

Course Name		Engineering Mathematics – I					Engineering Physics					Engineering Graphics and Design					Fundamentals of Computer and Programming					Professional Communication - I		Engineering Physics (Lab)	Engineering Graphics & Design (Lab)	Fundamentals of Computer and Programming (Lab)	Professional Communication - I (Lab)	Workshop Practice - I	Total Marks	Percentage (%)	Overall Grade Point	Overall Grade	Result (Without Lab Marks)
Course Code		201GEL101					201GEL103					201GEL104					201GEL105					201GEL110		201GEP103	201GEP104	201GEP105	201GEP110	201GEP112	450				
Unique ID	Seat No.	ISE +MSE			ESE (TH) (50)	Total (100)	ISE +MSE			ESE (TH) (50)	Total (100)	ISE +MSE			ESE (TH) (50)	Total (100)	ISE +MSE			ESE (TH) (50)	Total (100)	ESE (TH) (50)	Total (50)	ISE (25)	ISE (25)	ISE (25)	ISE (25)	ISE (50)					
		ISE (20)	MSE (30)	50			ISE (20)	MSE (30)	50			ISE (20)	MSE (30)	50			ISE (20)	MSE (30)	50			ESE (TH) (50)	Total (50)	ISE (25)	ISE (25)	ISE (25)	ISE (25)	ISE (50)					
EN20149608	10001	20	17	37	43	80	16	12	28	39	67	18	27	45	47	92	18	20	38	45	83	43	43	--	--	--	--	--	364	80.89	9	A+	P
EN20134115	10002	15	12	27	45	72	14	15	29	43	72	13	25	38	45	83	16	28	44	46	90	39	39	--	--	--	--	--	356	79.00	8	A	P
EN20198100	10005	19	23	42	41	83	17	26	43	44	87	16	28	44	48	92	17	12	29	47	76	40	40	--	--	--	--	--	377	83.78	9	A+	P
EN20217044	10007	16	4	20	33	53	17	3	20	34	54	16	12	28	32	60	11	12	23	30	53	32	32	--	--	--	--	--	252	55.89	6	B	P
EN20143662	10010	18	5	23	42	65	14	6	20	42	62	17	24	41	48	89	16	19	35	47	82	38	38	--	--	--	--	--	336	74.56	8	A	P
EN20167815	10011	17	7	24	41	65	18	6	24	45	69	19	28	47	46	93	16	13	29	43	72	39	39	--	--	--	--	--	338	75.00	8	A	P
EN20161446	10013	13	26	39	40	79	17	19	36	39	75	19	29	48	47	95	16	20	36	43	79	43	43	--	--	--	--	--	371	82.33	9	A+	P
EN20136225	10008	15	27	42	44	86	11	20	31	43	74	20	29	49	49	98	19	26	45	48	93	40	40	--	--	--	--	--	390	86.67	9	A+	P
EN20168767	10017	20	16	36	49	85	16	15	31	39	70	18	24	42	46	88	17	15	32	44	76	37	37	--	--	--	--	--	355	78.89	8	A	P
EN20124484	10018	17	16	33	44	77	12	26	38	43	81	20	20	40	39	79	17	23	40	46	86	36	36	--	--	--	--	--	358	79.56	8	A	P
EN20142827	10019	18	2	20	42	62	11	14	25	36	61	16	7	23	39	62	19	18	37	47	84	38	38	--	--	--	--	--	306	67.89	7	B+	P
EN20125195	10022	10	17	27	39	66	17	3	20	30	50	15	27	42	41	83	17	22	39	43	82	37	37	--	--	--	--	--	318	70.67	8	A	P
EN20143301	10024	14	24	38	29	67	14	18	32	34	66	18	26	44	45	89	16	19	35	46	81	38	38	--	--	--	--	--	341	75.67	8	A	P
EN20168113	10026	19	23	42	36	78	19	17	36	34	70	18	17	35	42	77	17	19	36	42	78	37	37	--	--	--	--	--	339	75.33	8	A	P
EN20196504	10031	20	23	43	48	91	14	16	30	40	70	17	22	39	48	87	19	24	43	46	89	43	43	--	--	--	--	--	379	84.22	9	A+	P
EN20205667	10034	15	26	41	45	86	18	28	46	38	84	19	28	47	49	96	19	28	47	45	92	44	44	--	--	--	--	--	401	89.11	9	A+	P
EN20169814	10035	11	12	23	49	72	16	4	20	34	54	16	16	32	34	66	16	9	25	42	67	34	34	--	--	--	--	--	292	64.89	7	B+	P
EN20146957	10036	15	17	32	37	69	18	2	20	34	54	17	18	35	46	81	15	14	29	46	75	41	41	--	--	--	--	--	320	71.00	8	A	P
en20204463	10037	19	28	47	43	90	15	15	30	43	73	19	21	40	46	86	16	16	32	47	79	40	40	--	--	--	--	--	368	81.78	9	A+	P
EN20155040	10038	17	8	25	42	67	13	9	22	39	61	17	8	25	43	68	16	10	26	46	72	38	38	--	--	--	--	--	305	67.78	7	B+	P
EN20157316	10039	18	12	30	40	70	16	19	35	33	68	14	16	30	43	73	17	9	26	42	68	33	33	--	--	--	--	--	312	69.33	7	B+	P
EN20159238	10040	14	18	32	39	71	17	16	33	37	70	18	22	40	49	89	18	19	37	44	81	36	36	--	--	--	--	--	347	77.00	8	A	P
EN20156325	10045	15	23	38	43	81	15	14	29	38	67	17	26	43	47	90	19	26	45	45	90	35	35	--	--	--	--	--	362	80.44	9	A+	P
EN20196243	10047	13	12	25	41	66	14	6	20	40	60	17	19	36	45	81	17	8	25	45	70	36	36	--	--	--	--	--	312	69.22	7	B+	P
EN20247719	10049	8	12	20	35	55	11	13	24	39	63	16	17	33	38	71	19	8	27	44	71	42	42	--	--	--	--	--	302	67.11	7	B+	P
EN20212334	10052	18	27	45	46	91	13	13	26	27	53	15	20	35	46	81	17	28	45	43	88	36	36	--	--	--	--	--	348	77.22	8	A	P
EN20145385	10053	17	25	42	44	86	18	24	42	35	77	18	25	43	47	90	19	20	39	42	81	38	38	--	--	--	--	--	372	82.56	9	A+	P
EN20175006	10054	18	19	37	47	84	17	17	34	33	67	16	23	39	42	81	17	21	38	44	82	39	39	--	--	--	--	--	352	78.22	8	A	P
EN20166602	10055	18	16	34	47	81	15	15	30	28	58	18	26	44	45	89	17	26	43	45	88	34	34	--	--	--	--	--	349	77.44	8	A	P
EN20222326	10058	16	27	43	44	87	15	15	30	38	68	14	22	36	36	72	18	26	44	39	83	32	32	--	--	--	--	--	342	75.89	8	A	P
EN20176386	10061	20	7	27	46	73	16	6	22	39	61	18	23	41	46	87	15	10	25	40	65	38	38	--	--	--	--	--	323	71.78	8	A	P
EN20138057	10063	19	24	43	46	89	15	21	36	30	66	20	25	45	45	90	19	23	42	43	85	42	42	--	--	--	--	--	372	82.67	9	A+	P
EN20172384	10064	19	17	36	38	74	16	5	21	33	54	19	23	42	40	82	18	13	31	45	76	37	37	--	--	--	--	--	323	71.67	8	A	P
EN20123230	10065	16	19	35	42	77	18	15	33	38	71	18	23	41	43	84	19	24	43	43	86	37	37	--	--	--	--	--	355	78.78	8	A	P
EN20179326	10066	19	16	35	39	74	17	6	23	41	64	20	23	43	36	79	19	18	37	45	82	42	42	--	--	--	--	--	340	75.44	8	A	P
EN20203065	10068	19	22	41	49	90	18	27	45	40	85	20	27	47	48	95	19	26	45	45	90	44	44	--	--	--	--	--	403	89.56	9	A+	P
EN20158322	10070	14	17	31	44	75	19	15	34	42	76	19	27	46	48	94	17	18	35	42	77	39	39	--	--	--	--	--	361	80.11	9	A+	P
EN20242496	10071	13	13	26	41	67	16	14	30	38	68	17	24	41	45	86	15	18	33	45	78	38	38	--	--	--	--	--	336	74.67	8	A	P
EN20167902	10076	19	27	46	46	92	16	17	33	42	75	19	28	47	45	92	19	18	37	42	79	36	36	--	--	--	--	--	374	83.00	9	A+	P
EN20198890	10077	19	3	22	47	69	19	1	20	46	66	14	25	39	48	87	15	7	22	46	68	40	40	--	--	--	--	--	329	73.11	8	A	P
EN20161037	10079	8	12	20	34	54	10	13	23	34	57	18	22	40	48	88	19	18	37	44	81	34	34	--	--	--	--	--	313	69.56	7	B+	P
EN20173754	10082	14	22	36	47	83	14	15	29	42	71	15	14	29	47	76	18	25	43	47	90	43	43	--	--	--	--	--	362	80.33	9	A+	P
EN20129328	10083	15	20	35	45	80	12	10	22	30	52	18	26	44	43	87	19	18	37	47	84	41	41	--	--	--	--	--	344	76.33	8	A	P
EN20228816	10087	10	10	20	33	53	12	13	25	32	57	15	7	22	31	53	18	21	39	40	79	36	36	--	--	--	--	--	278	61.67	7	B+	P
EN20182361	10088	20	26	46	47	93	13	24	37	42	79	19	30	49	46	95	20	29	49	45	94	39	39	--	--	--	--	--	400	88.78	9	A+	P
EN20140578	10091	14	15	29	45	74	11	13	24	41	65	20	24	44	40	84	19	25	44	47	91	37	37										

EN20163271	10112	13	18	31	42	73	14	6	20	42	62	15	12	27	40	67	16	7	23	42	65	33	33	--	--	--	--	300	66.67	7	B+	P
EN20219024	10113	16	17	33	44	77	18	24	42	35	77	20	21	41	39	80	19	22	41	44	85	35	35	--	--	--	--	353	78.44	8	A	P
EN20131243	10114	19	16	35	45	80	17	10	27	44	71	17	12	29	48	77	17	14	31	41	72	42	42	--	--	--	--	341	75.78	8	A	P
EN20111672	10115	18	29	47	43	90	19	18	37	36	73	19	19	38	45	83	20	24	44	45	89	37	37	--	--	--	--	372	82.67	9	A+	P
EN20217838	10116	18	17	35	40	75	17	12	29	41	70	19	21	40	40	80	14	22	36	43	79	37	37	--	--	--	--	341	75.67	8	A	P
EN20160323	10117	19	15	34	40	74	16	13	29	36	65	17	17	34	37	71	16	10	26	40	66	38	38	--	--	--	--	314	69.67	7	B+	P
EN20168837	10118	19	9	28	44	72	16	12	28	42	70	19	23	42	44	86	18	15	33	41	74	36	36	--	--	--	--	338	75.00	8	A	P
EN20152649	10120	15	19	34	50	84	16	21	37	35	72	18	28	46	47	93	17	15	32	41	73	38	38	--	--	--	--	360	79.89	8	A	P
EN20156635	10125	10	12	22	31	53	10	12	22	32	54	15	16	31	34	65	14	10	24	36	60	33	33	--	--	--	--	265	58.78	6	B	P
EN20125031	10130	14	6	20	17	37	19	1	20	32	52	8	15	23	40	63	13	7	20	44	64	35	35	--	--	--	--	250	55.56	6	B	F
EN20170665	10131	19	30	49	46	95	18	14	32	39	71	19	24	43	46	89	20	17	37	42	79	34	34	--	--	--	--	368	81.67	9	A+	P
EN20156512	10134	15	17	32	44	76	17	10	27	37	64	18	29	47	48	95	15	14	29	43	72	41	41	--	--	--	--	347	77.11	8	A	P
EN20115147	10137	19	13	32	43	75	16	23	39	36	75	18	25	43	45	88	17	8	25	45	70	36	36	--	--	--	--	344	76.33	8	A	P
EN20162995	10140	17	25	42	39	81	13	12	25	38	63	18	30	48	46	94	17	13	30	45	75	39	39	--	--	--	--	351	78.00	8	A	P
EN20181553	10144	15	23	38	36	74	10	12	22	37	59	17	23	40	38	78	18	12	30	40	70	33	33	--	--	--	--	314	69.78	7	B+	P
EN20119058	10146	20	21	41	45	86	16	20	36	41	77	19	27	46	46	92	19	28	47	45	92	42	42	--	--	--	--	389	86.33	9	A+	P
EN20204182	10152	20	23	43	48	91	16	23	39	39	78	18	26	44	48	92	18	22	40	44	84	38	38	--	--	--	--	382	84.78	9	A+	P
EN20174593	10153	16	26	42	48	90	15	17	32	42	74	19	19	38	46	84	19	20	39	46	85	37	37	--	--	--	--	369	82.00	9	A+	P
EN20122731	10159	17	18	35	46	81	17	13	30	44	74	20	28	48	49	97	20	25	45	47	92	40	40	--	--	--	--	383	85.11	9	A+	P
EN20195620	10160	18	17	35	45	80	17	24	41	41	82	15	15	30	46	76	17	18	35	47	82	35	35	--	--	--	--	355	78.78	8	A	P
EN20212994	10162	17	7	24	42	66	16	7	23	43	66	18	19	37	39	76	18	11	29	43	72	38	38	--	--	--	--	317	70.44	8	A	P
EN20225610	10163	16	12	28	44	72	13	14	27	32	59	19	25	44	46	90	17	15	32	38	70	34	34	--	--	--	--	324	71.89	8	A	P
EN20150035	10164	13	26	39	39	78	15	17	32	38	70	19	25	44	47	91	18	16	34	46	80	39	39	--	--	--	--	357	79.33	8	A	P
EN20150918	10165	20	22	42	47	89	15	19	34	46	80	16	27	43	46	89	7	22	29	46	75	45	45	--	--	--	--	377	83.78	9	A+	P
EN20230239	10167	13	20	33	34	67	13	17	30	39	69	15	24	39	36	75	19	26	45	44	89	37	37	--	--	--	--	337	74.78	8	A	P
EN20197149	10168	16	22	38	49	87	15	12	27	44	71	18	24	42	42	84	17	21	38	43	81	43	43	--	--	--	--	365	81.11	9	A+	P
EN20225971	10169	16	5	21	41	62	17	3	20	36	56	18	16	34	45	79	19	14	33	41	74	38	38	--	--	--	--	309	68.56	7	B+	P
EN20218118	10170	8	12	20	39	59	19	1	20	36	56	16	15	31	38	69	18	10	28	42	70	33	33	--	--	--	--	286	63.56	7	B+	P
EN20198796	10173	20	28	48	49	97	12	18	30	42	72	18	29	47	47	94	20	29	49	49	98	39	39	--	--	--	--	400	88.78	9	A+	P
EN20228312	10176	18	12	30	44	74	18	15	33	37	70	19	24	43	43	86	19	19	38	44	82	36	36	--	--	--	--	347	77.00	8	A	P
EN20127298	10178	16	21	37	46	83	17	21	38	37	75	19	20	39	47	86	17	21	38	48	86	41	41	--	--	--	--	370	82.11	9	A+	P
EN20170923	10179	13	21	34	38	72	12	19	31	37	68	14	21	35	39	74	16	22	38	43	81	37	37	--	--	--	--	331	73.44	8	A	P
EN20166154	10181	10	10	20	33	53	9	13	22	32	54	20	AB	20	38	58	15	18	33	40	73	37	37	--	--	--	--	274	60.89	7	B+	P
EN20133925	10183	18	15	33	47	80	19	26	45	43	88	19	27	46	48	94	18	24	42	46	88	47	47	--	--	--	--	396	88.00	9	A+	P
EN20170779	10189	15	7	22	42	64	16	8	24	37	61	13	12	25	42	67	18	20	38	44	82	42	42	--	--	--	--	316	70.11	8	A	P
EN20174247	10196	20	30	50	42	92	15	16	31	39	70	16	18	34	48	82	20	29	49	44	93	39	39	--	--	--	--	375	83.33	9	A+	P
EN20148177	10197	19	22	41	48	89	18	24	42	43	85	19	23	42	46	88	18	21	39	45	84	43	43	--	--	--	--	388	86.22	9	A+	P
EN20149248	10202	16	22	38	48	86	11	21	32	44	76	19	27	46	40	86	19	23	42	45	87	44	44	--	--	--	--	379	84.11	9	A+	P
EN20210555	10203	18	27	45	45	90	15	13	28	38	66	18	25	43	47	90	17	7	24	47	71	43	43	--	--	--	--	359	79.67	8	A	P
EN20231199	10205	13	13	26	47	73	14	6	20	40	60	19	26	45	38	83	18	14	32	45	77	44	44	--	--	--	--	337	74.89	8	A	P
EN20226677	10206	17	8	25	44	69	17	9	26	36	62	19	28	47	49	96	18	18	36	46	82	40	40	--	--	--	--	348	77.33	8	A	P
EN20129782	10208	16	30	46	49	95	14	21	35	42	77	17	30	47	47	94	18	27	45	44	89	43	43	--	--	--	--	398	88.33	9	A+	P
EN20210430	10209	18	19	37	46	83	13	14	27	43	70	16	25	41	46	87	19	27	46	47	93	39	39	--	--	--	--	371	82.44	9	A+	P
EN20202656	10211	20	8	28	44	72	12	8	20	41	61	18	26	44	49	93	14	19	33	40	73	41	41	--	--	--	--	339	75.33	8	A	P
EN20177227	10212	18	30	48	47	95	11	25	36	44	80	20	24	44	38	82	19	20	39	46	85	42	42	--	--	--	--	383	85.00	9	A+	P
EN20173141	10218	14	23	37	48	85	17	23	40	41	81	20	27	47	38	85	19	22	41	44	85	42	42	--	--	--	--	377	83.78	9	A+	P
EN20144908	10219	15	24	39	38	77	17	23	40	36	76	18	24	42	43	85	16	18	34	44	78	35	35	--	--	--	--	351	77.89	8	A	P
EN20134465	10222	8	17	25	39	64	12	12	24	36	60	14	19	33	48	81	19	16	35	41	76	42	42	--	--	--	--	323	71.78	8	A	P
EN20218073	10225	9	18	27	43	70	17	28	45	35	80	18	22	40	39	79	20	28	48	41	89	31	31	--	--	--	--	348	77.33	8	A	P
EN20151953	10231	16	19	35	44	79	13	17	30	44	74	16	17	33	49	82	20	29	49	44	93	46	46	--	--	--	--	373	82.78	9	A+	P
EN20142104	10233	18	25	43	47	90	16	16	32	43	75	20	29	49	46	95	19	18	37	45	82	45	45	--	--	--	--	387	86.00	9	A+	P
EN20206406	10237	15	10	25	42	67	17	13	30	35	65	19	28	47	46	93	18	19	37	40	77	35	35	--	--	--	--	337	74.89	8	A	P
EN20244367	10240	20	26	46																												

EN20225862	10288	19	23	42	49	91	14	27	41	43	84	16	25	41	48	89	19	27	46	44	90	44	44	--	--	--	--	397	88.22	9	A+	P
EN20150156	10289	16	12	28	38	66	12	15	27	34	61	14	24	38	44	82	19	21	40	36	76	31	31	--	--	--	--	316	70.11	8	A	P
EN20210322	10290	10	12	22	37	59	16	12	28	34	62	16	17	33	47	80	15	8	23	37	60	41	41	--	--	--	--	302	67.00	7	B+	P
EN20203748	10291	18	14	32	40	72	13	16	29	40	69	16	14	30	45	75	18	19	37	43	80	41	41	--	--	--	--	337	74.78	8	A	P
EN20144614	10292	18	7	25	45	70	11	10	21	39	60	18	17	35	45	80	16	15	31	43	74	41	41	--	--	--	--	325	72.11	8	A	P
EN20148525	10293	17	13	30	42	72	17	12	29	32	61	19	12	31	41	72	19	17	36	37	73	36	36	--	--	--	--	313	69.56	7	B+	P
EN20141410	10294	16	20	36	41	77	16	22	38	39	77	18	26	44	47	91	17	24	41	43	84	39	39	--	--	--	--	367	81.56	9	A+	P
EN20166925	10296	8	18	26	36	62	9	13	22	32	54	20	AB	20	39	59	10	19	29	41	70	41	41	--	--	--	--	286	63.44	7	B+	P
EN20220508	10297	14	12	26	46	72	13	7	20	40	60	16	22	38	42	80	17	15	32	44	76	39	39	--	--	--	--	327	72.56	8	A	P
EN20128333	10299	15	17	32	45	77	16	4	20	41	61	15	23	38	48	86	19	14	33	44	77	41	41	--	--	--	--	342	75.89	8	A	P
EN20204613	10312	11	20	31	48	79	13	17	30	37	67	17	21	38	46	84	19	29	48	44	92	45	45	--	--	--	--	367	81.44	9	A+	P
EN20151374	10314	20	23	43	48	91	15	15	30	44	74	17	22	39	47	86	16	14	30	45	75	40	40	--	--	--	--	365	81.11	9	A+	P
EN20115250	10315	15	19	34	44	78	12	17	29	34	63	17	29	46	48	94	17	18	35	42	77	42	42	--	--	--	--	353	78.44	8	A	P
EN19380895	10323	15	16	31	46	77	19	16	35	41	76	19	23	42	48	90	19	18	37	48	85	34	34	--	--	--	--	362	80.33	9	A+	P
EN20123774	10324	9	17	26	49	75	15	19	34	31	65	16	27	43	46	89	13	18	31	40	71	31	31	--	--	--	--	330	73.22	8	A	P
EN20169830	10327	18	23	41	44	85	12	18	30	33	63	15	28	43	48	91	17	19	36	39	75	43	43	--	--	--	--	357	79.22	8	A	P
EN20152479	10329	15	5	20	42	62	11	12	23	37	60	18	13	31	40	71	19	17	36	45	81	42	42	--	--	--	--	315	70.00	7	B+	P
EN20155869	10332	18	25	43	43	86	17	21	38	45	83	18	13	31	48	79	16	14	30	44	74	45	45	--	--	--	--	367	81.44	9	A+	P
EN20142989	10333	15	13	28	48	76	14	8	22	39	61	19	21	40	44	84	18	16	34	45	79	40	40	--	--	--	--	339	75.33	8	A	P
EN20156360	10335	15	27	42	40	82	14	19	33	32	65	18	29	47	42	89	15	19	34	43	77	39	39	--	--	--	--	351	77.89	8	A	P
EN20150485	10336	13	17	30	46	76	18	20	38	44	82	18	20	38	44	82	19	21	40	44	84	46	46	--	--	--	--	369	82.00	9	A+	P
EN20147037	10345	19	21	40	45	85	18	14	32	39	71	16	15	31	44	75	18	21	39	41	80	34	34	--	--	--	--	344	76.44	8	A	P
EN20177701	10346	16	4	20	41	61	18	2	20	39	59	17	20	37	34	71	18	12	30	43	73	35	35	--	--	--	--	298	66.22	7	B+	P
EN20125130	10347	16	4	20	33	53	18	2	20	37	57	19	15	34	40	74	18	3	21	45	66	42	42	--	--	--	--	292	64.78	7	B+	P
EN20166989	10349	18	2	20	41	61	15	5	20	45	65	16	21	37	47	84	18	13	31	45	76	42	42	--	--	--	--	327	72.67	8	A	P
EN20177426	10352	15	25	40	46	86	11	17	28	41	69	19	25	44	37	81	18	15	33	46	79	39	39	--	--	--	--	353	78.44	8	A	P
EN20167283	10353	18	22	40	48	88	15	28	43	37	80	19	30	49	35	84	16	15	31	46	77	41	41	--	--	--	--	369	82.00	9	A+	P
EN20158124	10356	12	23	35	42	77	16	13	29	41	70	17	28	45	47	92	15	20	35	44	79	43	43	--	--	--	--	361	80.11	9	A+	P
EN20123568	10359	20	29	49	45	94	13	22	35	46	81	18	30	48	48	96	18	24	42	46	88	42	42	--	--	--	--	400	88.78	9	A+	P
EN20243153	10364	14	20	34	41	75	15	13	28	34	62	19	27	46	46	92	16	12	28	43	71	36	36	--	--	--	--	335	74.44	8	A	P
EN20159506	10365	18	26	44	38	82	16	28	44	40	84	19	28	47	41	88	20	29	49	44	93	42	42	--	--	--	--	389	86.44	9	A+	P
EN20126928	10370	17	12	29	49	78	15	23	38	40	78	18	29	47	47	94	16	13	29	45	74	41	41	--	--	--	--	364	80.78	9	A+	P
EN20200231	10371	16	22	38	41	79	13	22	35	40	75	17	24	41	40	81	19	22	41	40	81	39	39	--	--	--	--	355	78.78	8	A	P
EN20122760	10372	20	25	45	47	92	14	14	28	46	74	18	28	46	47	93	19	26	45	45	90	41	41	--	--	--	--	389	86.33	9	A+	P
EN20183818	10373	19	12	31	35	66	17	16	33	37	70	18	29	47	47	94	18	17	35	43	78	42	42	--	--	--	--	350	77.67	8	A	P
EN20261650	10374	17	13	30	41	71	20	0	20	33	53	16	24	40	43	83	17	19	36	40	76	36	36	--	--	--	--	318	70.56	8	A	P
EN20199001	10377	17	25	42	48	90	17	19	36	40	76	20	25	45	49	94	19	24	43	44	87	41	41	--	--	--	--	387	86.00	9	A+	P
EN20149690	10378	17	4	21	39	60	16	7	23	32	55	17	21	38	42	80	6	15	21	40	61	39	39	--	--	--	--	295	65.44	7	B+	P
EN20174636	10380	11	9	20	30	50	18	2	20	35	55	12	15	27	37	64	18	24	42	42	84	41	41	--	--	--	--	294	65.22	7	B+	P
EN20174231	10381	18	23	41	47	88	14	17	31	39	70	19	27	46	48	94	17	17	34	44	78	38	38	--	--	--	--	368	81.78	9	A+	P
EN20146916	10382	17	7	24	44	68	17	3	20	40	60	20	24	44	46	90	19	12	31	41	72	39	39	--	--	--	--	329	73.00	8	A	P
EN20114335	10383	18	18	36	40	76	11	12	23	40	63	16	23	39	40	79	19	24	43	38	81	37	37	--	--	--	--	335	74.33	8	A	P
EN20153807	10386	20	30	50	49	99	15	23	38	44	82	20	30	50	50	100	17	25	42	45	87	44	44	--	--	--	--	412	91.44	10	O	P
EN20209624	10387	15	19	34	47	81	17	25	42	43	85	20	29	49	38	87	19	28	47	44	91	45	45	--	--	--	--	389	86.33	9	A+	P
EN20145100	10389	19	25	44	50	94	16	27	43	41	84	19	26	45	41	86	19	24	43	45	88	44	44	--	--	--	--	395	87.78	9	A+	P
EN20150310	10390	18	12	30	47	77	16	21	37	40	77	18	23	41	48	89	18	17	35	40	75	45	45	--	--	--	--	363	80.56	9	A+	P
EN20166898	10392	20	28	48	49	97	15	24	39	37	76	18	29	47	37	84	18	13	31	45	76	41	41	--	--	--	--	374	83.00	9	A+	P
EN20204815	10393	18	25	43	49	92	12	26	38	41	79	16	25	41	39	80	19	20	39	45	84	37	37	--	--	--	--	371	82.44	9	A+	P
EN20201383	10396	15	22	37	44	81	18	15	33	42	75	19	29	48	47	95	16	13	29	44	73	41	41	--	--	--	--	365	81.00	9	A+	P
EN20247724	10398	16	6	22	47	69	19	2	21	48	69	16	20	36	45	81	20	2	22	46	68	44	44	--	--	--	--	330	73.22	8	A	P
EN20227525	10399	14	15	29	46	75	14	12	26	46	72	14	27	41	41	82	19	24	43	43	86	37	37	--	--	--	--	351	78.00	8	A	P
EN20249914	10400	19	24	43	47	90	18	20	38	42	80	20	29	49	47	96	20	20	40	43	83	42	42	--	--	--	--	390	86.67	9	A+	P
EN20169583	10403	14	29	43																												

EN20118228	10446	16	27	43	48	91	14	29	43	38	81	20	30	50	48	98	20	28	48	44	92	41	41	--	--	--	--	402	89.33	9	A+	P
EN20141666	10451	13	19	32	36	68	11	21	32	43	75	20	23	43	47	90	17	15	32	44	76	40	40	--	--	--	--	348	77.33	8	A	P
EN20179574	10452	17	22	39	46	85	12	22	34	44	78	18	25	43	46	89	19	25	44	45	89	38	38	--	--	--	--	378	84.00	9	A+	P
EN20157535	10453	20	25	45	47	92	16	30	46	43	89	19	28	47	46	93	19	26	45	44	89	40	40	--	--	--	--	402	89.33	9	A+	P
EN20219729	10454	8	22	30	35	65	16	16	32	35	67	20	25	45	45	90	19	24	43	41	84	38	38	--	--	--	--	344	76.33	8	A	P
EN20168388	10455	15	23	38	45	83	12	12	24	37	61	19	29	48	45	93	16	23	39	41	80	40	40	--	--	--	--	356	79.11	8	A	P
EN20146381	10456	16	18	34	38	72	16	12	28	44	72	18	25	43	43	86	19	18	37	41	78	39	39	--	--	--	--	346	76.89	8	A	P
EN20196213	10457	15	23	38	39	77	17	14	31	37	68	17	19	36	40	76	18	18	36	41	77	38	38	--	--	--	--	335	74.44	8	A	P
EN20208936	10458	19	24	43	48	91	16	13	29	44	73	20	26	46	47	93	19	25	44	45	89	43	43	--	--	--	--	389	86.33	9	A+	P
EN20172375	10460	12	12	24	45	69	14	12	26	37	63	18	26	44	48	92	15	17	32	44	76	39	39	--	--	--	--	338	75.11	8	A	P
EN20169887	10461	16	28	44	45	89	11	22	33	40	73	20	29	49	44	93	18	27	45	45	90	43	43	--	--	--	--	388	86.11	9	A+	P
EN20135896	10462	18	29	47	48	95	14	24	38	40	78	20	26	46	41	87	18	19	37	45	82	42	42	--	--	--	--	383	85.11	9	A+	P
EN20149637	10463	16	14	30	44	74	11	12	23	41	64	18	29	47	47	94	19	26	45	42	87	40	40	--	--	--	--	358	79.44	8	A	P
EN20213145	10464	20	9	29	43	72	17	3	20	34	54	10	17	27	37	64	10	12	22	40	62	37	37	--	--	--	--	289	64.11	7	B+	P
EN20245539	10466	18	3	21	35	56	18	6	24	39	63	16	24	40	46	86	20	0	20	46	66	41	41	--	--	--	--	311	69.11	7	B+	P
EN20201072	10467	16	15	31	44	75	16	12	28	39	67	20	20	40	48	88	16	7	23	42	65	40	40	--	--	--	--	335	74.33	8	A	P
EN20113566	10472	12	14	26	43	69	15	12	27	36	63	19	28	47	47	94	18	24	42	43	85	40	40	--	--	--	--	350	77.78	8	A	P
EN20130546	10473	14	22	36	44	80	9	14	23	35	58	16	18	34	36	70	19	10	29	47	76	42	42	--	--	--	--	326	72.33	8	A	P
EN20168229	10474	18	20	38	46	84	19	17	36	41	77	18	25	43	46	89	20	22	42	44	86	44	44	--	--	--	--	379	84.22	9	A+	P
EN20119353	10475	16	13	29	47	76	17	15	32	40	72	19	20	39	47	86	17	16	33	44	77	38	38	--	--	--	--	349	77.44	8	A	P
EN20230985	10476	16	28	44	45	89	17	30	47	43	90	19	29	48	47	95	19	26	45	43	88	41	41	--	--	--	--	403	89.44	9	A+	P
EN20214165	10478	8	13	21	33	54	11	9	20	40	60	18	3	21	43	64	15	13	28	42	70	42	42	--	--	--	--	289	64.22	7	B+	P
EN20197457	10479	19	21	40	42	82	16	12	28	34	62	20	28	48	47	95	18	12	30	44	74	44	44	--	--	--	--	357	79.22	8	A	P
EN20201374	10482	16	14	30	42	72	16	17	33	42	75	18	25	43	48	91	17	26	43	45	88	39	39	--	--	--	--	364	80.89	9	A+	P
EN20147095	10490	18	12	30	44	74	15	5	20	42	62	17	23	40	38	78	16	18	34	43	77	43	43	--	--	--	--	333	73.89	8	A	P
EN20157702	10493	18	27	45	43	88	14	28	42	39	81	19	25	44	36	80	20	28	48	45	93	39	39	--	--	--	--	380	84.44	9	A+	P
EN20141548	10494	14	12	26	45	71	15	9	24	37	61	17	18	35	44	79	16	16	32	40	72	41	41	--	--	--	--	324	71.89	8	A	P
EN20156987	10497	15	22	37	42	79	14	20	34	39	73	19	29	48	44	92	16	19	35	37	72	44	44	--	--	--	--	360	79.89	8	A	P
EN20198443	10498	14	19	33	37	70	16	20	36	40	76	19	25	44	41	85	14	22	36	43	79	38	38	--	--	--	--	347	77.00	8	A	P
EN20164854	10499	19	30	49	44	93	17	27	44	42	86	18	25	43	46	89	20	26	46	43	89	40	40	--	--	--	--	397	88.11	9	A+	P
EN20147588	10500	17	21	38	42	80	18	9	27	43	70	18	25	43	42	85	17	19	36	45	81	44	44	--	--	--	--	360	80.00	8	A	P
EN20144978	10502	11	12	23	43	66	16	9	25	37	62	14	21	35	42	77	14	16	30	43	73	30	30	--	--	--	--	308	68.33	7	B+	P
EN20180351	10503	18	20	38	45	83	8	14	22	37	59	19	27	46	42	88	16	22	38	41	79	43	43	--	--	--	--	352	78.11	8	A	P
EN20244442	10504	12	22	34	44	78	13	17	30	41	71	20	27	47	43	90	17	19	36	43	79	41	41	--	--	--	--	359	79.67	8	A	P
EN20178306	10505	17	4	21	38	59	9	11	20	36	56	19	20	39	40	79	16	15	31	42	73	34	34	--	--	--	--	301	66.89	7	B+	P
EN20145177	10508	16	23	39	42	81	17	14	31	43	74	18	23	41	45	86	18	15	33	42	75	41	41	--	--	--	--	356	79.11	8	A	P
EN20166896	10509	18	18	36	42	78	14	16	30	42	72	18	28	46	38	84	19	21	40	45	85	38	38	--	--	--	--	356	79.11	8	A	P
EN20224149	10512	18	24	42	46	88	9	24	33	43	76	20	29	49	39	88	18	29	47	45	92	45	45	--	--	--	--	388	86.22	9	A+	P
EN20119227	10516	15	15	30	44	74	16	12	28	40	68	14	18	32	46	78	14	25	39	41	80	38	38	--	--	--	--	337	74.89	8	A	P
EN20124410	10518	20	28	48	48	96	17	30	47	40	87	19	26	45	46	91	19	27	46	44	90	44	44	--	--	--	--	408	90.56	10	O	P
EN20226136	10520	13	24	37	36	73	19	1	20	38	58	19	23	42	31	73	19	14	33	37	70	42	42	--	--	--	--	315	70.00	7	B+	P
EN20218597	10521	17	8	25	34	59	17	6	23	33	56	15	27	42	39	81	19	13	32	36	68	34	34	--	--	--	--	298	66.11	7	B+	P
EN20216870	10522	17	9	26	46	72	17	7	24	40	64	18	22	40	38	78	16	7	23	44	67	43	43	--	--	--	--	323	71.78	8	A	P
EN20183626	10523	15	12	27	42	69	18	3	21	38	59	19	21	40	45	85	20	9	29	43	72	37	37	--	--	--	--	321	71.22	8	A	P
EN20197914	10524	17	13	30	35	65	13	7	20	29	49	20	28	48	43	91	18	15	33	39	72	40	40	--	--	--	--	316	70.22	8	A	P
EN20167488	10526	20	23	43	49	92	15	23	38	43	81	18	29	47	49	96	17	25	42	44	86	45	45	--	--	--	--	399	88.67	9	A+	P
EN20165750	10528	18	19	37	45	82	12	12	24	39	63	16	28	44	48	92	20	22	42	41	83	42	42	--	--	--	--	362	80.33	9	A+	P
EN20203753	10529	19	18	37	42	79	17	22	39	41	80	19	26	45	47	92	18	25	43	41	84	40	40	--	--	--	--	374	83.11	9	A+	P
EN20143652	10531	12	17	29	20	49	16	6	22	33	55	12	28	40	45	85	17	24	41	37	78	30	30	--	--	--	--	296	65.78	7	B+	P
EN20162720	10533	14	14	28	44	72	15	14	29	45	74	14	21	35	47	82	15	15	30	43	73	45	45	--	--	--	--	345	76.56	8	A	P
EN20177154	10537	14	20	34	39	73	12	17	29	38	67	15	26	41	43	84	18	20	38	40	78	37	37	--	--	--	--	339	75.22	8	A	P
EN20224448	10538	8	19	27	39	66	14	14	28	36	64	16	28	44	41	85	17	14	31	41	72	35	35	--	--	--	--	322	71.56	8	A	P
EN20157640	10540	17	23	40	42																											

EN20171494	10583	13	17	30	37	67	17	20	37	33	70	16	22	38	43	81	16	16	32	41	73	42	42	--	--	--	--	333	73.89	8	A	P
EN20180105	10586	19	25	44	46	90	13	7	20	41	61	19	28	47	49	96	18	17	35	45	80	43	43	--	--	--	--	369	82.00	9	A+	P
EN20120774	10587	20	20	40	45	85	14	25	39	43	82	19	23	42	47	89	18	24	42	47	89	46	46	--	--	--	--	390	86.67	9	A+	P
EN20180879	10591	15	5	20	36	56	13	7	20	31	51	18	24	42	35	77	17	14	31	40	71	43	43	--	--	--	--	298	66.11	7	B+	P
EN20175976	10592	18	2	20	39	59	16	5	21	39	60	17	18	35	46	81	16	16	32	42	74	32	32	--	--	--	--	305	67.78	7	B+	P
EN20137924	10593	15	21	36	37	73	12	15	27	38	65	18	20	38	46	84	18	26	44	38	82	44	44	--	--	--	--	348	77.22	8	A	P
EN20221104	10594	18	29	47	48	95	13	20	33	42	75	20	28	48	46	94	19	28	47	43	90	40	40	--	--	--	--	394	87.44	9	A+	P
EN20183705	10595	15	7	22	35	57	11	12	23	36	59	20	17	37	46	83	16	25	41	43	84	40	40	--	--	--	--	322	71.44	8	A	P
EN20212688	10596	16	20	36	44	80	14	12	26	39	65	18	22	40	42	82	19	22	41	41	82	36	36	--	--	--	--	344	76.33	8	A	P
EN20143512	10597	13	7	20	26	46	16	4	20	30	50	12	21	33	39	72	15	19	34	29	63	34	34	--	--	--	--	265	58.89	6	B	P
EN20200288	10598	19	24	43	47	90	15	17	32	41	73	20	28	48	46	94	17	19	36	45	81	42	42	--	--	--	--	380	84.33	9	A+	P
EN20216955	10600	18	12	30	37	67	18	12	30	37	67	17	13	30	47	77	14	6	20	42	62	34	34	--	--	--	--	307	68.11	7	B+	P
EN20142003	10603	13	14	27	44	71	18	13	31	40	71	19	27	46	46	92	16	23	39	42	81	42	42	--	--	--	--	357	79.22	8	A	P
EN20198466	10606	18	22	40	47	87	9	23	32	43	75	20	21	41	42	83	19	28	47	46	93	40	40	--	--	--	--	377	83.67	9	A+	P
EN20184757	10607	13	30	43	46	89	12	13	25	40	65	14	13	27	45	72	19	14	33	41	74	41	41	--	--	--	--	341	75.78	8	A	P
EN20147487	10608	16	28	44	39	83	9	12	21	41	62	19	22	41	44	85	16	15	31	39	70	42	42	--	--	--	--	342	75.89	8	A	P
EN20167964	10609	17	22	39	47	86	18	13	31	42	73	19	23	42	46	88	20	21	41	43	84	40	40	--	--	--	--	371	82.44	9	A+	P
EN20142089	10613	16	27	43	46	89	12	18	30	41	71	20	29	49	43	92	20	24	44	46	90	41	41	--	--	--	--	382	84.89	9	A+	P

** Note: Exam Seat No., 10161, 10360 result withheld due to submission of Incomplete Document during Admission.

Prepared by: Mr. K. R. Gurav
(Examination Clerk)

Verified by: Prof. M. K. Kekade
(Dy. Controller of Examination)



(Signature)
Controller of Examination
D. Y. Patil College of Engineering & Technology,
(An Autonomous Institute)
Kasaba Bawada, Kolhapur-416006