

PROVISIONAL CONSOLIDATED RESULT FOR THE EXAMINATION APRIL/MAY 2020-21 (WITHOUT LAB ISE MARKS)
CHEMISTRY GROUP

5/6/2021

Course Name		Engineering Mathematics – I					Engineering Chemistry					Fundamentals of Civil Engineering					Fundamentals of Electrical and Electronics Engineering					Fundamentals of Mechanical Engineering			Professional Communication - I			Engineering Chemistry (Lab)	Fundamentals of Civil Engineering (Lab)	Fundamentals of Electrical and Electronics Engineering (Lab)	Professional Communication - I (Lab)	Total Marks	Percentage (%)	Overall Grade Point	Overall Grade	Result (Without Lab Marks)	
Course Code		201GEL101					201GEL106					201GEL107					201GEL108					201GEL109			201GEL110			201GEP106	201GEP107	201GEP108	201GEP110	500					
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 (50)	ESE (TH) (50)	Total (50)	ESE (TH) (50)	Total (50)	ESE (TH) (50)	Total (50)	ESE (TH) (50)	Total (50)	ESE (TH) (50)	Total (50)	ESE (TH) (50)	Total (50)	ESE (TH) (50)	Total (50)	ESE (TH) (50)	Total (50)
		ISE (20)	MSE (30)	50			ISE (20)	MSE (30)	50			ISE (20)	MSE (30)	50			ISE (20)	MSE (30)	50																		
EN20214386	10003	12	16	28	46	74	17	26	43	47	90	16	29	45	38	83	17	24	41	42	83	18	21	39	40	40	--	--	--	--	409	81.70	9	A+	P		
EN20178156	10004	18	19	37	42	79	16	25	41	41	82	17	25	42	36	78	18	28	46	36	82	18	28	46	36	36	--	--	--	--	402	80.40	9	A+	P		
EN20183186	10006	16	26	42	45	87	18	24	42	46	88	20	14	34	40	74	18	19	37	35	72	20	15	35	38	38	--	--	--	--	393	78.50	8	A	P		
EN20129223	10009	20	19	39	34	73	18	20	38	39	77	16	15	31	37	68	17	13	30	34	64	17	4	21	38	38	--	--	--	--	339	67.80	7	B+	P		
EN20111282	10012	16	4	20	33	53	17	16	33	38	71	16	14	30	28	58	18	17	35	36	71	18	2	20	41	41	--	--	--	--	313	62.60	7	B+	P		
EN20222580	10014	12	13	25	49	74	12	14	26	45	71	20	2	22	39	61	12	9	21	36	57	19	7	26	39	39	--	--	--	--	328	65.60	7	B+	P		
EN20148333	10015	15	23	38	44	82	16	23	39	40	79	18	12	30	37	67	18	24	42	35	77	19	11	30	39	39	--	--	--	--	373	74.50	8	A	P		
EN20226549	10020	18	28	46	42	88	14	25	39	39	78	15	15	30	35	65	17	24	41	38	79	17	10	27	34	34	--	--	--	--	370	74.00	8	A	P		
EN20217017	10021	14	17	31	44	75	17	24	41	41	82	20	20	40	38	78	19	21	40	40	80	20	23	43	40	40	--	--	--	--	398	79.50	8	A	P		
EN20131016	10023	13	17	30	38	68	17	21	38	26	64	20	28	48	42	90	19	25	44	36	80	15	16	31	41	41	--	--	--	--	373	74.50	8	A	P		
EN20150157	10025	7	21	28	46	74	17	25	42	43	85	19	16	35	39	74	19	23	42	41	83	16	16	32	40	40	--	--	--	--	387	77.40	8	A	P		
EN20155792	10027	16	17	33	29	62	15	27	42	37	79	14	15	29	33	62	18	16	34	36	70	17	12	29	35	35	--	--	--	--	336	67.20	7	B+	P		
EN20178005	10028	13	21	34	41	75	13	28	41	42	83	14	15	29	37	66	18	16	34	42	76	11	12	23	40	40	--	--	--	--	362	72.40	8	A	P		
EN20124935	10029	13	8	21	5	26	6	18	24	36	60	18	14	32	28	60	15	7	22	32	54	15	5	20	35	35	--	--	--	--	254	50.80	6	B	F		
EN20131447	10030	18	5	23	37	60	16	15	31	40	71	18	8	26	33	59	17	8	25	34	59	20	3	23	35	35	--	--	--	--	306	61.10	7	B+	P		
EN20145863	10032	13	13	26	44	70	17	18	35	43	78	19	1	20	43	63	13	8	21	40	61	20	2	22	42	42	--	--	--	--	335	66.90	7	B+	P		
EN20200984	10033	19	18	37	43	80	18	17	35	45	80	20	20	40	41	81	17	18	35	37	72	20	12	32	37	37	--	--	--	--	381	76.10	8	A	P		
EN20175201	10041	16	18	34	47	81	17	23	40	40	80	19	20	39	41	80	17	19	36	38	74	20	20	40	38	38	--	--	--	--	392	78.40	8	A	P		
EN20172601	10042	15	20	35	48	83	16	25	41	43	84	19	22	41	39	80	19	20	39	39	78	20	16	36	39	39	--	--	--	--	400	79.90	8	A	P		
EN20141579	10043	17	25	42	43	85	16	16	32	45	77	20	15	35	41	76	18	21	39	40	79	17	15	32	39	39	--	--	--	--	386	77.20	8	A	P		
EN20131127	10044	18	25	43	45	88	16	23	39	42	81	17	16	33	40	73	19	21	40	41	81	18	19	37	40	40	--	--	--	--	399	79.70	8	A	P		
EN20184406	10046	20	15	35	36	71	15	19	34	45	79	20	12	32	37	69	17	12	29	36	65	20	8	28	35	35	--	--	--	--	346	69.10	7	B+	P		
EN20197343	10048	16	17	33	45	78	12	20	32	45	77	18	14	32	38	70	19	12	31	42	73	15	15	30	36	36	--	--	--	--	363	72.50	8	A	P		
EN20216637	10050	17	25	42	48	90	15	26	41	45	86	17	17	34	39	73	18	24	42	41	83	19	11	30	40	40	--	--	--	--	401	80.20	9	A+	P		
EN20127542	10051	17	15	32	46	78	14	21	35	37	72	18	8	26	34	60	15	18	33	33	66	20	11	31	38	38	--	--	--	--	345	69.00	7	B+	P		
EN20207898	10056	18	27	45	49	94	13	29	42	42	84	18	19	37	39	76	19	27	46	44	90	20	29	49	36	36	--	--	--	--	429	85.70	9	A+	P		
EN20181409	10057	12	28	40	47	87	16	25	41	39	80	19	14	33	39	72	17	15	32	40	72	20	17	37	42	42	--	--	--	--	390	77.90	8	A	P		
EN20197961	10059	13	24	37	47	84	15	28	43	43	86	17	21	38	36	74	17	23	40	33	73	20	19	39	32	32	--	--	--	--	387	77.40	8	A	P		
EN20247839	10060	14	8	22	40	62	14	18	32	41	73	14	9	23	37	60	14	18	32	39	71	12	13	25	43	43	--	--	--	--	333	66.60	7	B+	P		
EN20115065	10062	19	28	47	40	87	17	27	44	43	87	20	29	49	36	85	17	23	40	39	79	20	26	46	42	42	--	--	--	--	425	85.00	9	A+	P		
EN20174563	10067	11	16	27	45	72	16	15	31	46	77	17	5	22	37	59	15	5	20	34	54	20	7	27	40	40	--	--	--	--	327	65.40	7	B+	P		
EN20115566	10069	13	28	41	48	89	13	30	43	45	88	20	20	40	38	78	17	22	39	43	82	20	20	40	42	42	--	--	--	--	419	83.70	9	A+	P		
EN20217090	10072	19	7	26	41	67	16	12	28	38	66	18	5	23	34	57	16	16	32	38	70	16	4	20	41	41	--	--	--	--	320	64.00	7	B+	P		
EN20217012	10073	11	13	24	36	60	17	7	24	41	65	20	11	31	31	62	16	5	21	36	57	20	3	23	37	37	--	--	--	--	303	60.60	7	B+	P		
EN20198728	10074	14	6	20	40	60	16	14	30	36	66	18	23	41	33	74	15	16	31	32	63	13	7	20	33	33	--	--	--	--	315	62.90	7	B+	P		
EN20143332	10075	18	21	39	40	79	18	19	37	41	78	16	21	37	31	68	18	11	29	41	70	20	7	27	43	43	--	--	--	--	364	72.80	8	A	P		
EN20145384	10078	15	16	31	41	72	17	17	34	42	76	16	12	28	40	68	18	15	33	37	70	20	11	31	42	42	--	--	--	--	359	71.70	8	A	P		
EN20157563	10080	20	29	49	45	94	17	28	45	42	87	17	15	32	38	70	18	29	47	41	88	19	19	38	34	34	--	--	--	--	409	81.80	9	A+	P		
EN20210544	10081	20	28	48	47	95	15	25	40	41	81	17	16	33	44	77	16	15	31	43	74	17	15	32	30	30	--	--	--	--	388	77.50	8	A	P		
EN20130507	10084	16	22	38	48	86	18	24	42	47	89	19	15	34	42	76	19	20	39	41	80	17	16	33	36	36	--	--	--	--	399	79.80	8	A	P		
EN20152565	10085	14	21	35	44	79	17	17	34	37	71	17	8	25	31	56	15	8	23	32	55	20	7	27	36	36	--	--	--	--	324	64.70	7	B+	P		
EN20119413	10086	17	12	29	46	75	16	26	42	46	88	13	25	38	39	77	15	17	32	39	71	16	23	39	38	38	--	--	--	--	386	77.20	8	A	P		
EN20197553	10089	16	25	41	50	91	18	27	45	42	87	20	23	43	40	8																					

EN20145166	10123	17	15	32	42	74	17	28	45	47	92	14	27	41	39	80	19	25	44	36	80	20	7	27	39	39	--	--	--	--	391	78.20	8	A	P
EN20196136	10124	10	10	20	12	32	11	18	29	40	69	17	6	23	40	63	16	14	30	38	68	18	16	34	33	33	--	--	--	--	299	59.70	6	B	F
EN20195933	10126	13	7	20	44	64	14	7	21	44	65	20	0	20	31	51	18	3	21	35	56	20	0	20	29	29	--	--	--	--	284	56.70	6	B	P
EN20126230	10127	19	24	43	44	87	16	24	40	44	84	18	29	47	39	86	17	26	43	36	79	20	22	42	39	39	--	--	--	--	417	83.40	9	A+	P
EN20124345	10128	12	8	20	50	70	14	24	38	45	83	9	16	25	38	63	18	15	33	37	70	19	16	35	35	35	--	--	--	--	355	71.00	8	A	P
EN20153967	10129	17	20	37	48	85	17	26	43	44	87	18	16	34	36	70	19	23	42	35	77	11	20	31	40	40	--	--	--	--	389	77.80	8	A	P
EN20200106	10132	20	17	37	38	75	18	26	44	47	91	17	25	42	36	78	19	24	43	42	85	16	22	38	41	41	--	--	--	--	407	81.40	9	A+	P
EN20168718	10133	12	8	20	46	66	14	24	38	42	80	14	16	30	35	65	16	17	33	37	70	15	15	30	32	32	--	--	--	--	342	68.30	7	B+	P
EN20166723	10135	17	12	29	35	64	12	11	23	42	65	17	8	25	36	61	14	9	23	31	54	20	1	21	35	35	--	--	--	--	299	59.70	6	B	P
EN20159404	10136	15	24	39	45	84	18	28	46	40	86	16	19	35	36	71	19	26	45	36	81	20	20	40	40	40	--	--	--	--	401	80.20	9	A+	P
EN20177674	10138	14	11	25	45	70	12	23	35	42	77	20	18	38	38	76	17	25	42	39	81	18	8	26	38	38	--	--	--	--	368	73.60	8	A	P
EN20140751	10139	15	10	25	44	69	16	18	34	41	75	15	15	30	39	69	17	16	33	38	71	14	7	21	39	39	--	--	--	--	343	68.50	7	B+	P
EN20169037	10141	15	14	29	43	72	15	19	34	44	78	17	9	26	34	60	13	8	21	39	60	11	10	21	39	39	--	--	--	--	329	65.80	7	B+	P
EN20146276	10142	18	27	45	46	91	15	22	37	44	81	18	13	31	41	72	18	26	44	40	84	17	15	32	40	40	--	--	--	--	399	79.70	8	A	P
EN20205837	10143	14	23	37	44	81	17	30	47	44	91	18	25	43	40	83	20	26	46	37	83	17	18	35	39	39	--	--	--	--	412	82.30	9	A+	P
EN20169130	10147	18	23	41	46	87	16	23	39	47	86	20	16	36	39	75	16	26	42	43	85	18	21	39	38	38	--	--	--	--	409	81.80	9	A+	P
EN20219063	10148	17	13	30	45	75	18	12	30	43	73	12	18	30	34	64	16	6	22	36	58	20	5	25	38	38	--	--	--	--	332	66.30	7	B+	P
EN20178028	10149	15	14	29	37	66	17	18	35	42	77	16	15	31	37	68	18	21	39	37	76	20	16	36	40	40	--	--	--	--	362	72.40	8	A	P
EN20211102	10150	15	20	35	48	83	17	25	42	44	86	19	19	38	41	79	19	27	46	44	90	17	10	27	35	35	--	--	--	--	399	79.70	8	A	P
EN20161698	10151	14	27	41	AB	AB	17	25	42	42	84	19	15	34	38	72	16	21	37	36	73	20	20	40	37	37	--	--	--	--	306	61.10	7	B+	F
EN20176932	10154	15	17	32	46	78	16	7	23	44	67	14	16	30	36	66	17	5	22	38	60	19	7	26	41	41	--	--	--	--	337	67.40	7	B+	P
EN20175182	10155	17	3	20	37	57	16	16	32	37	69	18	22	40	35	75	17	3	20	37	57	20	9	29	41	41	--	--	--	--	328	65.50	7	B+	P
EN20204771	10156	20	21	41	48	89	13	18	31	43	74	18	18	36	37	73	19	21	40	39	79	20	19	39	46	46	--	--	--	--	400	79.90	8	A	P
EN20164685	10157	16	20	36	48	84	14	15	29	43	72	19	12	31	37	68	18	15	33	37	70	18	11	29	38	38	--	--	--	--	360	72.00	8	A	P
EN20168275	10158	18	22	40	44	84	17	17	34	44	78	19	25	44	33	77	17	23	40	34	74	17	19	36	38	38	--	--	--	--	387	77.30	8	A	P
EN20177225	10166	17	26	43	48	91	6	27	33	47	80	20	18	38	41	79	17	25	42	40	82	20	18	38	40	40	--	--	--	--	410	81.90	9	A+	P
EN20145236	10171	13	21	34	48	82	18	24	42	45	87	19	19	38	37	75	17	17	34	36	70	20	8	28	41	41	--	--	--	--	383	76.50	8	A	P
EN20175895	10172	13	12	25	43	68	14	6	20	38	58	13	17	30	27	57	20	ab	20	33	53	20	AB	20	38	38	--	--	--	--	293	58.60	6	B	P
EN20174837	10174	20	17	37	45	82	16	20	36	42	78	20	AB	20	37	57	20	AB	20	38	58	20	AB	20	43	43	--	--	--	--	337	67.40	7	B+	P
EN20142986	10175	16	17	33	39	72	17	12	29	40	69	18	11	29	31	60	17	9	26	31	57	15	7	22	33	33	--	--	--	--	312	62.40	7	B+	P
EN20142857	10177	18	27	45	49	94	15	29	44	45	89	19	24	43	41	84	20	23	43	42	85	16	18	34	44	44	--	--	--	--	429	85.70	9	A+	P
EN20158102	10180	13	28	41	47	88	15	27	42	43	85	20	20	40	40	80	20	19	39	40	79	20	20	40	45	45	--	--	--	--	416	83.10	9	A+	P
EN20152349	10182	13	22	35	44	79	13	11	24	38	62	20	11	31	34	65	18	2	20	34	54	20	10	30	46	46	--	--	--	--	336	67.10	7	B+	P
EN20142699	10184	9	17	26	25	51	12	19	31	36	67	10	21	31	29	60	12	25	37	32	69	15	14	29	34	34	--	--	--	--	309	61.70	7	B+	P
EN20195815	10185	8	12	20	41	61	16	21	37	41	78	13	19	32	40	72	17	19	36	40	76	16	10	26	41	41	--	--	--	--	353	70.60	8	A	P
EN20231131	10186	15	12	27	42	69	13	18	31	35	66	14	20	34	37	71	15	15	30	36	66	16	13	29	40	40	--	--	--	--	340	67.90	7	B+	P
EN20152307	10187	13	7	20	37	57	15	19	34	41	75	19	6	25	33	58	13	14	27	34	61	16	10	26	38	38	--	--	--	--	314	62.80	7	B+	P
EN20126357	10188	15	5	20	9	29	15	14	29	24	53	16	6	22	20	42	11	15	26	20	46	14	6	20	22	22	--	--	--	--	211	42.20	4	P	F
EN20223821	10190	17	4	21	38	59	15	8	23	40	63	18	23	41	33	74	19	12	31	35	66	20	4	24	35	35	--	--	--	--	321	64.10	7	B+	P
EN20170297	10191	0	24	24	41	65	9	20	29	40	69	10	16	26	29	55	16	18	34	29	63	14	13	27	31	31	--	--	--	--	310	62.00	7	B+	P
EN20201875	10192	15	21	36	45	81	16	12	28	42	70	19	11	30	36	66	17	9	26	39	65	20	12	32	41	41	--	--	--	--	354	70.70	8	A	P
EN20131545	10193	12	8	20	44	64	18	21	39	45	84	20	7	27	38	65	18	15	33	36	69	17	14	31	38	38	--	--	--	--	351	70.10	8	A	P
EN20230685	10194	19	8	27	38	65	17	3	20	36	56	20	4	24	37	61	13	8	21	32	53	20	0	20	38	38	--	--	--	--	293	58.50	6	B	P
EN20220457	10195	9	13	22	10	32	20	AB	20	29	49	20	AB	20	22	42	20	AB	20	22	42	20	AB	20	24	24	--	--	--	--	208	41.60	4	P	F
EN20196954	10198	14	23	37	40	77	17	15	32	42	74	15	15	30	38	68	17	6	23	39	62	20	10	30	41	41	--	--	--	--	351	70.10	8	A	P
EN20130929	10199	14	14	28	44	72	17	19	36	40	76	12	28	40	37	77	19	11	30	37	67	20	17	37	43	43	--	--	--	--	372	74.30	8	A	P
EN20125399	10200	15	24	39	47	86	18	26	44	44	88	20	17	37	41	78	19	24	43	37	80	20	15	35	40	40	--	--	--	--	406	81.20	9	A+	P
EN20173594	10201	10	17	27	43	70	17	12	29	42	71	20	8	28	38	66	17	12	29	41	70	16	9	25	38	38	--	--	--	--	340	67.90	7	B+	P
EN20221318	10204	8																																	

EN20199750	10262	10	12	22	46	68	16	7	23	43	66	20	12	32	40	72	19	13	32	36	68	20	0	20	44	44	--	--	--	--	338	67.50	7	B+	P
EN20226849	10263	20	0	20	34	54	20	0	20	37	57	19	1	20	35	55	20	0	20	32	52	19	1	20	34	34	--	--	--	--	271	54.20	6	B	P
EN20247679	10266	17	17	34	42	76	16	25	41	42	83	16	27	43	36	79	20	23	43	34	77	16	17	33	41	41	--	--	--	--	389	77.70	8	A	P
EN20122084	10267	18	24	42	41	83	18	21	39	41	80	19	15	34	39	73	17	17	34	34	68	20	17	37	41	41	--	--	--	--	382	76.30	8	A	P
EN20128840	10269	18	19	37	37	74	18	21	39	39	78	19	13	32	32	64	17	17	34	32	66	19	10	29	43	43	--	--	--	--	353	70.60	8	A	P
EN20212997	10272	15	26	41	44	85	16	19	35	47	82	17	11	28	39	67	16	6	22	39	61	16	4	20	38	38	--	--	--	--	352	70.30	8	A	P
EN20112934	10273	14	22	36	40	76	15	21	36	41	77	14	23	37	39	76	17	23	40	37	77	18	16	34	41	41	--	--	--	--	381	76.10	8	A	P
EN20177648	10275	13	25	38	47	85	16	24	40	46	86	18	6	24	39	63	16	6	22	39	61	15	11	26	39	39	--	--	--	--	359	71.80	8	A	P
EN20149841	10276	17	26	43	43	86	8	26	34	46	80	20	14	34	37	71	19	23	42	38	80	15	16	31	39	39	--	--	--	--	386	77.20	8	A	P
EN20216649	10277	17	27	44	41	85	12	20	32	43	75	18	16	34	39	73	19	14	33	39	72	14	25	39	43	43	--	--	--	--	387	77.40	8	A	P
EN20204383	10281	10	30	40	49	89	15	23	38	44	82	15	13	28	36	64	18	16	34	36	70	20	14	34	34	34	--	--	--	--	372	74.30	8	A	P
EN20164428	10283	17	12	29	45	74	18	17	35	40	75	19	12	31	35	66	17	18	35	31	66	20	7	27	46	46	--	--	--	--	354	70.70	8	A	P
EN20184028	10285	15	10	25	44	69	16	20	36	43	79	14	9	23	37	60	17	14	31	40	71	18	13	31	43	43	--	--	--	--	352	70.40	8	A	P
EN20144365	10295	15	8	23	36	59	18	22	40	42	82	18	12	30	37	67	18	21	39	32	71	20	19	39	43	43	--	--	--	--	361	72.10	8	A	P
EN20166277	10298	10	22	32	46	78	18	26	44	43	87	20	22	42	38	80	17	15	32	38	70	20	15	35	36	36	--	--	--	--	384	76.80	8	A	P
EN20207754	10300	11	19	30	42	72	16	18	34	46	80	19	18	37	41	78	17	19	36	39	75	20	12	32	41	41	--	--	--	--	378	75.50	8	A	P
EN20211427	10301	20	25	45	40	85	19	24	43	45	88	18	16	34	35	69	19	26	45	34	79	20	18	38	40	40	--	--	--	--	398	79.60	8	A	P
EN20154589	10302	12	14	26	32	58	19	7	26	44	70	15	12	27	30	57	17	12	29	36	65	19	7	26	35	35	--	--	--	--	310	62.00	7	B+	P
EN20184010	10303	20	24	44	41	85	15	22	37	45	82	20	18	38	37	75	18	17	35	34	69	20	14	34	39	39	--	--	--	--	383	76.60	8	A	P
EN20198693	10304	6	20	26	41	67	8	25	33	44	77	10	16	26	33	59	15	16	31	32	63	14	14	28	44	44	--	--	--	--	337	67.30	7	B+	P
EN20136731	10305	12	17	29	48	77	18	20	38	44	82	19	18	37	37	74	19	19	38	36	74	18	14	32	38	38	--	--	--	--	376	75.10	8	A	P
EN20156762	10306	20	27	47	48	95	16	20	36	46	82	19	21	40	40	80	16	24	40	35	75	16	24	40	43	43	--	--	--	--	414	82.80	9	A+	P
EN20161713	10307	16	26	42	44	86	16	18	34	43	77	10	14	24	40	64	17	7	24	35	59	20	7	27	41	41	--	--	--	--	353	70.60	8	A	P
EN20123449	10308	13	25	38	45	83	18	26	44	47	91	19	16	35	38	73	19	24	43	37	80	17	12	29	43	43	--	--	--	--	398	79.60	8	A	P
EN20214039	10309	15	25	40	47	87	18	27	45	44	89	18	18	36	40	76	16	16	32	37	69	20	23	43	46	46	--	--	--	--	409	81.80	9	A+	P
EN20141508	10310	10	21	31	47	78	17	25	42	47	89	19	23	42	41	83	17	21	38	35	73	20	14	34	39	39	--	--	--	--	395	78.90	8	A	P
EN20197101	10311	17	28	45	50	95	16	25	41	44	85	20	16	36	38	74	18	21	39	35	74	9	18	27	40	40	--	--	--	--	395	79.00	8	A	P
EN20113272	10313	12	24	36	46	82	18	19	37	47	84	20	12	32	38	70	17	8	25	34	59	20	14	34	39	39	--	--	--	--	368	73.50	8	A	P
EN20129896	10316	17	18	35	34	69	13	23	36	45	81	12	26	38	39	77	17	27	44	40	84	18	18	36	46	46	--	--	--	--	392	78.40	8	A	P
EN20197739	10317	15	16	31	35	66	16	19	35	41	76	18	12	30	35	65	17	17	34	34	68	19	7	26	41	41	--	--	--	--	342	68.40	7	B+	P
EN20111547	10318	13	26	39	48	87	18	25	43	46	89	20	16	36	34	70	18	18	36	36	72	20	17	37	43	43	--	--	--	--	398	79.50	8	A	P
EN20221287	10319	18	19	37	46	83	17	17	34	41	75	17	12	29	33	62	19	21	40	32	72	15	8	23	34	34	--	--	--	--	348	69.50	7	B+	P
EN20167979	10320	16	23	39	47	86	18	21	39	42	81	19	9	28	36	64	17	18	35	32	67	18	11	29	41	41	--	--	--	--	367	73.30	8	A	P
EN20148838	10321	12	21	33	46	79	17	14	31	37	68	20	11	31	39	70	19	22	41	34	75	14	16	30	34	34	--	--	--	--	355	71.00	8	A	P
EN20153789	10322	20	16	36	38	74	16	21	37	44	81	19	22	41	35	76	19	21	40	31	71	20	10	30	44	44	--	--	--	--	375	75.00	8	A	P
EN20155248	10325	11	14	25	36	61	14	21	35	44	79	19	12	31	36	67	18	9	27	33	60	17	15	32	42	42	--	--	--	--	341	68.10	7	B+	P
EN20204109	10326	13	22	35	45	80	18	23	41	46	87	20	18	38	41	79	17	19	36	35	71	20	13	33	42	42	--	--	--	--	391	78.20	8	A	P
EN20157347	10328	17	17	34	49	83	16	22	38	46	84	20	13	33	39	72	17	18	35	36	71	18	13	31	43	43	--	--	--	--	383	76.50	8	A	P
EN20127469	10330	17	26	43	47	90	17	25	42	46	88	20	14	34	38	72	15	17	32	39	71	20	13	33	45	45	--	--	--	--	399	79.70	8	A	P
EN20197817	10331	15	30	45	47	92	17	23	40	46	86	20	22	42	38	80	19	26	45	36	81	20	22	42	45	45	--	--	--	--	425	85.00	9	A+	P
EN20143022	10334	20	28	48	45	93	15	24	39	37	76	14	17	31	37	68	19	25	44	36	80	17	20	37	44	44	--	--	--	--	396	79.20	8	A	P
EN20230772	10337	8	26	34	44	78	14	28	42	45	87	9	20	29	27	56	20	AB	20	38	58	10	17	27	40	40	--	--	--	--	346	69.20	7	B+	P
EN20226993	10338	14	16	30	40	70	17	18	35	38	73	20	14	34	37	71	17	13	30	28	58	20	12	32	41	41	--	--	--	--	344	68.70	7	B+	P
EN20142071	10339	12	17	29	48	77	16	17	33	45	78	20	13	33	36	69	16	13	29	39	68	20	15	35	41	41	--	--	--	--	367	73.30	8	A	P
EN20197470	10340	14	11	25	50	75	18	13	31	46	77	17	12	29	37	66	18	12	30	37	67	20	9	29	38	38	--	--	--	--	351	70.20	8	A	P
EN20200241	10341	16	27	43	49	92	18	28	46	45	91	20	20	40	38	78	20	24	44	40	84	20	11	31	45	45	--	--	--	--	420	83.90	9	A+	P
EN20219131	10342	14	21	35	41	76	14	20	34	43	77	14	20	34	40	74	17	18	35	36	71	16	10	26	45	45	--	--	--	--	368	73.60	8	A	P
EN20206773	10343	13	25	38	43	81	18	21	39	46	85	19	15	34	38	72	16	18	34	37	71	20	19	39	43	43	--	--	--	--	390	78.00	8	A	

EN20135703	10420	20	17	37	45	82	18	22	40	48	88	20	14	34	41	75	18	23	41	37	78	20	17	37	43	43	--	--	--	--	401	80.20	9	A+	P
EN20208726	10421	20	19	39	42	81	18	23	41	47	88	15	27	42	35	77	16	24	40	38	78	20	8	28	43	43	--	--	--	--	395	78.90	8	A	P
EN20184560	10425	15	7	22	33	55	14	9	23	42	65	19	1	20	32	52	16	19	35	36	71	17	7	24	40	40	--	--	--	--	306	61.10	7	B+	P
EN20198243	10427	16	27	43	36	79	13	20	33	37	70	16	21	37	33	70	17	12	29	34	63	17	20	37	37	--	--	--	--	356	71.10	8	A	P	
EN20204558	10429	19	17	36	40	76	18	22	40	43	83	16	12	28	38	66	18	12	30	38	68	19	12	31	45	45	--	--	--	--	369	73.70	8	A	P
EN20154361	10433	17	21	38	27	65	15	24	39	44	83	19	9	28	32	60	17	22	39	28	67	11	12	23	37	37	--	--	--	--	334	66.80	7	B+	P
EN20222868	10434	16	7	23	29	52	13	23	36	46	82	9	28	37	39	76	18	9	27	35	62	17	9	26	39	39	--	--	--	--	336	67.10	7	B+	P
EN20141627	10437	0	21	21	36	57	13	25	38	39	77	9	18	27	31	58	15	10	25	33	58	17	12	29	40	40	--	--	--	--	319	63.70	7	B+	P
EN20227933	10438	17	26	43	47	90	13	22	35	46	81	17	16	33	37	70	16	23	39	37	76	15	14	29	42	42	--	--	--	--	387	77.40	8	A	P
EN20140343	10439	17	14	31	41	72	17	18	35	44	79	15	17	32	38	70	15	11	26	38	64	20	1	21	46	46	--	--	--	--	351	70.20	8	A	P
EN20142042	10442	13	28	41	28	69	17	26	43	42	85	19	12	31	34	65	17	13	30	38	68	19	12	31	45	45	--	--	--	--	362	72.40	8	A	P
EN20152271	10444	18	6	24	48	72	15	13	28	35	63	14	8	22	35	57	17	17	34	35	69	17	8	25	34	34	--	--	--	--	319	63.70	7	B+	P
EN20217066	10447	12	8	20	37	57	16	13	29	42	71	19	8	27	41	68	15	12	27	37	64	17	13	30	44	44	--	--	--	--	333	66.60	7	B+	P
EN20155145	10448	18	20	38	39	77	16	15	31	47	78	15	15	30	39	69	18	23	41	36	77	14	8	22	41	41	--	--	--	--	363	72.60	8	A	P
EN20156351	10449	14	22	36	42	78	13	26	39	44	83	19	15	34	41	75	16	12	28	36	64	20	12	32	43	43	--	--	--	--	375	75.00	8	A	P
EN20155072	10450	11	15	26	45	71	16	19	35	43	78	20	19	39	38	77	18	15	33	39	72	20	11	31	43	43	--	--	--	--	371	74.20	8	A	P
EN20169205	10459	20	21	41	34	75	18	20	38	40	78	16	14	30	36	66	17	13	30	32	62	17	6	23	44	44	--	--	--	--	347	69.40	7	B+	P
EN20127355	10465	16	20	36	45	81	17	25	42	48	90	19	24	43	41	84	19	24	43	38	81	20	18	38	43	43	--	--	--	--	417	83.40	9	A+	P
EN20246774	10468	13	8	21	37	58	13	18	31	44	75	15	8	23	36	59	19	18	37	35	72	20	5	25	45	45	--	--	--	--	333	66.60	7	B+	P
EN20207785	10469	16	17	33	38	71	15	19	34	44	78	19	17	36	37	73	17	10	27	38	65	20	14	34	46	46	--	--	--	--	366	73.20	8	A	P
EN20230702	10471	13	7	20	32	52	20	AB	20	35	55	10	20	30	37	67	17	18	35	34	69	20	AB	20	38	38	--	--	--	--	300	60.00	6	B	P
EN20198688	10477	19	2	21	29	50	16	10	26	36	62	17	9	26	33	59	19	1	20	33	53	15	5	20	40	40	--	--	--	--	284	56.70	6	B	P
EN20122018	10480	18	15	33	32	65	17	4	21	40	61	18	5	23	34	57	15	6	21	32	53	20	0	20	40	40	--	--	--	--	296	59.10	6	B	P
EN20117943	10481	14	25	39	46	85	18	25	43	42	85	19	22	41	41	82	19	25	44	36	80	20	21	41	44	44	--	--	--	--	417	83.30	9	A+	P
EN20167468	10483	15	20	35	47	82	14	14	28	46	74	18	12	30	39	69	17	21	38	36	74	16	8	24	42	42	--	--	--	--	365	72.90	8	A	P
EN20174058	10484	11	23	34	48	82	18	26	44	42	86	19	16	35	40	75	18	12	30	36	66	14	19	33	39	39	--	--	--	--	380	76.00	8	A	P
EN20126114	10485	18	24	42	46	88	18	27	45	44	89	19	16	35	39	74	17	15	32	37	69	20	22	42	42	42	--	--	--	--	403	80.50	9	A+	P
EN20223169	10486	11	9	20	36	56	14	12	26	43	69	16	4	20	29	49	15	5	20	31	51	18	12	30	45	45	--	--	--	--	299	59.80	6	B	P
EN201112144	10487	18	24	42	46	88	15	22	37	41	78	19	12	31	37	68	17	20	37	41	78	20	12	32	42	42	--	--	--	--	385	77.00	8	A	P
EN20147156	10488	14	10	24	43	67	17	16	33	48	81	20	17	37	36	73	12	15	27	38	65	20	7	27	42	42	--	--	--	--	354	70.70	8	A	P
EN20126817	10489	8	21	29	45	74	17	12	29	44	73	19	8	27	35	62	13	14	27	39	66	20	12	32	42	42	--	--	--	--	349	69.70	7	B+	P
EN20174558	10491	15	6	21	46	67	15	18	33	45	78	18	19	37	40	77	18	14	32	41	73	20	14	34	43	43	--	--	--	--	371	74.10	8	A	P
EN20143247	10492	8	15	23	42	65	9	21	30	40	70	18	9	27	32	59	15	14	29	38	67	18	10	28	36	36	--	--	--	--	325	64.90	7	B+	P
EN20171776	10495	18	20	38	41	79	17	20	37	46	83	20	20	40	34	74	16	15	31	35	66	20	15	35	41	41	--	--	--	--	377	75.40	8	A	P
EN20142765	10496	20	15	35	41	76	14	22	36	43	79	11	10	21	34	55	16	9	25	33	58	16	8	24	38	38	--	--	--	--	329	65.80	7	B+	P
EN20122571	10501	14	27	41	48	89	15	24	39	47	86	15	25	40	34	74	20	23	43	39	82	17	21	38	42	42	--	--	--	--	409	81.80	9	A+	P
EN20147771	10506	18	7	25	38	63	15	17	32	45	77	14	8	22	34	56	10	15	25	34	59	18	9	27	42	42	--	--	--	--	323	64.50	7	B+	P
EN20180665	10510	19	25	44	41	85	17	27	44	40	84	19	20	39	33	72	19	27	46	32	78	17	17	34	46	46	--	--	--	--	398	79.50	8	A	P
EN20116532	10511	19	17	36	47	83	17	23	40	48	88	19	14	33	34	67	18	20	38	33	71	20	12	32	41	41	--	--	--	--	381	76.20	8	A	P
EN20218119	10513	17	3	20	36	56	17	21	38	47	85	19	14	33	37	70	16	16	32	34	66	16	4	20	43	43	--	--	--	--	338	67.60	7	B+	P
EN20226024	10514	17	21	38	37	75	17	28	45	44	89	18	20	38	34	72	16	26	42	32	74	20	14	34	43	43	--	--	--	--	387	77.30	8	A	P
EN20158515	10515	17	3	20	39	59	17	3	20	40	60	18	2	20	27	47	17	3	20	33	53	19	1	20	42	42	--	--	--	--	280	55.90	6	B	P
EN20155101	10517	19	8	27	39	66	18	23	41	45	86	20	16	36	32	68	19	22	41	35	76	20	14	34	42	42	--	--	--	--	371	74.10	8	A	P
EN20221687	10519	15	20	35	41	76	17	23	40	48	88	19	13	32	33	65	18	19	37	30	67	15	14	29	43	43	--	--	--	--	366	73.20	8	A	P
EN20152192	10525	16	14	30	48	78	18	13	31	43	74	20	9	29	40	69	16	15	31	37	68	20	10	30	43	43	--	--	--	--	361	72.20	8	A	P
EN20157575	10527	16	26	42	47	89	13	27	40	45	85	20	16	36	37	73	17	18	35	34	69	16	10	26	41	41	--	--	--	--	382	76.30	8	A	P
EN20155083	10530	14	22	36	44	80	17	23	40	45	85	20	13	33	41	74	16	7	23	38	61	17	13	30	44	44	--	--	--	--	374	74.70	8	A	P
EN20168982	10532	15	17	32	44	76	18	19	37	47	84	18	19	37	41	78	18	3	21	41	62	20	13	33	42	42	--	--	--	--	374	74.80	8	A	P
EN20153054	10534	2																																	

EN20150007	10610	18	2	20	34	54	14	15	29	38	67	19	1	20	28	48	14	15	29	27	56	18	2	20	42	42	--	--	--	--	287	57.30	6	B	P
EN20170102	10611	17	25	42	42	84	18	20	38	45	83	18	16	34	31	65	17	19	36	38	74	18	6	24	42	42	--	--	--	--	372	74.30	8	A	P
EN20211982	10612	18	8	26	43	69	14	20	34	41	75	14	20	34	34	68	12	14	26	35	61	12	8	20	39	39	--	--	--	--	331	66.20	7	B+	P

** Note: Exam Seat No.,10008, 10145, 10229, 10354, 10470, 10507 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 Examiantion)



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