

Result Sheet for S.E., Instrumentation Engineering, Semester III (CHOICE BASED), Exam: November 2017 (Regular)

Courses →	ISC301				ISC302			ISC303			ISC304			ISC305				ISL301			ISL302			ISL303			ISL304	TOTAL	SGPI (GPA)	RESULT	
	APPLIED MATHEMATICS III				ANALOG ELECTRONICS			TRANSDUCER I			DIGITAL ELECTRONICS			ELECTRICAL NETWORKS AND MEASUREMENT				OBJECT ORIENTED PROGRAMMING AND METHODOLOGY			ANALOG ELECTRONICS LAB PRACTICE			TRANSDUCER I LAB PRACTICE			DIGITAL ELECTRONICS LAB PRACTICE				
Seat No / Name of Student ↓	ESE	IA	TOT	TW	ESE	IA	TOT	ESE	IA	TOT	ESE	IA	TOT	ESE	IA	TOT	TW	PR OR	TW	TOT	PR OR	TW	TOT	PR OR	TW	TOT	PR OR	TW	TOT	TW	750
33001	MarksO	36E	11E	47	16E	22F	09E	31	32E	14E	46	32E	10E	42	32E	11E	43	23E	12E	28E	40	17E	19E	36	19E	19E	38	21E	383	4.74	F
AMBAVKAR SOHAM DEEPAK DEEKSHA	Grade	E	D	E	C	F	E	F	P	B	E	P	D	P	P	D	P	O	E	D	D	C	A	B	A	A	A	O			
	C			4	1			--			4			4			4	1			2			1			1	1	23		
	GP*C			20	7			0			20			16			16	10			12			8			9	10	128		
33002	MarksO	15F	10E	25	14E	32E	10E	42	42E	12E	54	37E	11E	48	21F	11E	32	21E	11E	25E	36	15E	17E	32	12E	18E	30	21E	355	4.07	F
/ BAMNE RENUKA MOHAN ROHINI	Grade	F	D	F	D	P	D	P	D	C	D	E	D	E	F	D	F	O	P	D	E	C	C	C	E	B	C	O			
	C			--	1			4			4			4			--	1			2			1			1	1	19		
	GP*C			0	6			16			24			20			0	10			10			7			7	10	110		
33003	MarksO	18F	08E	26	14E	23F	09E	32	32E	11E	43	35E	09E	44	21F	09E	30	19E	08F	23E	31	14E	16E	30	14E	17E	31	21E	321	2.63	F
BANDARKAR ROHAN DEEPAK NEHA	Grade	F	P	F	D	F	E	F	P	D	P	P	E	P	F	E	F	A	F	E	F	D	C	C	D	C	C	O			
	C			--	1			--			4			4			--	1			--			1			1	1	13		
	GP*C			0	6			0			16			16			0	9			0			7			7	10	71		
33004	MarksO	19F	08E	27	15E	32E	09E	41	49E	11E	60	53E	13E	66	32E	13E	45	23E	07F	25E	32	16E	18E	34	18E	20E	38	22E	403	5	F
BHAGAT VISHAL PRADEEP LATA	Grade	F	P	F	C	P	E	P	C	D	C	C	C	C	P	C	E	O	F	D	F	C	B	C	B	O	A	O			
	C			--	1			4			4			4			4	1			--			1			1	1	21		
	GP*C			0	7			16			28			28			20	10			0			7			9	10	135		
33005	MarksO	32	11	43	14	36	11	47	53	12	65	52	10	62	33	13	46	18	18	26	44	18	18	36	12	16	28	20	423	6	P
/ BOBATE HARSHADA HARISH JAYSHREE	Grade	P	D	P	D	E	D	E	C	C	C	C	D	C	P	C	E	B	B	D	D	B	B	B	E	C	D	O			
	C			4	1			4			4			4			4	1			2			1			1	1	27		
	GP*C			16	6			20			28			28			20	8			12			8			6	10	162		
33006	MarksO	61	19	80	23	44	14	58	50	15	65	48	13	61	69	20	89	24	21	35	56	20	22	42	23	20	43	23	564	8.37	P
CHAVAN VEDESH AJIT RASHMI	Grade	A	O	O	O	D	B	D	C	A	C	C	C	C	O	O	O	O	O	B	B	O	O	O	O	O	O	O			
	C			4	1			4			4			4			4	1			2			1			1	1	27		
	GP*C			40	10			24			28			28			40	10			16			10			10	10	226		
33007	MarksO	73	16	89	21	44	20	64	71	19	90	66	12	78	63	19	82	22	18	32	50	21	23	44	24	21	45	21	606	9.19	P
DESHMUKH PRASAD SANJAY SUJATA	Grade	O	O	O	O	D	O	C	O	O	O	O	C	A	A	O	O	O	B	C	C	O	O	O	O	O	O	O			
	C			4	1			4			4			4			4	1			2			1			1	1	27		
	GP*C			40	10			28			40			36			40	10			14			10			10	10	248		
33008	MarksO	22F	08E	30	15E	38E	10E	48	34E	09E	43	47E	11E	58	17F	10E	27	20E	14E	26E	40	18E	18E	36	15E	17E	32	22E	371	4.22	F
GADHAVE ADITYA VIKAS VAISHALI	Grade	F	P	F	C	E	D	E	P	E	P	D	D	D	F	D	F	O	D	D	D	B	B	B	C	C	C	O			
	C			--	1			4			4			4			--	1			2			1			1	1	19		
	GP*C			0	7			20			16			24			0	10			12			8			7	10	114		
33009	MarksO	12F	08E	20	14E	23F	10E	33	34E	09E	43	32E	11E	43	10F	10E	20	20E	08F	24E	32	16E	18E	34	17E	14E	31	21E	311	2.67	F
GADHAVE SAGAR BABAN ANITA	Grade	F	P	F	D	F	D	F	P	E	P	P	D	P	F	D	F	O	F	E	F	C	B	C	C	D	C	O			
	C			--	1			--			4			4			--	1			--			1			1	1	13		
	GP*C			0	6			0			16			16			0	10			0			7			7	10	72		
33010	MarksO	10F	08E	18	16E	32E	10E	42	42E	10E	52	54E	09E	63	28F	09E	37	22E	14E	25E	39	16E	18E	34	13E	19E	32	22E	377	4.48	F
GAIKWAD SIDDHESH SANTOSH SUPRIYA	Grade	F	P	F	C	P	D	P	D	D	D	C	E	C	F	E	F	O	D	D	D	C	B	C	D	A	C	O			
	C			--	1			4			4			4			--	1			2			1			1	1	19		
	GP*C			0	7			16			24			28			0	10			12			7			7	10	121		
33011	MarksO	70	20	90	23	35	15	50	46	15	61	69	15	84	65	17	82	23	18	34	52	20	23	43	22	22	44	24	576		

Result Sheet for S.E., Instrumentation Engineering, Semester III (CHOICE BASED), Exam: November 2017 (Regular)

Courses →	ISC301				ISC302			ISC303			ISC304			ISC305				ISL301			ISL302			ISL303			ISL304	TOTAL	SGPI (GPA)	RESULT	
	APPLIED MATHEMATICS III				ANALOG ELECTRONICS			TRANSDUCER I			DIGITAL ELECTRONICS			ELECTRICAL NETWORKS AND MEASUREMENT				OBJECT ORIENTED PROGRAMMING AND METHODOLOGY			ANALOG ELECTRONICS LAB PRACTICE			TRANSDUCER I LAB PRACTICE			DIGITAL ELECTRONICS LAB PRACTICE				
Seat No / Name of Student ↓	MaxM	ESE	IA	TOT	TW	ESE	IA	TOT	ESE	IA	TOT	ESE	IA	TOT	ESE	IA	TOT	TW	PR OR	TW	TOT	PR OR	TW	TOT	PR OR	TW	TOT	TW	750		
	MinM																														
	GP*C			28	7			16			16			0			0	8			10			0			6	9	100	3.7	F
33046	MarksO	38	11	49	18	35	13	48	42	12	54	42	13	55	36	12	48	23	13	33	46	14	18	32	17	21	38	21	432		
/ TAPKE HARSHALI DNYANESHWAR NEELAM	Grade	E	D	E	B	P	C	E	D	C	D	D	C	D	E	C	E	O	D	C	C	D	B	C	C	O	A	O			
	C			4	1			4			4			4			4	1			2			1			1	1	27		
	GP*C			20	8			20			24			24			20	10			14			7			9	10	166	6.15	P
33047	MarksO	32E	08E	40	14E	26F	10E	36	50E	11E	61	33E	11E	44	17F	09E	26	21E	06F	24E	30	19E	20E	39	17E	23E	40	21E	372		
TARAL SUMIT SANDEEP SUPRIYA	Grade	P	P	P	D	F	D	F	C	D	C	P	D	P	F	E	F	O	F	E	F	A	O	A	C	O	O	O			
	C			4	1			--			4			4			--	1			--			1			1	1	17		
	GP*C			16	6			0			28			16			0	10			0			9			10	10	105	3.89	F
33048	MarksO	57	16	73	20	50	12	62	60	14	74	39	11	50	47	13	60	21	16	36	52	21	22	43	21	21	42	20	517		
TARE KUMAR JAGANNATH SUMAN	Grade	B	O	B	O	C	C	C	A	B	B	E	D	D	D	C	C	O	C	B	C	O	O	O	O	O	O	O			
	C			4	1			4			4			4			4	1			2			1			1	1	27		
	GP*C			32	10			28			32			24			28	10			14			10			10	10	208	7.7	P
33049	MarksO	54	13	67	19	47	13	60	60	17	77	49	14	63	42	13	55	23	22	42	64	20	22	42	22	24	46	21	537		
/ VICHARE SRUSHTI SANDEEP SUNILA	Grade	C	C	C	A	D	C	C	A	O	A	C	B	C	D	C	D	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O			
	C			4	1			4			4			4			4	1			2			1			1	1	27		
	GP*C			28	9			28			36			28			24	10			20			10			10	10	213	7.89	P
33050	MarksO	63	18	81	20	55	15	70	56	20	76	40	12	52	37	16	53	23	22	43	65	22	22	44	22	23	45	21	550		
WAINGANKAR HIMANSHU NINAD NILANGI	Grade	A	O	O	O	C	A	B	B	O	A	D	C	D	E	O	D	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O			
	C			4	1			4			4			4			4	1			2			1			1	1	27		
	GP*C			40	10			32			36			24			24	10			20			10			10	10	226	8.37	P
33051	MarksO	Ab	03F	3	15E	18F	10E	28	22F	10E	32	33E	10E	43	22F	12E	34	17E	11E	24E	35	17E	17E	34	15E	17E	32	20E	293		
YADAV MRUNAL VILAS MEENA	Grade	F	F	F	C	F	D	F	F	D	F	P	D	P	F	C	F	C	P	E	E	C	C	C	C	C	C	O			
	C			0	1			--			--			4			--	1			2			1			1	1	11		
	GP*C			0	7			0			0			16			0	7			10			7			7	10	64	2.37	F
33052	MarksO	68	19	87	23	60	16	76	59	16	75	62	13	75	52	15	67	22	12	28	40	19	20	39	18	20	38	21	563		
YADAV VIKAS BAIJANATH SUSMA	Grade	O	O	O	O	A	O	A	B	O	A	A	C	A	C	A	C	O	E	D	D	A	O	A	B	O	A	O			
	C			4	1			4			4			4			4	1			2			1			1	1	27		
	GP*C			40	10			36			36			36			28	10			12			9			9	10	236	8.74	P
33057	MarksO	Ab	02F	2	13E	Ab	08E	8	Ab	16E	16	Ab	09E	9	Ab	11E	11	19E	13E	30E	43	16E	18E	34	24E	21E	45	18E	218		
NIKHARGE CHINMAY SUNIL SULABHA	Grade	F	F	F	D	F	P	F	F	O	F	F	E	F	F	D	F	A	D	C	D	C	B	C	O	O	O	B			
	C			0	1			0			0			0			0	1			2			1			1	1	7		
	GP*C			0	6			0			0			0			0	9			12			7			10	8	52	1.93	F
33059	MarksO	36E	10E	46	12E	32E	11E	43	38E	08E	46	45E	09E	54	19F	14E	33	12E	11E	26E	37	05F	12E	17	07F	10E	17	16E	333		
YADAV SUNNY SURESH SHARMILA DEVI	Grade	E	D	E	E	P	D	P	E	P	E	D	E	D	F	B	F	E	P	D	E	F	E	F	F	P	F	C			
	C			4	1			4			4			4			--	1			2			--			--	1	21		
	GP*C			20	5			16			20			24			0	5			10			0			0	7	107	3.96	F

/-Female; # - 0.229; @ - 0.5042; * - 0.5045; ! - 3.4CBGSM; RCC - 0.5050 P - Pass; F - Fail; E - Exempted; Ab - Absent; NULL - Null & Void; RR - Result Reserved; \$:- Provisional Admission

C - Credit; G - Grade; GP - Grade Point; CGP - C*GP; ΣC - Sum of Credits; ΣCGP - Sum of CGPs; GPA - ΣCGP/ΣC

MARKS :	>=80	>=75 and <80	>=70 and <75	>=60 and <70	>=50 and <60	>=45 and <50	>=40 and <45	<40
GRADE :	O	A	B	C	D	E	P	F
GRADE POINT :	10	9	8	7	6	5	4	0

Result Sheet for S.E., Instrumentation Engineering, Semester III (CHOICE BASED), Exam: November 2017 (Regular)

Courses →	ISC301				ISC302			ISC303			ISC304			ISC305				ISL301			ISL302			ISL303			ISL304	TOTAL	SGPI (GPA)	RESULT				
	APPLIED MATHEMATICS III				ANALOG ELECTRONICS			TRANSDUCER I			DIGITAL ELECTRONICS			ELECTRICAL NETWORKS AND MEASUREMENT				OBJECT ORIENTED PROGRAMMING AND METHODOLOGY			ANALOG ELECTRONICS LAB PRACTICE			TRANSDUCER I LAB PRACTICE			DIGITAL ELECTRONICS LAB PRACTICE							
Seat No / Name of Student ↓	ESE	IA	TOT	TW	ESE	IA	TOT	ESE	IA	TOT	ESE	IA	TOT	ESE	IA	TOT	TW	PR OR	TW	TOT	PR OR	TW	TOT	PR OR	TW	TOT	PR OR	TW	TOT	TW	750			
	MaxM	80	20	100	25	80	20	100	80	20	100	80	20	100	80	20	100	25	25	50	75	25	25	50	25	25	50	25	25	50				
	MinM	32	8	40	10	32	8	40	32	8	40	32	8	40	32	8	40	10	10	20	30	10	10	20	10	10	20	10	10	20				