

MBEYA INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING
Provisional Examinations Results
 NTA level 4 Field of Study Automotive and Mechanical Engineering
 Year of Study 2010/11 Semester I Date of Results Declaration: Dec 2010

S/N	Reg. No.	Module Credits			Module Code			Module Credits			Module Code			Module Credits			Module Code			SUM-CREDITS	SUM-CREDIT POINTS	Overall GPA	Remarks																										
		5	3	3	13	13	3	5	3	2	3	2	CA	SE	Total	Grade	CA	SE	Total					Grade	CA	SE	Total	Grade																					
1	201021001	36	27	63	C	27	23	50	C	28	34	62	C	60	16	76	B	58	17	75	B	30	23	53	C	20	42	62	C	29	20	49	D	26	28	54	C	27	36	62	C	28	31	59	C	55	133	2.4	Supp
2	201021003	36	34	70	B	27	22	49	D	38	22	60	C	61	14	75	B	57	23	80	A	35	39	74	B	27	28	55	C	32	28	60	C	27	37	64	C	26	33	59	C	23	39	62	C	55	154	2.8	Supp
3	201021004	39	36	75	B	28	29	57	C	35	45	80	A	59	19	78	B	57	25	82	A	30	48	78	B	27	28	55	C	31	24	55	C	24	33	57	C	27	35	62	C	55	168	3.0	Pass				
4	201021006	38	21	59	C	24	26	50	C	27	28	55	C	58	21	79	B	59	25	84	A	30	36	66	B	22	33	57	C	25	30	55	C	29	42	71	B	25	33	58	C	28	39	67	B	55	156	2.8	Pass
5	201021007	33	46	79	B	28	31	59	C	32	29	61	C	56	21	77	B	61	25	86	A	33	47	80	A	24	33	57	C	20	42	62	C	29	32	61	C	20	42	62	C	29	32	61	C	55	157	2.8	Supp
6	201021008	36	45	81	A	26	23	49	D	28	30	58	C	56	16	72	B	56	25	81	A	29	35	64	C	32	39	71	C	27	37	74	B	23	22	45	D	23	32	55	C	22	33	55	C	55	159	2.8	Supp
7	201021009	49	39	88	A	29	23	52	C	30	38	68	B	55	25	80	A	55	27	82	A	25	37	62	C	31	34	65	B	25	44	69	B	24	43	67	B	26	36	62	C	55	183	3.3	Pass				
8	201021010	33	36	69	B	27	30	57	C	22	36	58	C	55	20	75	B	53	24	77	B	27	31	58	C	33	28	61	C	29	34	63	C	26	35	61	C	25	36	61	C	27	40	67	B	55	143	2.6	Pass
9	201021011	38	15	53	C	26	13	39	F	27	26	53	C	59	12	71	B	54	22	76	B	27	33	60	C	14	13	27	F	23	27	50	C	29	28	57	C	24	29	53	C	55	114	2.0	Supp				
10	201021013	44	31	75	B	23	35	58	C	33	27	60	C	55	23	78	B	49	17	66	B	28	38	66	B	33	35	68	B	28	31	57	C	23	42	65	B	24	34	58	C	28	39	67	B	55	153	2.7	Pass
11	201021015	38	35	73	B	26	36	62	C	25	32	57	C	58	14	72	B	54	17	71	B	29	39	68	B	24	34	68	B	27	27	54	C	26	33	59	C	25	38	63	C	27	33	60	C	55	144	2.6	Pass
12	201021016	48	32	80	A	25	28	53	C	34	37	71	B	56	10	66	B	54	20	74	B	29	37	66	B	25	58	83	A	24	20	44	D	25	28	53	C	23	29	52	C	27	33	60	C	55	159	2.8	Supp
13	201021017	45	30	75	B	25	24	49	D	30	33	63	C	54	18	72	B	52	22	74	B	31	39	70	B	23	37	60	C	29	32	61	C	26	28	54	C	26	24	50	C	55	141	2.5	Supp				
14	201021020	41	38	79	B	26	31	57	C	30	38	68	B	57	19	76	B	57	23	80	A	28	45	73	B	27	36	63	C	32	22	54	C	29	41	70	B	27	34	61	C	26	42	68	B	55	164	2.9	Pass
15	201021021	43	41	84	A	29	26	55	C	27	32	59	C	57	18	75	B	62	24	86	A	24	34	58	C	30	29	59	C	20	50	70	B	27	21	46	D	27	35	62	C	27	41	68	B	55	159	2.8	Supp
16	201021022	32	22	54	C	26	25	51	C	26	42	68	B	56	13	69	B	53	18	71	B	22	24	46	D	24	31	55	C	24	28	52	C	25	21	46	D	20	16	36	F	24	26	50	C	55	128	2.3	Supp
17	201021026	45	23	68	B	30	26	56	C	31	36	67	B	54	23	77	B	53	25	78	B	28	42	70	B	15	33	48	D	24	25	59	C	23	22	45	D	20	20	40	D	32	46	78	B	55	139	2.5	Supp
18	201021028	36	27	63	C	25	24	49	D	30	28	58	C	56	14	70	B	58	17	75	B	24	21	45	D	20	35	55	C	20	19	48	D	23	18	41	D	20	31	51	C	29	23	52	C	55	125	2.2	Supp
19	201021029	42	47	89	A	25	19	44	D	31	46	79	B	55	17	72	B	54	20	74	B	31	34	65	B	32	39	71	B	28	34	62	C	23	50	73	B	26	40	66	B	29	39	68	B	55	161	2.9	Supp
20	201021030	32	32	64	C	23	35	58	C	29	42	71	B	55	10	65	B	54	22	76	B	32	42	74	B	22	28	50	C	36	32	68	C	23	31	64	C	20	33	53	C	29	37	66	B	55	144	2.6	Pass
21	201021031	36	24	60	C	29	26	55	C	30	33	63	C	63	21	84	A	61	17	78	B	27	23	50	C	30	35	65	B	24	14	39	F	23	34	57	C	21	21	42	D	29	22	51	C	55	140	2.5	Supp
22	201021033	36	29	65	B	26	22	48	D	32	33	65	B	60	14	74	B	57	22	79	B	27	39	66	B	27	37	64	C	29	34	63	C	24	37	61	C	23	38	61	C	55	144	2.6	Pass				
23	201021034	35	45	80	A	27	23	50	C	27	17	44	D	58	18	76	B	54	23	77	B	35	37	72	B	34	45	79	B	26	23	49	D	23	46	69	B	26	33	59	C	28	33	61	C	55	150	2.7	Supp
24	201021035	48	37	85	A	26	29	55	C	35	43	78	B	57	20	77	B	57	21	78	B	26	29	55	C	30	38	58	C	27	34	61	C	23	45	68	B	28	48	76	B	27	41	68	B	55	156	2.8	Pass
25	201021037	47	32	79	B	27	28	55	C	36	46	84	A	65	22	87	A	59	24	83	A	35	43	78	B	33	43	76	B	35	26	61	C	25	44	69	B	31	38	69	B	27	36	62	C	55	186	3.3	Pass
26	201021038	46	25	71	B	28	29	57	C	30	40	70	B	53	21	74	B	58	23	81	A	29	44	73	B	29	38	67	B	28	29	57	C	27	25	52	C	24	32	64	C	30	43	73	B	55	167	3.0	Pass
27	201021039	44	33	77	B	28	34	62	C	28	34	62	C	55	20	75	B	63	22	85	A	27	34	61	C	23	44	67	B	30	31	61	C	27	48	75	B	25	46	71	B	33	40	73	B	55	166	3.0	Pass
28	201021044	36	39	75	B	28	30	58	C	38	51	89	A	56	19	75	B	59	25	84	A	20	23	43	D	24	22	46	D	27	19	46	D	27	33	60	C	26	27	53	C	25	38	63	C	55	149	2.7	Supp
29	201021046	36	24	60	C	27	28	55	C	27	38	65	B	55	18	73	B	57	16	75	B	20	30	50	C	21	36	57	C	24	21	45	D	20	40	60	C	23	28	51	C	55	134	2.4	Supp				
30	201021049	43	49	92	A	26	27	53	C	33	52	85	A	59	23	82	A	54	22	76	B	28	40	68	B	27	44	71	B	27	31	58	C	33	53	76	B	30	50	80	A	28	43	71	B	55	183	3.3	Pass
31	201021050	32	29	61	C	29	31	60	C	27	41	68	B	53	18	71	B	53	20	73	B	28	37	65	B	25	33	58	C	26	34	60	C	23															