

MBEYA INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
RESULTS FOR ELECTRICAL ENGINEERING DEPARTMENT
PROVISIONAL RESULTS

SEMESTER II EXAMINATION RESULTS

NTA Level 4 Field of Study **Electrical Engineering**

Year of Study **2009/2010** Semester **II** Date of Results Declaration

Module Credits			7				6				4				g				5				5				4				5				3				2				3				2				SUM CREDITS	SUM CREDIT POINTS	SEMESTER GPA	REMARKS
Module Code			EET 04201				EET 04202				EET 04203				EET 04204				EET 04205				EET 04206				EET 04207				GST 04201				GST 04202				GST 04203				GST 04204				GST 04205							
S/N	Sex	Reg No	CA	SE	Total	Grade	CA	SE	Total	Grade	CA	SE	Total	Grade	CA	SE	Total	Grade	CA	SE	Total	Grade	CA	SE	Total	Grade	CA	SE	Total	Grade	CA	SE	Total	Grade	CA	SE	Total	Grade	CA	SE	Total	Grade	CA	SE	Total	Grade	CA	SE	Total	Grade				
			40%	60%	100%		40%	60%	100%		40%	60%	100%		40%	60%	100%		40%	60%	100%		40%	60%	100%		40%	60%	100%		40%	60%	100%		40%	60%	100%		40%	60%	100%		40%	60%	100%		40%	60%	100%					
1	M	200931012	24	25	49	D	24	17	41	D	20	22	42	D	37	35	72	B	26	26	52	C	30	31	61	C	27	19	46	D	30	15	45	D	29	28	57	C	22	36	58	C	21	36	57	C	26	38	64	C	55	93	1.6	
2	M	200931054	28	47	75	B	30	26	56	C	21	37	58	C	33	43	76	B	28	35	63	C	23	46	69	B	33	36	69	B	34	51	85	A	38	46	84	A	25	42	67	B	30	44	74	B	35	33	68	B	55	158	2.8	
3	M	200931049	25	24	49	D	28	27	55	C	22	38	60	C	33	36	69	B	27	34	61	C	24	41	65	B	26	41	67	B	34	52	86	A	27	39	66	B	22	28	50	C	28	34	62	C	29	24	53	C	55	134	2.4	
4	M	200931051	25	42	67	B	30	39	69	B	21	35	56	C	33	56	89	A	25	43	68	B	25	34	59	C	33	40	73	B	24	31	58	C	23	37	60	C	23	37	60	C	28	31	59	C	55	161	2.9					
5	M	200931075	25	45	70	B	34	21	55	C	22	42	64	C	31	41	72	B	32	23	55	C	25	43	68	B	31	36	67	B	32	40	72	B	34	31	65	B	23	43	66	B	27	42	69	B	28	33	61	C	55	148	2.6	
6	M	200931025	29	46	75	B	32	3	35	F	24	41	65	B	40	23	63	C	32	47	79	B	25	43	68	B	34	38	72	B	31	39	70	B	28	37	65	B	25	31	56	C	29	32	61	C	27	33	60	C	55	131	2.3	
7	M	200931027	29	45	74	B	32	43	75	B	24	42	66	B	41	45	86	A	27	54	81	A	31	45	76	B	36	50	86	A	35	52	87	A	33	39	72	B	25	41	66	B	31	40	71	B	35	35	70	B	55	188	3.4	
8	M	200931024	33	40	73	B	37	33	70	B	23	20	43	D	39	35	74	B	29	49	78	B	31	34	65	B	24	32	56	C	31	33	64	C	31	32	63	C	26	40	66	B	31	37	68	B	27	32	59	C	55	143	2.6	
9	M	200931020	20	33	53	C	29	39	68	B	22	38	60	C	34	26	60	C	28	38	66	B	27	36	63	C	34	29	63	C	29	33	62	C	21	31	52	C	22	27	49	D	25	36	61	C	23	27	50	C	55	119	2.1	
10	M	200931090	25	25	50	C	32	15	47	D	24	23	47	D	36	14	50	C	30	25	55	C	27	29	56	C	24	30	54	C	31	21	52	C	32	34	66	B	25	29	54	C	23	29	52	C	30	31	61	C	55	103	1.8	
11	M	200931083	25	31	56	C	30	24	54	C	21	37	58	C	34	21	55	C	30	31	61	C	22	27	49	D	23	35	58	C	33	44	77	B	31	35	66	B	26	31	57	C	28	35	63	C	22	23	45	D	55	111	2.0	
12	M	200931043	25	32	57	C	30	10	40	D	21	29	50	C	35	6	41	D	28	24	52	C	28	27	55	C	32	18	50	C	27	44	71	B	31	26	57	C	24	23	47	D	24	29	53	C	21	18	49	D	55	96	1.7	
13	M	200931059	29	30	59	C	32	17	49	D	24	34	58	C	35	20	55	C	30	21	51	C	31	37	68	B	30	35	65	B	30	50	80	A	32	38	70	B	23	33	56	C	28	30	58	C	26	32	58	C	55	126	2.2	
14	M	200931050	29	36	65	B	30	37	67	B	21	39	60	C	30	40	70	B	30	27	57	C	30	38	68	B	31	38	69	B	37	42	79	B	31	36	67	B	25	39	64	C	28	38	66	B	34	31	65	B	55	154	2.8	
15	M	20093108	24	40	64	C	32	18	50	C	24	42	66	B	37	35	72	B	30	32	62	C	22	32	54	C	24	40	64	C	32	31	63	C	26	35	61	C	25	35	60	C	27	33	60	C	31	28	59	C	55	123	2.2	
16	M	200931055	25	36	61	C	28	38	66	B	22	49	71	B	32	38	70	B	29	50	79	B	27	44	71	B	32	34	66	B	32	51	83	A	30	47	77	B	25	13	38	F	23	39	62	C	28	35	63	C	55	152	2.7	
17	M	200931036	20	45	65	B	29	37	66	B	20	36	56	C	35	29	64	C	27	33	60	C	27	36	63	C	23	27	50	C	30	38	68	B	26	34	60	C	24	28	52	C	27	33	60	C	22	28	50	C	55	128	2.3	
18	M	200931004	21	32	53	C	32	27	59	C	28	38	66	B	39	40	79	B	28	31	59	C	29	38	67	B	32	38	70	B	30	17	47	D	21	29	50	C	21	28	49	D	32	37	69	B	29	28	57	C	55	128	2.3	
19	M	200931003	27	41	68	B	28	30	58	C	22	43	65	B	36	42	78	B	29	41	70	B	31	36	67	B	34	42	76	B	34	33	67	B	31	45	76	B	27	48	75	B	20	42	62	C	31	39	70	B	55	156	2.8	
20	M	200931074	20	36	56	C	28	41	69	B	22	47	69	B	39	35	74	B	27	30	57	C	25	41	66	B	31	41	72	B	27	25	52	C	23	45	68	B	24	25	49	D	22	37	59	C	31	33	64	C	55	139	2.5	
21	M	200931070	29	44	73	B	33	34	67	B	25	42	67	B	40	39	79	B	29	36	65	B	30	31	61	C	26	32	58	C	35	39	74	B	27	34	61	C	23	31	54	C	27	39	66	B	29	31	60	C	55	149	2.7	
22	M	200931077	20	27	47	D	34	34	68	B	22	43	65	B	37	38	75	B	28	46	74	B	31	30	61	C	33	33	66	B	31	33	64	C	28	25	53	C	23	38	61	C	29	36	65	B	27	23	50	C	55	134	2.4	
23	M	200931060	31	29	60	C	31	14	45	D	23	35	58	C	36	28	64	C	30	26	56	C	27	38	65	B	34	39	73	B	23	27	50	C	29	22	51	C	25	36	61	C	29	41	70	B	23	39	62	C	55	116	2.1	
24	M	200931048	35	45	80	A	37	35	72	B	25	38	63	C	38	38	76	B	28	41	69	B	33	45	78	B	30	41	71	B	37	49	86	A	30	41	71	B	26	40	66	B	29	40	69	B	29	33	62	C	55	171	3.1	
25	M	200931021	28	24	52	C	31	22	53	C	23	31	54	C	34	38	72	B	30	35	65	B	30	38	68	B	27	31	58	C	31	33	64	C	29	38	67	B	25	34	59	C	24	40	64	C	29	31	60	C	55	132	2.4	
26	M	200931002	35	47	82	A	31	25	56	C	23	43	66	B	39	40	79	B	36	51	87	A	29	44	73	B	34	36	70	B	37	34	71	B	32	52	84	A	26	37	63	C	25	44	69	B	28	39	67	B	55	172	3.1	
27	M	200931009	29	39	68	B	33	27	60	C	25	42	67	B	38	40	78	B	28	45	73	B	32	37	69	B	36	38	74	B	36	38	74	B	34	34	68	B	25	40	65	B	30	38	68	B	31	39	70	B	55	159	2.8	
28	M	200931089	28	32	60	C	29	34	63	C	20	32	52	C	37	29	66	B	30	55	85	A	27	42	69	B	31	40	71	B	31	34	65	B	23	26	49	D	21	35	56	C	29	32	61	C	31	37	68	B	55	142	2.5	
29	M	200931047	23	32	55	C	30	35	65	B	21	36	57	C	32	27	59	C	30	44	74	B	24	47	71	B	28	39	67	B	26	28	54	C	26	34	60	C	24	43	67	B	27	40	67	B	28	29	57	C	55	135	2.4	
30	M	200931061	22	41	63	C	35	43	78	B	24	47	71	B	35	37	72	B	30	39	69	B	27	28	55	C	30	38	68	B	26	40	66	B	33	38	71	B	25	39	64	C	32	48	80	A	29	40	69	B	55	154	2.8	
31	M	200931086	31	40	71	B	30	31	61	C																																												

46	M	200931057	28	38	66	B	33	47	80	A	25	45	70	B	42	40	82	A	27	39	66	B	35	51	86	A	29	48	77	B	31	26	57	C	33	39	72	B	22	42	64	C	27	36	63	C	32	34	66	B	55	175	3.1
47	M	200931069	28	34	62	C	29	21	50	C	18	43	61	C	36	40	76	B	26	50	76	B	31	44	75	B	31	48	79	B	29	26	55	C	25	36	61	C	22	37	59	C	26	41	67	B	27	36	63	C	55	136	2.4
48	M	200931001	36	36	72	B	37	33	70	B	25	31	56	C	37	34	71	B	28	38	66	B	28	41	69	B	27	35	62	C	23	38	61	C	30	41	71	B	26	33	59	C	30	44	74	B	27	33	60	C	55	148	2.6
49	M	200931046	31	39	70	B	37	36	73	B	25	44	69	B	36	31	67	B	30	48	78	B	32	48	80	A	31	48	79	B	27	35	62	C	25	25	50	C	27	32	59	C	27	26	53	C	25	26	51	C	55	155	2.8
50	M	200931015	27	40	67	B	31	27	58	C	23	44	67	B	42	40	82	A	31	49	80	A	31	44	75	B	33	38	71	B	24	29	53	C	23	44	77	C	23	30	53	C	24	43	67	B	28	38	66	B	55	166	3.0
51	M	200931030	33	35	68	B	31	18	49	D	23	37	60	C	44	30	74	B	33	52	85	A	30	36	66	B	28	35	63	C	28	38	66	B	29	36	65	B	22	32	54	C	26	41	67	B	25	35	60	C	55	146	2.6
52	M	200931066	27	32	59	C	31	47	78	B	23	34	57	C	42	36	78	B	32	38	70	B	32	33	65	B	28	46	74	B	20	18	38	F	20	38	58	C	23	22	45	D	21	24	45	D	24	25	49	D	55	122	2.2
53	M	200931008	29	33	62	C	27	36	63	C	24	44	68	B	34	35	69	B	31	53	84	A	31	41	72	B	34	33	67	B	38	52	90	A	34	40	74	C	26	51	77	B	32	43	75	B	29	23	52	C	55	160	2.9
54	M	200931084	24	30	54	C	35	27	62	C	24	29	53	C	32	36	68	B	29	27	56	C	28	30	58	C	27	31	58	C	20	9	29	F	23	32	55	C	23	10	33	F	28	24	52	C	28	29	57	C	55	105	1.9
55	M	200931078	29	48	77	B	31	27	58	C	23	47	70	B	43	38	81	A	31	50	81	A	33	43	76	B	32	38	70	B	32	29	61	C	32	47	79	B	26	40	66	B	27	56	83	A	29	40	69	B	55	171	3.1
56	M	200931005	29	42	71	B	32	27	59	C	24	45	69	B	41	44	85	A	29	54	83	A	27	46	73	B	32	32	64	C	34	45	79	B	33	35	68	B	25	33	58	C	26	38	64	C	33	33	66	B	55	164	2.9
57	M	200931006	26	45	71	B	35	29	64	C	24	32	56	C	33	35	68	B	30	44	74	B	29	32	61	C	25	44	69	B	31	34	65	B	28	35	63	C	24	38	62	C	30	39	69	B	23	31	54	C	55	143	2.6
58	M	200931013	26	32	58	C	32	23	55	C	24	38	62	C	40	40	80	A	27	32	59	C	25	34	59	C	28	37	65	B	28	39	67	B	31	25	56	C	25	35	60	C	29	39	68	B	29	26	55	C	55	140	2.5
59	M	200931028	28	27	55	C	32	11	43	D	24	27	51	C	42	27	69	B	29	21	50	C	28	35	63	C	26	30	56	C	28	49	77	B	29	32	61	C	23	32	55	C	28	28	56	C	29	33	62	C	55	118	2.1
60	M	200931026	31	36	67	B	37	35	72	B	25	37	62	C	38	30	68	B	29	38	67	B	33	40	73	B	23	33	56	C	32	49	81	A	28	35	63	C	22	33	55	C	27	27	54	C	28	32	60	C	55	152	2.7
61	M	200931022	28	29	57	C	24	20	44	D	22	31	53	C	38	26	64	C	30	44	74	B	32	42	74	B	26	35	61	C	28	45	73	B	26	40	66	B	20	30	50	C	28	36	64	C	29	35	64	C	55	122	2.2
62	M	200931007	20	42	62	C	34	41	75	B	22	50	72	B	31	37	68	B	29	46	75	B	27	48	75	B	29	41	70	B	28	28	56	C	35	43	78	B	23	40	63	C	27	38	65	B	32	31	63	C	55	149	2.7
63	M	200931073	33	43	76	B	37	18	55	C	25	30	55	C	38	38	76	B	29	40	69	B	27	46	73	B	29	33	62	C	20	29	49	D	23	39	62	C	21	31	52	C	30	36	66	B	25	23	48	D	55	132	2.4
64	M	200931017	34	39	73	B	37	47	84	A	25	36	61	C	37	43	80	A	32	50	82	A	33	47	80	A	34	47	81	A	31	31	62	C	27	40	67	B	27	41	68	B	29	34	63	C	29	29	58	C	55	180	3.2
65	M	20092163	30	32	62	C	37	29	66	B	25	42	67	B	37	38	75	B	30	47	77	B	34	43	77	B	25	35	60	C	33	39	72	B	28	29	57	C	26	32	58	C	29	41	70	B	25	34	59	C	55	147	2.6
66	M	200931045	30	30	60	C	31	18	49	D	23	42	65	B	42	30	72	B	29	46	75	B	31	32	63	C	25	29	54	C	24	31	55	C	28	35	63	C	24	16	40	D	26	34	60	C	31	35	66	B	55	122	2.2
67	M	200931068	35	53	88	A	33	51	84	A	25	39	64	C	44	45	89	A	30	47	77	B	28	50	78	B	31	49	80	A	35	48	83	A	37	48	85	A	25	32	57	C	28	40	68	B	32	40	72	B	55	193	3.5
68	M	200931039	28	49	77	B	33	30	63	C	25	44	69	B	39	44	83	A	34	34	68	B	34	43	77	B	32	41	73	B	34	48	82	A	34	40	74	B	25	29	54	C	29	44	73	B	32	29	61	C	55	169	3.0
69	F	200931052	28	33	61	C	33	15	48	D	25	43	68	B	41	17	58	C	28	39	67	B	33	30	63	C	29	31	60	C	37	53	90	A	33	39	72	B	24	21	45	D	28	29	57	C	28	26	54	C	55	124	2.2
70	M	200931082	25	37	62	C	30	18	48	D	21	32	53	C	35	35	70	B	30	35	65	B	25	37	62	C	30	28	58	C	31	48	79	B	32	42	74	B	24	33	57	C	28	28	56	C	22	19	41	D	55	124	2.2
71	M	200931037	23	43	66	B	29	33	62	C	20	33	53	C	34	37	71	B	34	49	83	A	31	42	73	B	29	35	64	C	29	36	65	B	24	41	65	B	25	43	68	B	26	30	56	C	25	30	55	C	55	151	2.7
72	M	200931038	24	48	72	B	29	36	65	B	20	44	64	C	35	41	76	B	33	44	77	B	31	41	72	B	29	38	67	B	38	33	71	B	27	32	59	C	27	29	56	C	23	37	60	C	28	29	57	C	55	151	2.7
73	M	200931072	26	46	72	B	30	36	66	B	21	16	37	F	31	28	59	C	30	29	59	C	33	36	69	B	30	27	57	C	33	43	76	B	28	40	68	B	25	36	61	C	27	30	57	C	26	33	59	C	55	128	2.3
74	M	200931053	27	38	65	B	29	20	49	D	20	32	52	C	32	28	60	C	31	39	70	B	30	34	64	C	29	36	65	B	35	36	71	B	29	39	68	B	24	39	63	C	29	43	72	B	31	28	59	C	55	131	2.3
75	M	200931080	27	33	60	C	33	18	51	C	25	29	54	C	37	17	54	C	36	35	71	B	33	33	66	B	22	35	57	C	31	34	65	B	30	36	66	B	23	29	52	C	17	40	57	C	30	31	61	C	55	128	2.3
76	M	200931035	27	48	75	B	29	20	49	D	20	40	60	C	30	26	56	C	33	35	68	B	30	46	76	B	21	32	53	C	31	37	68	B	21	32	53	C	24	35	59	C	29	44	73	B	25	40	65	B	55	131	2.3
77	M	200931079	20	33	53	C	28	28	56	C	22	39	61	C	33	33	66	B	26	24	50	C	26	34	60	C	22	33	55	C	23	27	50	C	31	42	73	B	22	28	50	C	24	33	57	C	24	26	50	C	55	122	2.2
78	M	200931087	31	25	56	C	24	42	66	B	22	49	71	B	43	44	87	A	28	38	66	B	33	50	83	A	33	50	83	A	32	31	63	C	32	45	77	B	30	48	78	B	30	46	76	B	29	36	65	B	55	171	3.1
79	M	200931023	23	31	54	C	32	20	52	C	24	28	52	C	38	26	64	C	28	27	55	C	25	37	62	C	30	35	65	B	29	33	62	C	25	38	63	C	23														

