	14	(B)	51 4	E :	5 20	5	9 (B) 19	(0)	78 4	1 A	9 3	6		P
0			(-,	66 4 C		8 24	(-,	,	,	(- ,									, ,	84 3									5 7.71
6417 RAUT ANIKET SUBHASH SHUB GHATKOPA						361					4														4 C		8		F
Ominori		42E(E)	10E(E)	52 4 E	5 2	0 211	E (O)	15E (C	C) 31E	(C)	67 3 0	7 2	1	21E	(0)	14E	(D)	39 1	E (A)	74 3	В	8 24	361	Ξ 2	2 B 8	3 1	6 2	20 125	
6419/RAUT SNEHAL SATYAVAN SAN GHATKOPA		53 (C)	09 (P)	62 4 C	7 2	8 50	(C)	14 (B)	64	4 C	7	28	36	(P)	16	(0)	52 4	E !	5 20	6	3 (A	.) 17	(0)	30 4	4 0 10) 4	0		Р
0		46 (D)	13 (C)	59 4 D	6 2	4 22	(0)	20 (0	0) 33	(C)	75 3 1	A 92	7	22	(0)	19	(A)	35	(B)	76 3	A	9 2	7 35	2	2 B 8	3 1	6 2	28 210	7.50
6420 RAWAT SANDEEP KALYAN RAD GHATKOPA		52 (C)	12 (C)	64 4 C	7 2	8 55	(C)	12 (C)	67	4 C	7	28	39	(P)	 17	(0)	56 4	D (6 24	6	9 (0) 18	(0)	87 4	4 0 10) 4	0		P
		` ′	(-,	59 4 D		4 23	(-)		,	(- ,					(-)		(- ,		(- /										3 7.79
6421/ROHRA BHAGYASHREE SUSHIL GHATKOPA	L ARCHANA			55 4 D		4 46																							P
		. ,		61 4 C		8 18	. ,			, ,									. ,										7.21
6423 SABAT SADASHIV GURUNATH GHATKOPA	BASANTI			58 4 D		4 36-					4																		Р
Ominori		39+(P)	12+(C)	51 4 E	5 2	0 21-	+ (0)	12+ (E	2) 46+	(0)	79 3 2	A 92	7	20+	(0)	13+	(E)	31 -	+ (C)	64 3	С	7 23	40-	+ 2	2 0 10) 2	0 2	28 168	6.00
- FEMALE, # - 0.229 @ - 0.5 PV - PROVISIONAL, RCC - 0.505 :grade GP:gradepoints C:cre #:sum of credit points GPA:	5042,0 - 0.50 50, A,ABS - edits CP:cre	042, * - 50 ABSENT ,	45 , ADC F - FAII	C - ADMIS	SION CANC ASSES, NU	ELLED, LL-NUL	RR-R L & VO	ESERVE ID																					
ARKS : >=80 >=75 a	and <80	>=70 and	<75	>=60	and <70	>=	=55 an			>=50	and <	55 >=	45 ar	nd < 5															
RADE : O A RADE POINT : 10 9		B 8			C 7		D 6				E 5		P 4			F 0													

SEAT NO	NAME	<- CREDITS		(EORY 4	COURSE-I		>	<		EORY		-II -			-> <-			COI	JRSE-1	II		;	><		 EORY		E-IV		>	7	TOT 2	6
		THEORY 80	/36 20/	09 10	00 C G	GP	C*GP	80/3	6 20/	09 1	00 C	G	GP	C*GI	80	/36 20	0/09	100	C	G G	P	C*GP	80/3	6 20	/09 1	.00 C	G	GP	C*GP			RSLT
					OURSE-V HEORY 4										>				- COUF		-							JRSE-V	III			
	CENTRE	THEORY 80												C*GI						c G		C*(ŕ		3 c			P 腓	腓	G GPA GRAI
	COURSE I :MCA301:DATA COURSE III:MCA303:NETW COURSE V:MCA305:SOFTWA COURSE VII:L302 :LAB-	BASE MANAG ORK SECURI RE PROJECT	EMENT S TY MANAGE	YSTEM MENT						:====:	====	====	C	OURSE OURSE OURSE OURSE OURSE	II : IV : VI :	MCA302 MCA304 L301	2:CON 4:OPE :LAE	MPUTEI ERATIO	R GRAI ON RES	HICS EARCH ER GR			====	====	=====							
6424 SAHU S	SUNIL KABIRAJ SHARDHA GHATKOPAR	5	9 (B) 1	2 (C)	71 4 B	8	32	54	(C) 1	4 (B)	68	4 C	7	28	44	(D)	19	(0)	63 4	С	7 2	8	60	(A) 1	8 (0	78	4 F	9	36			P
	GHATROTAR	4	0 (E) 1	3 (C)	53 4 E	5	20	23	(0) 1	.2 (P) 36	(B)	71 3	В 82	4	22	(0)) 19	(A)	44	(0)	85	3 0	10	30	40	2 0	10	20	28	218	7.79
6425 SAIWAL	ASHISHKUMAR SOMDATT SUNI	TA 4	4E(D) 1	OE(E)	54 4 E	5	20	38E	(P) 1	OE(E)	48	4 P	4	16	24	F (F)	15E	(A)					47E	(D) 1	6E (C) 63	4 (7	28			F
	GHATKOPAR	3	6E(P) 1	1E(D)	47 4 P	4	16	20E	(0) 1	3E (E) 40E	(0)	73 3	в 82	4	191	E (A)) 181	E (B)	44	E (O)	81	3 0	10	30	35E	2 E	8 8	16	24	150	
6426 SARDES	AI SWANANDA ANIL SHUBHANG GHATKOPAR	I 5	7 (B) 1	9 (0)	76 4 A	9	36	54	(C) 1	8 (0)	72	 4 В	8	32	52	(C)	19	(0)	71 4	В	8 3	2	61	(A) 1	7 (0	78	4 F	·	36			Р
	GHAIROPAR	5	6 (B) 2	0 (0)	76 4 A	9	36	19	(A) 1	.7 (C) 44	(0)	80 3	0 10 3	0	23	(0)) 13	(E)	42	(0)	78	3 A	9	27	25	2 E	5	10	28	239	8.54
6427 SARFAR	E AKASH DATTARAM DIPIKA GHATKOPAR	6	64 (0) 2	0 (0)	84 4 0	10	40	51	(C) 1	9 (0)	70	4 B	8	32	37	(P)	17	(0)	54 4	E	5 2	0	61	(A) 1	7 (0	78	4 F	. 9	36			P
	GHATROTAR	4	8 (C) 1	9 (0)	67 4 C	7	28	23	(0) 2	2 (0)) 48	(0)	93 3	0 10 3	0	23	(0)) 13	(E)	49	(0)	85	3 0	10	30	45	2 0	10	20	28	236	8.43
6428 SAVE B	HAGYESH PRAVIN PRITAM GHATKOPAR	4	8 (C) 1	3 (C)	61 4 C	7	28	44	(D) 1	3 (C)	57	4 D	6	24	49	(C)	11	(D)	60 4	С	7 2	8	46	(D) 1	1 (I	57	4 I	6	24			P
	GHATROFAR	4	1 (E) 1	6 (0)	57 4 D	6	24	21	(0) 2	0 (0) 48	(0)	89 3	0 10 3	0	21	(0)) 13	(E)	48	(0)	82	3 0	10	30	44	2 0	10	20	28	208	7.43
6429 SAWANT	' KAUSTUBH SUDHAKAR SUVARN	A 4	3 (E) 1	2 (C)	55 4 D	6	24	45	(D) 1	1 (D)	56	4 D	6	24	53	(C)	13	(C)	66 4	С	7 2	8	51	(C) 1	3 (0	c) 64	4 (7	28			Р
	GHATKOPAR	5	3 (C) 1	6 (0)	69 4 C	7	28	21	(0) 1	8 (B) 40	(0)	79 3	A 9 2	.7	22	(0)) 13	(E)	44	(0)	79	3 A	9	27	43	2 0	10	20	28	206	7.36
	SAIF ISMAIL YASMIN GHATKOPAR																RCO															
/ - FEMALE, RPV - PROVIS S:grade GP: 非:sum of cr	# - 0.229 ,@ - 0.5042,@ - SIONAL, RCC - 0.5050, A,F gradepoints C:credits C edit points GPA: #FG : >=80 >=75 and <80 : 0 A	O.5042, * BS - ABSEN P:credit p	- 5045	, ADC - FAII 腓G:s	C - ADMIS LS, P - P. Lum of pro	SION CA	ANCELI NULL- f cre	ED, NULL	RR-RE & VOI	SERVE D des	D,	: :Fail		 heory	or	Pract:	ical															

	COLLE	GE : 366 VESIT CHEMBUR	ATION (SEM.III) (GRADE) EXAMINATION - NOVEMBER 2016 DATE : FEBRUARY 7, 2017	PAGE : 15
	AME	<pre>< COURSE-I - CREDITS THEORY 4</pre>		TOT 26
	CENTRE T	< CREDITDS THEORY 4	><	非 腓G GPA GRADI
COT COT COT COT	JRSE I :MCA301:DATAB JRSE III:MCA303:NETWO JRSE V:MCA305:SOFTWAR JRSE VII:L302 :LAB-	ASE MANAGEMENT SYSTEM RK SECURITY E PROJECT MANAGEMENT II DBMS + SOFTWARE TESTING	COURSE II :MCA302:COMPUTER GRAPHICS COURSE IV :MCA304:OPERATION RESEARCH COURSE VI :L301 :LAB- I COMPUTER GRAPHICS COURSE VIII :PR803 :MINI PROJECT	
6433 SHAH RUSHABI		A (F) 16+(O)	36+ (P) 12+(C) 48 4 P 4 16 A (F) 11+ (D) 44+ (D) 16+ (O) 60 4 C 7 28 4 16 20+ (O) 15+ (C) 48+ (O) 83 3 O 10 30 22+ (O) 13+ (E) 27 + (E) 62 3 C 7 21 45+ 2 O 10 20	A PPR
6435 SHAIKH SABAF	H SAYEED RUBINA GHATKOPAR	, , , , ,	23F (F) 11E(D) 39E (P) 12E (C) 51 4 E 5 20 48E (C) 16E (O) 64 4 C 7 28	F
6437/SHARAN SUSHM	MITA SHAMBHU MADHUBAL GHATKOPAR	A 52 (C) 12 (C) 64 4 C	7 28 48 (C) 13 (C) 61 4 C 7 28 50 (C) 17 (O) 67 4 C 7 28 57 (B) 19 (O) 76 4 A 9 36	P 217 7.75

6439 SHARMA PANKAJ VINOD SUNITA 39E(P) 19E(O) 58 4 D 6 24 48E (C) 16E(O) 64 4 C 7 28 47E (D) 11E (D) 58 4 D 6 24 27F (F) 14E (B) -- --- --GHATKOPAR 50E(C) 16E(O) 66 4 C 7 28 20E (O) 20E (O) 41E (O) 81 3 O 10 30 22E (O) 21E (O) 40 E (O) 83 3 O 10 30 30E 2 C 7 14 24 178 --50 (C) 14 (B) 64 4 C 7 28 41 (E) 17 (O) 58 4 D 6 24 61 (A) 14 (B) 75 4 A 9 36 69 (O) 17 (O) 86 4 O 10 40 6440/SHARMA SONALI RENU GHATKOPAR 63 (A) 16 (O) 79 4 A 9 36 19 (A) 23 (O) 48 (O) 90 3 O 10 30 23 (O) 23 (O) 48 (O) 94 3 O 10 30 28 2 D 6 12 28 236 8.43 6441 SHINDE LALITA BALU BALUTAI 68 (0) 19 (0) 87 4 0 10 40 60 (A) 19 (O) 79 4 A 9 36 64 (O) 17 (O) 81 4 O 10 40 65 (O) 15 (A) 80 4 O 10 40 GHATKOPAR 63 (A) 20 (O) 83 4 O 10 40 23 (O) 23 (O) 47 (O) 93 3 O 10 30 24 (O) 23 (O) 50 (O) 97 3 O 10 30 29 2 D 6 12 28 268 9.57 6443 SHUKLA AYUSH APOORVA NEELAM 40E(E) 11E(D) 51 4 E 5 20 37E (P) 12E(C) 49 4 P 4 16 43E (E) 16E (O) 59 4 D 6 24 26F (F) 16E (O) -- --- --GHATKOPAR 36E(P) 12E(C) 48 4 P 4 16 19E (A) 16E (C) 44E (O) 79 3 A 9 27 17E (C) 17E (C) 30 E (C) 64 3 C 7 21 40E 2 O 10 20 24 144 --

/ - FEMALE, # - 0.229, @ - 0.5042, @ - 0.5042, * - 5045, ADC - ADMISSION CANCELLED, RR-RESERVED, --:Fails in Theory or Practical
RPV - PROVISIONAL, RCC - 0.5050, A,ABS - ABSENT, F - FAILS, P - PASSES, NULL-NULL & VOID
G:grade GP:gradepoints C:credits CP:credit points 腓G:sum of product of credits & grades

腓:sum of credit points GPA: 腓G /腓

PAGE : 16

GORY 4 19 100 COU DS THE		GP C*	*GP 80 >< ><	0/36 2 CRED 5/11 2	THEORY 0/09 (0/1TDS 1/5/11 5/11 5/11 5/11 5/11 5/11 5/11 5	Y 4 100 COURSE LAB	C G -VI - 3	GF	·	C*GP ->	80/3	TH 36 20/ <	HEORY '09 	7 4 100 CRED	C G COURS	GP E-VII AB	C*		/36	THEOR 20/09 >	Y 4 100 <-	C	G COURS	GP E-VII	C*GP	>	OT 26	RSLT
COU CDS THE 09 100	URSE-V EORY 4 O C G	GP C*	>< >< *GP 25	CRED 5/11 2	()ITDS 1 5/11 5	COURSE LAB	-VI -			->	->	<		CRED:	COURS	E-VII AB				>	<-		COURS	E-VII	I>			RSLT
DS THE 100 THE STEM	EORY 4	GP C*	>< GP 25	CRED 5/11 2)ITDS 1	LAB	3				->	<-		CRED	ITDS I	AB												
9 100 ===== STEM IENT	0 C G	GP C*	*GP 25	5/11 2	5/11 5				GP C*GP							3				-> <-		MINI	PROJE	CT>	>			
STEM						50/23	С (i GF		C*GP		'5/II						0100							~ . ~ .	. 마	ᄜ	
STEM IENT		======										- /	- '				GP	C*GP					c G		C*GI	- 1371	BFG	GPA GRA
					=====	=====	=====		COL	JRSE I	I :MC	CA302:	COMP	UTER	GRAPE	IICS	=====	=====		=====	====		=====		======			
															N RESE	ARCH R GRA	DIITCC											
	TING														ROJECT		rnics											
(C)	55 4 D	6 2	24 36	6 (P)	15 (2	A) 51	4 E		5	20	38	(P) 1	14 ((B) 5	52 4 E	5	20	43	(E)	18	(0)	61	4 C	7	28			P
(B)	55 4 D	6 2	:4 24	1 (0)	20	(0) 43	(0)	87	3 0	10 30		24	(0)	18	(B)	37	(B)	79 3 .	A 9	27	40)	2 0	10	20	28 1	L93	6.89
i (0)	66 4 C	7 2	28 45	5 (D)	14 (I	B) 59	4 D		6	24	55	(C) 1	12 ((C) (67 4 C	7	28	36	(P)	13	(C)	49	4 P	4	16			Р
(C)	51 4 E	5 2	:0 18	B (B)	20	(0) 42	(0)	80	3 0	10 30		23	(0)	18	(B)	47	(0)	88 3) 10	30	3	5	2 B	8	16	28 1	192	6.86
(0)	66 4 C	7 2	28 41	L (E)	13 (0	C) 54	4 E		5	20	53	(C) 1	L7 ((0)	70 4 E	8 8	32	53	(C)	17	(0)	70	4 B	8	32			P
(0)	68 4 C	7 2	:8 24	1 (0)	21	(0) 38	(A)	83	3 0	10 30		25	(0)	18	(B)	41	(0)	84 3) 10	30	31)	2 C	7	14	28 2	214	7.64
' (0)	65 4 C	7 2	8 49) (C)	17 (0	0) 66	4 C		7	28	51	(C) 1	L6 ((0)	67 4 C	7	28	67	(0)	16	(0)	83	4 0	10	40			P
(A)	63 4 C	7 2	:8 19	9 (A)	20	(0) 42	(0)	81	3 0	10 30		20	(0)	20	(0)	49	(0)	89 3) 10	30	4.	5	2 0	10	20	28 2	232	8.29
.E (D)	53 4 E	5 2	10 37	7E (P)	09E(1	P) 46	4 P		4	16	39E	(P) 1	LOE ((E) 4	19 4 F	4	16	14	F (F)	14E	(B)							F
,						, , -	(-,						(- ,		(-)		,											
																												P
(D)	47 4 P	4 1	.6 19	(A)	16	(C) 38	(A)	73	3 B	8 24		22	(0)	17	(C)	50	(0)	89 3) 10	30	4	7	2 0	10	20	28 1	L90	6.79
																									20			Р
(E)	47 4 P	4 1	.6 20	(0)	16	(C) 32	(C)	68	3 C	7 21		18	(B)	15	(C)	42	(0)	75 3 .	A 9	27	32	2	2 C	7	14	28 1	L54	5.50
5	(O) (C) (O) (O) (A) (E (D) (B) (D)	(B) 62 4 C (D) 47 4 P	(O) 66 4 C 7 2 (C) 51 4 E 5 2 (O) 66 4 C 7 2 (O) 68 4 C 7 2 (O) 65 4 C 7 2 (A) 63 4 C 7 2 (D) 53 4 E 5 2 (C) (B) 62 4 C 7 2 (D) 47 4 P 4 1	(O) 66 4 C 7 28 49 (C) 51 4 E 5 20 18 (O) 66 4 C 7 28 49 (O) 68 4 C 7 28 49 (O) 65 4 C 7 28 49 (A) 63 4 C 7 28 19 E(D) 53 4 E 5 20 3° E(C) 23 (B) 62 4 C 7 28 4° (D) 47 4 P 4 16 19 (P) 55 4 D 6 24 3°	(O) 66 4 C 7 28 45 (D) (C) 51 4 E 5 20 18 (B) (O) 66 4 C 7 28 41 (E) (O) 68 4 C 7 28 24 (O) (O) 65 4 C 7 28 49 (C) (A) 63 4 C 7 28 19 (A) (E(D) 53 4 E 5 20 37E (P) (E(C) 23E (O) (B) 62 4 C 7 28 47 (D) (C) 47 4 P 4 16 19 (A) (C) 55 4 D 6 24 37 (P)	(O) 66 4 C 7 28 45 (D) 14 (C) 51 4 E 5 20 18 (B) 20 (O) 66 4 C 7 28 41 (E) 13 (C) 68 4 C 7 28 24 (O) 21 (O) 65 4 C 7 28 49 (C) 17 (C) 63 4 C 7 28 19 (A) 20 E(D) 53 4 E 5 20 37E (P) 09E (EC) 23E (O) 13E (B) 62 4 C 7 28 47 (D) 10 (C) 65 4 C 7 28 (D) 10 ((O) 66 4 C 7 28 45 (D) 14 (B) 59 (C) 51 4 E 5 20 18 (B) 20 (O) 42 (O) 66 4 C 7 28 41 (E) 13 (C) 54 (O) 68 4 C 7 28 24 (O) 21 (O) 38 (O) 65 4 C 7 28 49 (C) 17 (O) 66 (A) 63 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (E) 53 4 E 5 20 37E (P) 09E (P) 46 (E) CO 23E (O) 13E (E) 32 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (P) 55 4 D 6 24 37 (P) 09 (P) 46 (P) 6	(O) 66 4 C 7 28 45 (D) 14 (B) 59 4 D (C) 51 4 E 5 20 18 (B) 20 (O) 42 (O) (O) 66 4 C 7 28 41 (E) 13 (C) 54 4 E (O) 68 4 C 7 28 24 (O) 21 (O) 38 (A) (O) 65 4 C 7 28 49 (C) 17 (O) 66 4 C (A) 63 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) E(D) 53 4 E 5 20 37E (P) 09E (P) 46 4 P E(C) 23E (O) 13E (E) 32E (C) (B) 62 4 C 7 28 47 (D) 10 (E) 57 4 D (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A)	(O) 66 4 C 7 28 45 (D) 14 (B) 59 4 D (C) 51 4 E 5 20 18 (B) 20 (O) 42 (O) 80 (O) 66 4 C 7 28 41 (E) 13 (C) 54 4 E (O) 68 4 C 7 28 24 (O) 21 (O) 38 (A) 83 (O) 65 4 C 7 28 49 (C) 17 (O) 66 4 C (A) 63 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 E(D) 53 4 E 5 20 37E (P) 09E (P) 46 4 P E(C) 23E (O) 13E (E) 32E (C) 68 (B) 62 4 C 7 28 47 (D) 10 (E) 57 4 D (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 (P) 55 4 D 6 24 37 (P) 09 (P) 46 4 P	(O) 66 4 C 7 28 45 (D) 14 (B) 59 4 D 6 (C) 51 4 E 5 20 18 (B) 20 (O) 42 (O) 80 3 O (O) 66 4 C 7 28 41 (E) 13 (C) 54 4 E 5 (O) 68 4 C 7 28 24 (O) 21 (O) 38 (A) 83 3 O (O) 65 4 C 7 28 49 (C) 17 (O) 66 4 C 7 (A) 63 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 3 O E(D) 53 4 E 5 20 37E (P) 09E(P) 46 4 P 4 E(C) 23E (O) 13E (E) 32E (C) 68 3 C (B) 62 4 C 7 28 47 (D) 10 (E) 57 4 D 6 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B	(O) 66 4 C 7 28 45 (D) 14 (B) 59 4 D 6 24 (C) 51 4 E 5 20 18 (B) 20 (O) 42 (O) 80 3 O 10 30 (O) 66 4 C 7 28 41 (E) 13 (C) 54 4 E 5 20 (O) 68 4 C 7 28 24 (O) 21 (O) 38 (A) 83 3 O 10 30 (O) 65 4 C 7 28 49 (C) 17 (O) 66 4 C 7 28 (A) 63 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 3 O 10 30 (E) 53 4 E 5 20 37E (P) 09E (P) 46 4 P 4 16 (E) C) 23E (O) 13E (E) 32E (C) 68 3 C 7 21 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 (P) 55 4 D 6 24 37 (P) 09 (P) 46 4 P 4 16	(O) 66 4 C	(O) 66 4 C	(O) 66 4 C	(O) 66 4 C 7 28 45 (D) 14 (B) 59 4 D 6 24 55 (C) 12 (C) 6 (C) 51 4 E 5 20 18 (B) 20 (O) 42 (O) 80 3 O 10 30 23 (O) 18 (O) 66 4 C 7 28 41 (E) 13 (C) 54 4 E 5 20 53 (C) 17 (O) 6 (O) 68 4 C 7 28 24 (O) 21 (O) 38 (A) 83 3 O 10 30 25 (O) 18 (O) 65 4 C 7 28 49 (C) 17 (O) 66 4 C 7 28 51 (C) 16 (O) 6 (A) 63 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 3 O 10 30 20 (O) 20 (E) 53 4 E 5 20 37E (P) 09E (P) 46 4 P 4 16 39E (P) 10E (E) 6 (C) 23E (O) 13E (E) 32E (C) 68 3 C 7 21 23E (O) 15E (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (P) 55 4 D 6 24 37 (P) 09 (P) 46 4 P 4 16 38 (P) 10 (E) 6 (P) 55 4 D 6 (P)	(O) 66 4 C	(O) 66 4 C	(O) 66 4 C	(O) 66 4 C 7 28 45 (D) 14 (B) 59 4 D 6 24 55 (C) 12 (C) 67 4 C 7 28 36 (C) 51 4 E 5 20 18 (B) 20 (O) 42 (O) 80 3 0 10 30 23 (O) 18 (B) 47 (O) 88 3 (O) 68 4 C 7 28 24 (O) 21 (O) 38 (A) 83 3 0 10 30 25 (O) 18 (B) 41 (O) 84 3 (O) 65 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 3 0 10 30 25 (O) 18 (B) 41 (O) 84 3 (O) 65 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 3 0 10 30 20 (O) 20 (O) 49 (O) 89 3 (O) 66 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 3 0 10 30 20 (O) 20 (O) 49 (O) 89 3 (O) 66 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 3 0 10 30 20 (O) 20 (O) 49 (O) 89 3 (O) 66 4 C 7 28 (O) 68 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 3 0 10 30 20 (O) 20 (O) 49 (O) 89 3 (O) 66 (O) 67 4 C 7 28 (O) 68 (O)	(C) 66 4 C 7 28 45 (D) 14 (B) 59 4 D 6 24 55 (C) 12 (C) 67 4 C 7 28 36 (P) (C) 51 4 E 5 20 18 (B) 20 (O) 42 (O) 80 3 0 10 30 23 (O) 18 (B) 47 (O) 88 3 0 10 (O) 66 4 C 7 28 24 (O) 21 (O) 38 (A) 83 3 0 10 30 25 (O) 18 (B) 41 (O) 84 3 0 10 (O) 65 4 C 7 28 49 (C) 17 (O) 66 4 C 7 28 51 (C) 16 (O) 67 4 C 7 28 67 (O) (A) 63 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 3 0 10 30 20 (O) 20 (O) 49 (O) 89 3 0 10 (O) 65 3 4 E 5 20 37E (P) 09E(P) 46 4 P 4 16 39E (P) 10E (E) 49 4 P 4 16 14F (F) E(C)	(O) 66 4 C 7 28 45 (D) 14 (B) 59 4 D 6 24 55 (C) 12 (C) 67 4 C 7 28 36 (P) 13 (C) 51 4 E 5 20 18 (B) 20 (O) 42 (O) 80 3 0 10 30 23 (O) 18 (B) 47 (O) 88 3 0 10 30 (O) 66 4 C 7 28 41 (E) 13 (C) 54 4 E 5 20 53 (C) 17 (O) 70 4 B 8 32 53 (C) 17 (O) 68 4 C 7 28 24 (O) 21 (O) 38 (A) 83 3 0 10 30 25 (O) 18 (B) 41 (O) 84 3 0 10 30 (O) 65 4 C 7 28 49 (C) 17 (O) 66 4 C 7 28 51 (C) 16 (O) 67 4 C 7 28 67 (O) 16 (A) 63 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 3 0 10 30 20 (O) 20 (O) 49 (O) 89 3 0 10 30 (E) 53 4 E 5 20 37E (P) 09E(P) 46 4 P 4 16 39E (P) 10E (E) 49 4 P 4 16 14F (F) 14E (E) (C) 23E (O) 13E (E) 32E (C) 68 3 C 7 21 23E (O) 15E (C) 35 E (B) 73 3 B 8 24 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 0 10 30 (P) 55 4 D 6 24 37 (P) 09 (P) 46 4 P 4 16 38 (P) 10 (E) 48 4 P 4 16 37 (P) 13	(C) 66 4 C 7 28 45 (D) 14 (B) 59 4 D 6 24 55 (C) 12 (C) 67 4 C 7 28 36 (P) 13 (C) (C) 51 4 E 5 20 18 (B) 20 (O) 42 (O) 80 3 0 10 30 23 (O) 18 (B) 47 (O) 88 3 0 10 30 38 (D) 66 4 C 7 28 41 (E) 13 (C) 54 4 E 5 20 53 (C) 17 (O) 70 4 B 8 32 53 (C) 17 (O) (O) 68 4 C 7 28 24 (O) 21 (O) 38 (A) 83 3 0 10 30 25 (O) 18 (B) 41 (O) 84 3 0 10 30 30 (D) 65 4 C 7 28 49 (C) 17 (O) 66 4 C 7 28 51 (C) 16 (O) 67 4 C 7 28 67 (O) 16 (O) (A) 63 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 3 0 10 30 20 (O) 20 (O) 49 (O) 89 3 0 10 30 45 (E) (D) 53 4 E 5 20 37E (P) 09E(P) 46 4 P 4 16 39E (P) 10E (E) 49 4 P 4 16 14F (F) 14E (B) 62 4 C 7 28 47 (D) 10 (E) 57 4 D 6 24 39 (P) 13 (C) 52 4 E 5 20 48 (C) 13 (C) (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 0 10 30 40 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 0 10 30 40 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 0 10 30 40 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 0 10 30 40 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 0 10 30 40 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 0 10 30 40 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 0 10 30 40 (D) 47 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 0 10 30 40 (D) 47 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 0 10 30 40 (D) 47 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 0 10 30 40 (D) 47 (D) 47 (D) 47 (D) 47 (D) 47 (D) 48 4 P 4 16 37 (P) 13 (C) 47 (D) 47 (D) 48 4 P 4 16 37 (P) 13 (C) 47 (D) 48 4 P 4 16 37 (P) 13 (C) 47 (D) 48 4 P 4 16 37 (P) 13 (C) 47 (D) 48 4 P 4 16 37 (P) 13 (C) 47 (D) 48 4 P 4 16 37 (P) 13 (C) 47 (D) 48 4 P 4 16 37 (P) 13 (C) 48 4 P 4 16 37 (P) 13 (C) 48 4 P 4 16 37 (P) 13 (C) 48 4 P 4 16 37 (P) 13 (C) 48 4 P 4 16 37 (P) 13 (C) 48 4 P 4 16 37 (P) 13 (C) 48 4 P 4 16 37 (P) 13 (C) 48 4 P 4 16 37 (P) 13 (C) 48 4 P 4 16 37 (P) 13 (C) 48 4 P 4 16	(C) 51 4 E 5 20 18 (B) 20 (O) 42 (O) 80 3 0 10 30 23 (O) 18 (B) 47 (O) 88 3 0 10 30 35 (D) 14 (E) 13 (C) 54 4 E 5 20 53 (C) 17 (O) 70 4 B 8 32 53 (C) 17 (O) 70 (O) 68 4 C 7 28 49 (C) 17 (O) 38 (A) 83 3 0 10 30 25 (O) 18 (B) 41 (O) 84 3 0 10 30 30 30 (A) 65 4 C 7 28 49 (C) 17 (O) 66 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 3 0 10 30 25 (O) 18 (B) 41 (O) 84 3 0 10 30 30 30 (A) 63 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 3 0 10 30 20 (O) 20 (O) 49 (O) 89 3 0 10 30 45 (E) (D) 53 4 E 5 20 37E (P) 09E(P) 46 4 P 4 16 39E (P) 10E (E) 49 4 P 4 16 14F (F) 14E (B)	(C) 51 4 E 5 20 18 (B) 20 (O) 42 (O) 80 3 O 10 30 23 (O) 18 (B) 47 (O) 88 3 O 10 30 35 2 B (O) 66 4 C 7 28 41 (E) 13 (C) 54 4 E 5 20 53 (C) 17 (O) 70 4 B 8 32 53 (C) 17 (O) 70 4 B (O) 68 4 C 7 28 24 (O) 21 (O) 38 (A) 83 3 O 10 30 25 (O) 18 (B) 41 (O) 84 3 O 10 30 30 2 C (O) 65 4 C 7 28 49 (C) 17 (O) 66 4 C 7 28 51 (C) 16 (O) 67 4 C 7 28 67 (O) 16 (O) 83 4 O (A) 63 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 3 O 10 30 20 (O) 20 (O) 49 (O) 89 3 O 10 30 45 2 O (B) 62 4 C 7 28 47 (D) 10 (E) 57 4 D 6 24 39 (P) 10 (E) 49 4 P 4 16 14 (F) 14 (E) 13 (C) 61 4 C (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 O 10 30 47 2 O	(C) 51 4 E 5 20 18 (B) 20 (O) 42 (O) 80 3 0 10 30 23 (O) 18 (B) 47 (O) 88 3 0 10 30 35 2 B 8 (O) 66 4 C 7 28 41 (E) 13 (C) 54 4 E 5 20 53 (C) 17 (O) 70 4 B 8 32 53 (C) 17 (O) 70 4 B 8 (O) 68 4 C 7 28 24 (O) 21 (O) 38 (A) 83 3 0 10 30 25 (O) 18 (B) 41 (O) 84 3 0 10 30 30 30 2 C 7 (O) 65 4 C 7 28 49 (C) 17 (O) 66 4 C 7 28 51 (C) 16 (O) 67 4 C 7 28 67 (O) 16 (O) 83 4 0 10 (A) 63 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 3 0 10 30 20 (O) 42 (O) 81 3 0 10 30 20 (O) 20 (O) 49 (O) 89 3 0 10 30 45 2 O 10 (B) 62 4 C 7 28 47 (D) 10 (E) 57 4 D 6 24 39 (F) 13 (C) 52 4 E 5 20 48 (C) 13 (C) 61 4 C 7 (D) 47 4 F 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 0 10 30 47 2 0 10 (E) 55 4 D 6 24 37 (F) 09 (F) 46 4 F 4 16 38 (F) 10 (E) 48 4 F 4 16 37 (F) 13 (C) 50 4 E 5	(O) 66 4 C	(O) 66 4 C 7 28 45 (D) 14 (B) 59 4 D 6 24 55 (C) 12 (C) 67 4 C 7 28 36 (P) 13 (C) 49 4 P 4 16 (C) 51 4 E 5 20 18 (B) 20 (O) 42 (O) 80 3 0 10 30 23 (O) 18 (B) 47 (O) 88 3 0 10 30 35 2 B 8 16 28 3 (O) 66 4 C 7 28 41 (E) 13 (C) 54 4 E 5 20 53 (C) 17 (O) 70 4 B 8 32 53 (C) 17 (O) 70 4 B 8 32 (O) 68 4 C 7 28 24 (O) 21 (O) 38 (A) 83 3 0 10 30 25 (O) 18 (B) 41 (O) 84 3 0 10 30 30 30 2 C 7 14 28 2 (O) 65 4 C 7 28 49 (C) 17 (O) 66 4 C 7 28 51 (C) 16 (O) 67 4 C 7 28 67 (O) 16 (O) 83 4 O 10 40 (A) 63 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 3 0 10 30 20 (O) 20 (O) 49 (O) 89 3 0 10 30 45 2 O 10 20 28 2 (E) 53 4 E 5 20 37E (P) 09E(P) 46 4 P 4 16 39E (P) 10E (E) 49 4 P 4 16 14F (F) 14E (B) 23E (O) 13E (E) 32E (C) 68 3 C 7 21 23E (O) 15E (C) 35 E (B) 73 3 B 8 24 40E 2 O 10 20 20 3 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 O 10 30 47 2 O 10 20 28 3 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 O 10 30 47 2 O 10 20 28 3 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 O 10 30 47 2 O 10 20 28 3 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 O 10 30 47 2 O 10 20 28 3 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 O 10 30 47 2 O 10 20 28 3 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 O 10 30 47 2 O 10 20 28 3 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 O 10 30 47 2 O 10 20 28 3 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 O 10 30 47 2 O 10 20 28 3 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 O 10 30 47 2 O 10 20 28 3 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 O 10 30 47 2 O 10 20 28 3 (D) 48 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 O 10 30 47 2 O 10 20 28 3 (D) 48 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 O 10 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(O) 66 4 C 7 28 45 (D) 14 (B) 59 4 D 6 24 55 (C) 12 (C) 67 4 C 7 28 36 (P) 13 (C) 49 4 P 4 16 (C) 51 4 E 5 20 18 (B) 20 (O) 42 (O) 80 3 O 10 30 23 (O) 18 (B) 47 (O) 88 3 O 10 30 35 2 B 8 16 28 192 (O) 66 4 C 7 28 41 (E) 13 (C) 54 4 E 5 20 53 (C) 17 (O) 70 4 B 8 32 53 (C) 17 (O) 70 4 B 8 32 (O) 66 4 C 7 28 24 (O) 21 (O) 38 (A) 83 3 O 10 30 25 (O) 18 (B) 41 (O) 84 3 O 10 30 30 2 C 7 14 28 214 (O) 65 4 C 7 28 49 (C) 17 (O) 66 4 C 7 28 51 (C) 16 (O) 67 4 C 7 28 67 (O) 16 (O) 83 4 O 10 40 (A) 63 4 C 7 28 19 (A) 20 (O) 42 (O) 81 3 O 10 30 20 (O) 20 (O) 49 (O) 89 3 O 10 30 45 2 O 10 20 28 232 (E) 53 4 E 5 20 37E (P) 09E(P) 46 4 P 4 16 39E (P) 10E (E) 49 4 P 4 16 14F (F) 14E (B) (B) 62 4 C 7 28 47 (D) 10 (E) 57 4 D 6 24 39 (P) 13 (C) 52 4 E 5 20 48 (C) 13 (C) 61 4 C 7 28 (D) 47 4 P 4 16 19 (A) 16 (C) 38 (A) 73 3 B 8 24 22 (O) 17 (C) 50 (O) 89 3 O 10 30 47 2 O 10 20 28 190 (P) 55 4 D 6 24 37 (P) 09 (P) 46 4 P 4 16 38 (P) 10 (E) 48 4 P 4 16 37 (P) 13 (C) 50 4 E 5 20

INTUERSITY OF MIMBAT PAGE: 17

		COLLEGE : 366 VESIT CHEMBUR
=========		
SEAT NO	NAME	<course-i><course-ii> <</course-ii></course-i>

CREDITS THEORY 4 THEORY 4 THEORY 4 THEORY 4 THEORY 80/36 20/09 100 C G GP C*GP <----> COURSE-VII -----> <---- COURSE-VIII ----> <-- CREDITDS THEORY 4 -----> <--- CREDITDS LAB 3 ----> <--- CREDITDS LAB 3 ----> CENTRE THEORY 80/36 20/09 100 C G GP C*GP 25/11 25/11 50/23 C G GP C*GP 25/11 25/11 50/23 C G GP C*GP 50/23 c G GP C*GP 腓 腓G GPA GRADE _____ COURSE I :MCA301:DATABASE MANAGEMENT SYSTEM COURSE II :MCA302:COMPUTER GRAPHICS COURSE III:MCA303:NETWORK SECURITY COURSE IV :MCA304:OPERATION RESEARCH COURSE V:MCA305:SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT COURSE VI :L301 :LAB- I COMPUTER GRAPHICS COURSE VII:L302 :LAB- II DBMS + SOFTWARE TESTING COURSE VIII : PR803 : MINI PROJECT 49 (C) 14 (B) 63 4 C 7 28 48 (C) 17 (O) 65 4 C 7 28 36 (P) 12 (C) 48 4 P 4 16 61 (A) 11 (D) 72 4 B 8 32 6455 STELLA JENIFER JESU MUTHU MEJILA GHATKOPAR 36 (P) 12 (C) 48 4 P 4 16 20 (O) 22 (O) 44 (O) 86 3 O 10 30 24 (O) 20 (O) 45 (O) 89 3 O 10 30 45 2 O 10 20 28 200 7.14 6456 TALLA BHASKAR BALAKISAN SHARADA 51 (C) 12 (C) 63 4 C 7 28 37 (P) 13 (C) 50 4 E 5 20 53 (C) 14 (B) 67 4 C 7 28 66 (O) 15 (A) 81 4 O 10 40 GHATKOPAR 44 (D) 16 (O) 60 4 C 7 28 19 (A) 22 (O) 44 (O) 85 3 O 10 30 24 (O) 22 (O) 46 (O) 92 3 O 10 30 42 2 O 10 20 28 224 8.00 56 (B) 14 (B) 70 4 B 8 32 37 (P) 17 (O) 54 4 E 5 20 46 (D) 16 (O) 62 4 C 7 28 59 (B) 18 (O) 77 4 A 9 36 6457/TAMBE SUPRIYA BABAJI DROPADI GHATKOPAR 51 (C) 18 (O) 69 4 C 7 28 22 (O) 18 (B) 31 (C) 71 3 B 8 24 20 (O) 17 (C) 39 (A) 76 3 A 9 27 27 2 E 5 10 28 205 7.32 6459 TARKAR MITHILESH DILIP SHOBHANA 26F(F) 10E(E) -- --- -- 40E(E) 09E(P) 49 4 P 4 16 20F(F) 10E(E) -- --- 47E(D) 10E(E) 57 4 D 6 24 GHATKOPAR 36E(P) 09E(P) 45 4 P 4 16 15E(C) 15E(C) 40E(O) 70 3 B 8 24 20E(O) 19E(A) 40 E(O) 79 3 A 9 27 35E 2 B 8 16 20 123 --49 (C) 16 (O) 65 4 C 7 28 43 (E) 16 (O) 59 4 D 6 24 36 (P) 09 (P) 45 4 P 4 16 64 (O) 09 (P) 73 4 B 8 32 6462 THAKUR ANKIT PURANCHAND NEELADEVI GHATKOPAR 42 (E) 12 (C) 54 4 E 5 20 17 (C) 12 (P) 33 (C) 62 3 C 7 21 20 (O) 13 (E) 35 (B) 68 3 C 7 21 34 2 C 7 14 28 176 6.29 6463 TIKKU SHEEL SHASHI JWALA 36E(P) 13E(C) 49 4 P 4 16 36E(P) 09E(P) 45 4 P 4 16 15F(F) 09E(P) -- --- -- 44E(D) 10E(E) 54 4 E 5 20 GHATKOPAR 36E(P) 10E(E) 46 4 P 4 16 15E(C) 12E(P) 36E(B) 63 3 C 7 21 20E(O) 18E(B) 34 E(C) 72 3 B 8 24 45E 2 O 10 20 24 133 --6468 VARMA BINDESH RAGHURAJ SADAPYARI 46 (D) 15 (A) 61 4 C 7 28 41 (E) 12 (C) 53 4 E 5 20 43 (E) 17 (O) 60 4 C 7 28 57 (B) 18 (O) 75 4 A 9 36 GHATKOPAR 50 (C) 15 (A) 65 4 C 7 28 23 (O) 18 (B) 44 (O) 85 3 O 10 30 23 (O) 19 (A) 40 (O) 82 3 O 10 30 40 2 O 10 20 28 220 7.86 / - FEMALE, # - 0.229 ,@ - 0.5042,@ - 0.5042, * - 5045 , ADC - ADMISSION CANCELLED, RR-RESERVED, --: Fails in Theory or Practical RPV - PROVISIONAL, RCC - 0.5050, A, ABS - ABSENT , F - FAILS, P - PASSES, NULL-NULL & VOID G:qrade GP:gradepoints C:credits CP:credit points ##G:sum of product of credits & grades 腓:sum of credit points GPA: 腓G /腓

MARKS : >=80 >=75 and <80 >=70 and <75>=60 and <70>=55 and <60>=50 and <55 >=45 and < 50 <45 GRADE : 0 A В C D E P

GRADE POINT : 10 9 8 6

OFFICE REGISTER	TON MADIEN IN COMPOSEN ASSESSMENT (ODD: III) (GIADD) DARHINAI	TON NOVEMBER 2010 DATE .
COLLEGE	: 366 VESIT CHEMBUR		

SEAT NO NAME	<		C	OURSE-I		>	<		- COUF	RSE-II		:	> <				RSE-II	I		><-				E-IV -		>		
	CREDIT THEORY 8		HEORY 4		GP	C*GP	80/36		RY 4	C G	GP	C*GP	80/	TH 36 20	IEORY		C G	GP	C*	GP 80		HEORY		G	GP	C*GP	TOT :	26 RSLT
		.,					,	-,													,	.,						
				URSE-V EORY 4									>				COURS.									I>		
CENTRE	THEORY 8	0/36 20	/09 10	0 C G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	B c G	GP	C*GP		25/11	25/1	1 50/	23 c	G	GP	C*GP			50/23	3 с	G GI	C*GP	腓 腓	G GPA GRAI
COURSE I :MCA301:DATA COURSE III:MCA303:NETV COURSE V:MCA305:SOFTWA COURSE VII:L302 :LAB-	ABASE MANA IORK SECUR ARE PROJEC	GEMENT : ITY T MANAG!	SYSTEM EMENT		=====	=====					C(C(OURSE OURSE OURSE	II :M IV :M VI :L	ICA302: ICA304: ICA304: ICA301:	COMP OPER LAB-	UTER ATION I CO	GRAPH I RESE. MPUTE	ICS ARCH			=====	:====						
6469/VARTAK KSHITIJA NANDAN SWATI GHATKOPAR		57 (B)	19 (0)	76 4 A	9	36	42 (E) 20	(0)	52 4 C	7	28	64	(0)	9 (0) 8	3 4 0	10	40	66	(0)	20 (0	9) 86	4 0	10	40		P
GHAIROPAR		58 (B)	20 (0)	78 4 A	9	36	24 (0) 24	(0) 4	18 (0)	96 3 0	10 3)	23	(0)	19	(A)	46	(0)	88 3	0 10	30	25	2 E	5	10	28 250	8.93
6470 VENKATESH VAASUDHEVAN DURGA		48 (C)	L6 (0)	64 4 C	7	28	43 (E) 15	(A) 5	8 4 D	6	24	38	(P) 1	.3 (C) 5	1 4 E	5	20	 53	(C)	17 (0	70	4 B	8	32		P
GHATKOPAR		48 (C)	19 (0)	67 4 C	7	28	23 (0) 21	(0) 4	13 (0)	87 3 0	10 3)	25	(0)	19	(A)	47	(0)	91 3	0 10	30	45	2 0	10	20	28 212	7.57
6472 VISHWAKARMA AMIT CHHOTELAL KUSU	.————— JM	57 (B)	L8 (O)	75 4 A				c) 17						(C) 1									70			32		P
GHATKOPAR		62 (A)	19 (0)	81 4 0	10	40	21 (0) 21	(0) 4	15 (0)	87 3 0	10 3	0	24	(0)	19	(A)	49	(0)	92 3	0 10	30	42	2 0	10	20	28 252	9.00
6473 VORA AMIT NEMCHAND NEELA GHATKOPAR				62 4 C						52 4 E	 5) 77			36		Р
		39 (P)	L5 (A)	54 4 E	5	20	22 (0) 20	(0) 4	14 (0)	86 3 (10 3)	21	(0)	21	(0)	46	(0)	88 3	0 10	30	46	2 0	10	20	28 204	7.29
6474/VORA NAMRATA ASHOK AKSHATA GHATKOPAR		A (F)	A (F)				A (F) A	(F)				Α	(F)	A (F)				A	(F)	A (I	?)					A ABS
		A (F)	A (F)				Α (F) A	(F)	A (F)			-	A	(F)	A	(F)	A	(F)				A				0 0	
6475/VYAS TRIPTI RAJKUMAR SANGEETA GHATKOPAR		36+(P))9+(P)	45 4 P	4	16	42+ (E) 14+	(B) 5	6 4 D	6	24	39+	(P) 1	4+ (B) 5	3 4 E	5	20	40	+ (E)	09+ (I	2) 49	4 P	4	16		P
0		36 (P))9+(P)	45 4 P	4	16	22+ (0) 16+	(C) 4	16+ (0)	84 3 0	10 3)	22+	(0)	15+	(C)	48 +	(0)	85 3	0 10	30	35+	2 B	8	16	28 168	6.00
6477/WAGHMARE TRUPTI VISHWANATH MANG GHATKOPAR	GAL	39 (P)	L1 (D)	50 4 E	5	20	43 (E) 15	(A) 5	8 4 D	6	24	36	(P) 1	.5 (.	A) 5	1 4 E	5	20	59	(B)	18 (0) 77	4 A	9	36		P
O.M. I.V. I.M.		47 (D)	16 (0)	63 4 C	7	28	23 (0) 12	(P) 3	85 (B)	70 3 I	8 2	4	22	(0)	15	(C)	38	(A)	75 3 .	A 9	27	27	2 E	5	10	28 189	6.75
- FEMALE, # - 0.229 , @ - 0.5042, @ · PV - PROVISIONAL, RCC - 0.5050, A, 1: grade GP:gradepoints C:credits (#:sum of credit points GPA: 腓G ARKS :>=80 >=75 and <80	- 0.5042, ABS - ABSE CP:credit /腓	* - 504	,ADC - FAII 腓 G:s	: - ADMIS: S, P - P: um of pro	SION CA	NCELLI NULL-1 E cred	ED, R NULL & lits &	R-RESE VOID	RVED,	:Fai		neory	or P	ractio	cal													
RADE : O A	/-	В		. 00 (C C			D		, ,	E E		P		F													
RADE POINT : 10 9		8			7			6			5		1		Ω													

UNIVERSITY OF MUMBAI PAGE: 19

	OFFICE REGISTER FOR MASIES IN COMPONER AFFICATION (SEM.III) (GRADE) EXAMINATION - NOVEMBER 20	
	COLLEGE : 366 VESIT CHEMBUR	
=======================================		

	CREDITDS LAB 1 50/23 c G UTER GRAPHICS ATION RESEARCH I COMPUTER GRAPI	<pre>< CRE 25/11 25/11 5 ==================================</pre>	GP GE II :M GE IV :M GE VI :L GE VIII	GP C COUR COUR COUR	 c G	LAB 3 50/23	CREDITOS 1 25/11	25/1	GP C*GP	HEORY 4 -	36 20/09 10	,	CENTRE
OMPUTER GRAPHICS PERATION RESEARCH AB- I COMPUTER GRAPHICS MINI PROJECT (C) 48 4 P 4 16 55 (C) 12 (C) 67 4 C 7 28 P (C) 47 (O) 88 3 O 10 30 43 2 O 10 20 28 192 6.86 (O) 65 4 C 7 28 62 (A) 19 (O) 81 4 O 10 40 P (D) 16 (C) 39 (A) 76 3 A 9 27 25 2 E 5 10 28 202 7.21	UTER GRAPHICS ATION RESEARCH I COMPUTER GRAP NI PROJECT	MCA302:COMPUTE MCA304:OPERATION L301 :LAB- I :PR803 :MINI	SE II :M SE IV :M SE VI :L SE VIII	COUR COUR COUR	====	======		=====	=======				
(C) 48 4 P 4 16 55 (C) 12 (C) 67 4 C 7 28 P (D) 17 (C) 47 (O) 88 3 O 10 30 43 2 O 10 20 28 192 6.86 (O) 65 4 C 7 28 62 (A) 19 (O) 81 4 O 10 40 P (D) 16 (C) 39 (A) 76 3 A 9 27 25 2 E 5 10 28 202 7.21											Y MANAGEMENT SOFTWARE TES	ABASE MANAGEM WORK SECURITY ARE PROJECT M - II DBMS + S	COURSE I :MCA301:DATAF COURSE III:MCA303:NETWO COURSE V:MCA305:SOFTWAF COURSE VII:L302 :LAB-
(O) 65 4 C 7 28 62 (A) 19 (O) 81 4 O 10 40 P D) 16 (C) 39 (A) 76 3 A 9 27 25 2 E 5 10 28 202 7.21		(P) 12 (C)				D) 52					(D) 12 (C)		5482/YADAV NISHA INDRAMANI AMARAVATI GHATKOPAR
(O) 65 4 C 7 28 62 (A) 19 (O) 81 4 O 10 40 P O) 16 (C) 39 (A) 76 3 A 9 27 25 2 E 5 10 28 202 7.21	17 (C) 47	24 (0) 17	30	85 3 0 1	(0)	(0) 42	(0) 21	22	6 24	56 4 D	(E) 13 (C)	43	
											(C) 16 (O)		483/YADAV POONAM RAMSWARATH SHANTI GHATKOPAR
	16 (C) 39	21 (0) 16	7 21	65 3 C	(C)	(P) 31	(0) 12	22	6 24	59 4 D	(D) 14 (B)	45	GHATROPAR
											+(P) 15+(A)		484/YADAV SANGITA HIRALAL HANSA
0) 15+ (C) 42 + (O) 78 3 A 9 27 44+ 2 O 10 20 28 175 6.25	15+ (C) 42 +	21+ (0) 15	3 24	73 З В	(A)	(P) 39+	(0) 12+	22+	5 20	53 4 E	+(P) 17+(O)	36+	GHATKOPAR
(C) 57 4 D 6 24 64 (O) 17 (O) 81 4 O 10 40 P											(D) 13 (C)		485 YEVALE VAIBHAV ASHOK MANGAL
0) 16 (C) 34 (C) 73 3 B 8 24 44 2 0 10 20 28 212 7.57	16 (C) 34	23 (0) 16	3 24	71 3 В	(C)	(B) 30	(0) 18	23	7 28	62 4 C	(D) 15 (A)	47	GHATROPAR
(C) 57 4 D 6 24 64 (O) 17 (O) 81 4 O 10 40 D) 16 (C) 34 (C) 73 3 B 8 24 44 2 O 10 20 28 212	C) 57 4 D 6 16 (C) 34	(D) 13 (C) 23 (O) 16	24 44 3 24 	6 71 3 B s in Theo	4 D (C): Fail:	C) 56 (B) 30 VED,	(E) 13 ((O) 18 RR-RESER & VOID	43 23LED, -NULL edits	7 28 7 28 SION CANCELLASSES, NULL	60 4 C 62 4 C C - ADMISS S, P - Pr um of pro	(D) 13 (C) (D) 15 (A) - 5045 , ADC , F - FAII	47 47 	5485 YEVALE VAIBHAV ASHOK MANGAL GHATKOPAR