

P.E.S COLLEGE OF ENGINEERING, MANDYA - 571 401

(An Autonomous Institution Affiliated to VTU,Belagavi.)

Provisional Results of Eighth Semester BE Semester End Examination for the Academic year 2018-19 (June/July -19)

14-06-2019

ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING

SL.No.	USN	NAME	23	P15CS841				P15CV842				P15EC842				P15IP841				C S T CR GP GR				C S T CR GP GR				C S T CR GP GR				C S T CR GP GR				SGPA	CLASS										
				C	S	T	CR	GP	GR	C	S	T	CR	GP	GR	C	S	T	CR	GP	GR	C	S	T	CR	GP	GR	C	S	T	CR	GP	GR	C	S			T	CR	GP	GR						
1	4PS15EE001	ADARSH P														50	30	80	3.0	9	A																						9.32	FCD			
2	4PS15EE005	CHAITHANYA M								41	23	64	3.0	8	B																														6.23	FL	
3	4PS15EE006	CHANDAN H S														49	34	83	3.0	9	A																								9.18	FCD	
4	4PS15EE007	DEEPIKA D														49	30	79	3.0	9	A																								9.05	FCD	
5	4PS15EE012	JAYASHANKAR M		36	30	66	3.0	8	B																																					9.18	FCD
6	4PS15EE013	JUNAID SHABIR QURASHI														38	39	77	3.0	9	A																									9.45	FCD
7	4PS15EE014	KOWSALYA S														50	27	77	3.0	9	A																									9.05	FCD
8	4PS15EE017	MANJU RAGHAVENDRA K I		37	24	61	3.0	8	B																																					8.91	FCD
9	4PS15EE019	MAQSOOD SHARIFF M														50	43	93	3.0	10	S																									10.00	FCD
10	4PS15EE020	MAUNIKA														42	30	72	3.0	8	B																									9.05	FCD
11	4PS15EE022	MEGHA N S		40	37	77	3.0	9	A																																					9.32	FCD
12	4PS15EE023	MITHUN R		38	33	71	3.0	8	B																																					9.05	FCD
13	4PS15EE024	NITHIN Y P										41	35	76	3.0	9	A																													9.05	FCD
14	4PS15EE027	RAGHU M		27	29	56	3.0	7	C																																					8.91	FCD
15	4PS15EE028	RAKSHITHA M G		33	27	60	3.0	8	B																																					8.91	FCD
16	4PS15EE030	S RAKKINI								44	32	76	3.0	9	A																															9.18	FCD
17	4PS15EE031	SAHANA C M		28	26	54	3.0	7	C																																					8.64	FCD
18	4PS15EE034	SUBRAMANYA Y A		35	29	64	3.0	8	B																																					9.18	FCD
19	4PS15EE035	SUMA K P														49	22	71	3.0	8	B																									9.05	FCD
20	4PS15EE037	SUSHMITHA G								46	38	84	3.0	9	A																															9.45	FCD

P15CS841 : - Data Base Management Systems

P15CV842 : - Geographic Information System

P15EC842 : - Embedded Systems

P15IP841 : - Just in Time Manufacturing

Percentage Equivalence of Grade Points (10 - Point Scale)

SGPA	Percentage of Marks / Class (SGPA - 0.75) x 10	Level	Out - standing	Excellent	Very Good	Good	Average	Poor	Fail
5.75	50 (Second Class)	Grade	S	A	B	C	D	E	F
6.25	55	Grade Points	10	09	08	07	05	04	00
6.75	60 (First Class)	P18 Scheme	90 Above	89-80	79-70	69-60	59-50	49-40	Below 40
7.25	65	P15, P17 Scheme	90 Above	89-75	74-60	59-50	49-46	45	Below 45
7.75	70 (Distinction)								
8.25	75								

Raw Score

C - CIE, S - SEE, T - CIE+SEE, CR -Credits, GP - Grade Point , GR- Grade , 111 - Absent, DT - Detained

Transitional Grades: I - Satisfactory CIE and Attendance but Absent for SEE with permission

W - Withdrawn from the Course N - Not Eligible w.r.t either CIE / Attendance

G -Satisfactory CIE and Attendance but Absent for SEE without Permission

FCD - First Class with Distinction, FC - First Class, SC - Second Class, PC - Pass Class, FL - Fail

* Mandatory Learning Course (*PP : Passed ; *NP : Not Passed)

X - CIE > 44 and SEE < 20

K. Narasimha Chary

Dr. K. Narasimha Chary
Controller of Examinations
P.E.S. College of Engineering,
Mandya

Note : Candidates are informed to bring to the notice of COE for any discrepancy, if any, within three days from the date of announcement of results. Subsequent requests will not be entertained.

P.E.S COLLEGE OF ENGINEERING, MANDYA - 571 401

(An Autonomous Institution Affiliated to VTU,Belagavi.)

Provisional Results of Eighth Semester BE Semester End Examination for the Academic year 2018-19 (June/July -19)

14-06-2019

ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING

				P15CS841						P15CV842						P15EC842						P15IP841						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR						C S T CR GP GR					
--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--

P15CS841 : - Data Base Management Systems

P15CV842 : - Geographic Information System

P15EC842 : - Embedded Systems

P15IP841 : - Just in Time Manufacturing

SGPA	Percentage of Marks / Class (SGPA - 0.75) x 10
5.75	50 (Second Class)
6.25	55
6.75	60 (First Class)
7.25	65
7.75	70 (Distinction)
8.25	75

Percentage Equivalence of Grade Points (10 - Point Scale)

Raw Score	Level	Out - standing	Excellent	Very Good	Good	Average	Poor	Fail
	Grade	S	A	B	C	D	E	F
	Grade Points	10	09	08	07	05	04	00
	P18 Scheme	90 Above	89-80	79-70	69-60	59-50	49-40	Below 40
	P15, P17 Scheme	90 Above	89-75	74-60	59-50	49-46	45	Below 45

C - CIE, S - SEE, T - CIE+SEE, CR -Credits, GP - Grade Point , GR- Grade , 111 - Absent, DT - Detained

Transitional Grades: I - Satisfactory CIE and Attendance but Absent for SEE with permission

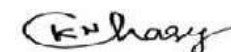
W - Withdrawn from the Course N - Not Eligible w.r.t either CIE / Attendance

G -Satisfactory CIE and Attendance but Absent for SEE without Permission

FCD - First Class with Distinction, FC - First Class, SC - Second Class, PC - Pass Class, FL - Fail

* Mandatory Learning Course (*PP : Passed ; *NP : Not Passed)

X - CIE > 44 and SEE < 20



Dr. K. Narasimha Chary
Controller of Examinations
P.E.S. College of Engineering,
Mandya

Note : Candidates are informed to bring to the notice of COE for any discrepancy, if any, within three days from the date of announcement of results. Subsequent requests will not be entertained.