

**MBEYA INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY**  
**DEPARTMENT OF COMPUTER ENGINEERING**  
 Overall Summary of Provisional Results  
 NTA level 4 Field of Study **Computer Engineering**  
 Year of Study **2010/11** Semester **II** Date of Results Declaration **May 2011**

Reg. No.	Module Credits														Semester GPA																			
	COT 04201				COT 04202				EET 04201				GST 04201				GST 04202																	
	CA	SE	Total	Grade	CA	SE	Total	Grade	CA	SE	Total	Grade	CA	SE		Total	Grade	CA	SE	Total	Grade													
1	201011003	28	28	F	34	34	F	29	29	F	22	22	F	24	24	F	00	F	25	25	F	00	F	0.0										
2	201061004	26	38	64	C	32	38	70	B	26	31	57	C	32	37	69	B	25	34	59	C	27	19	46	D	25	34	59	C	30	35	65	B	2.4
3	201011007	28	40	68	B	34	41	75	B	28	23	51	C	37	50	87	A	27	29	56	C	30	26	56	C	27	35	62	C	28	38	66	B	2.8
4	201011004	11	45	76	B	35	50	85	A	27	29	56	C	36	47	83	A	38	43	81	A	29	41	70	B	28	40	68	B	33	40	73	B	3.4
5	201011005	12	42	74	B	34	53	87	A	27	47	74	B	37	48	85	A	29	32	61	C	28	32	60	C	26	35	61	C	28	36	64	C	3.1
6	201011008	11	42	73	B	34	52	86	A	27	31	58	C	37	49	86	A	28	31	59	C	29	36	65	B	27	29	56	C	27	46	73	B	3.2
7	201011010	11	44	75	B	34	46	80	A	30	44	74	B	32	36	68	B	29	35	64	C	29	36	65	B	31	50	81	A	29	34	63	C	3.1
8	201011011	29	15	44	D	32	27	59	C	28	19	47	D	31	33	64	C	26	16	42	D	29	23	52	C	25	30	55	C	27	25	52	C	1.5
9	201011012	30	45	75	B	33	40	73	B	27	37	64	C	34	37	71	B	24	20	44	D	29	24	53	C	28	32	60	C	28	38	66	B	2.6
10	201011013	11	44	75	B	34	41	75	B	28	26	54	C	39	50	89	A	30	31	61	C	28	35	63	C	1	1	1	F	26	31	57	C	1
11	201011017	12	46	81	A	35	51	86	A	29	43	72	B	38	58	95	A	30	44	74	B	32	36	68	B	25	53	78	B	33	38	71	B	3.6
12	201011023	39	84	C	31	44	75	B	38	22	50	C	32	44	76	B	23	35	68	C	28	32	60	C	25	30	55	C	23	20	43	D	2.3	
13	201011024	30	43	73	B	32	44	76	B	25	35	60	C	32	35	67	B	21	37	58	C	28	26	54	C	26	32	64	C	26	31	57	C	2.6
14	201011028	12	45	77	B	31	43	74	B	26	40	66	B	33	46	79	B	29	41	70	B	30	32	62	C	30	35	65	B	30	30	60	C	2.8
15	201011025	13	50	83	A	33	50	83	A	28	43	71	B	36	52	88	A	36	38	74	B	35	40	75	B	28	32	60	C	32	46	78	B	3.6
16	201031044	30	44	74	B	34	42	76	B	24	35	59	C	32	30	62	C	33	41	74	B	28	29	57	C	28	35	63	C	20	37	57	C	2.6
17	201011030	13	55	98	A	36	56	92	A	27	42	69	B	39	53	92	A	34	34	68	B	33	35	68	B	29	38	67	B	36	45	81	A	3.7
18	201011033	28	36	64	C	33	45	78	B	27	32	59	C	36	28	64	C	27	23	50	C	25	23	48	D	25	42	67	B	25	35	60	C	2.2
19	201011038	13	39	72	B	33	42	75	B	28	30	58	C	36	40	76	B	29	35	64	C	31	42	73	B	28	34	62	C	28	43	71	B	2.8
20	201011039	12	44	76	B	33	45	78	B	28	32	60	C	38	47	85	A	26	29	55	C	27	40	67	B	29	39	68	B	33	42	75	B	2.9
21	201011042	28	40	68	B	32	44	76	B	26	35	61	C	29	34	63	C	20	36	56	C	28	30	58	C	25	37	62	C	28	30	58	C	2.5
22	201011043	30	40	70	B	31	42	73	B	26	37	63	C	33	41	74	B	24	36	60	C	29	36	65	B	26	39	65	B	27	36	63	C	2.7
23	201011044	30	44	74	B	33	43	76	B	23	37	60	C	38	45	83	A	20	35	55	C	28	26	54	C	32	41	73	B	24	38	62	C	2.8
24	201011046	30	43	73	B	32	33	65	B	25	27	52	C	36	48	84	A	26	31	57	C	29	34	63	C	31	33	64	C	30	36	66	B	2.8
25	201011047	36	48	84	A	33	46	79	B	28	29	57	C	37	45	82	A	34	46	80	A	32	33	65	B	29	33	62	C	31	35	66	B	3.4
26	201011048	13	39	72	B	32	49	81	A	25	36	61	C	32	37	69	B	28	28	54	C	27	27	54	C	28	22	50	C	32	35	67	B	3.0
27	201011051	26	45	71	B	31	46	77	B	27	33	60	C	35	46	83	A	30	30	60	C	26	26	52	C	25	40	65	B	24	30	54	C	2.8
28	201011052	12	49	81	A	33	45	78	B	24	43	67	B	37	46	85	A	37	40	77	B	30	33	63	C	25	27	52	C	31	42	73	B	3.3
29	201051039	28	36	64	C	31	34	65	B	29	23	52	C	35	39	74	B	20	30	50	C	29	30	59	C	25	28	53	C	28	28	57	C	2.4
30	201011055	25	30	55	C	30	41	71	B	29	19	48	D	38	48	86	A	25	37	62	C	26	28	54	C	28	52	80	A	20	23	43	D	2.5
31	201011057	27	36	63	C	32	44	76	B	25	27	52	C	31	38	69	B	28	33	61	C	27	24	51	C	25	30	55	C	26	35	61	C	2.4
32	201011058	12	38	70	B	32	37	69	B	25	27	52	C	34	46	80	A	27	33	60	C	30	21	51	C	32	27	59	C	31	27	58	C	2.8
33	201011059	28	35	63	C	34	43	77	B	26	31	57	C	33	38	71	B	23	38	61	C	28	24	52	C	26	36	62	C	26	29	55	C	2.4
34	201011060	27	43	70	B	33	49	82	A	27	36	65	B	34	38	72	B	27	39	66	B	29	21	50	C	27	50	77	B	24	37	61	C	3.1
35	201011067	14	40	74	B	29	42	71	B	25	28	53	C	37	46	83	A	37	37	74	B	31	32	63	C	32	26	58	C	31	40	71	B	2.9
36	201011068	11	45	76	B	35	49	84	A	29	29	58	C	33	47	80	A	24	38	62	C	29	33	62	C	26	34	60	C	34	37	71	B	3.1
37	201011071	12	46	78	B	33	49	82	A	28	41	69	B	36	42	77	B	31	28	59	C	26	28	54	C	30	27	57	C	28	28	56	C	3.0
38	201011072	29	47	76	B	32	46	78	B	28	31	59	C	30	41	71	B	32	29	61	C	27	38	65	B	28	32	64	C	29	30	59	C	2.6
39	201011075	12	44	76	B	31	41	72	B	27	52	79	B	34	44	78	B	33	49	82	A	27	27	54	C	25	42	67	B	28	38	66	B	3.0
40	201011077	30	48	78	B	34	42	76	B	30	43	73	B	37	46	83	A	26	53	79	B	28	43	71	B	29	40	69	B	28	37	65	B	3.1
41	201011078	11	44	75	B	34	39	73	B	25	29	54	C	27	25	52	C	27	19	46	D	27	32	59	C	30	37	67	B	31	40	71	B	2.5
42	201011085	30	41	71	B	33	48	81	A	26	35	61	C	32	39	71	B	22	23	45	D	27	27	54	C	27	28	55	C	28	42	71	B	2.9
43	201011087	11	34	65	B	32	46	78	B	27	28	55	C	38	44	82	A	38	39	77	B	29	33	62	C	32	37	69	B	31	44	75	B	3.0
44	201021115	11	42	73	B	36	44	80	A	27	31	58	C	39	58	97	A	30	29	59	C	29	27	56	C	26	32	58	C	28	41	69	B	3.1
45	201011088	11	42	73	B	28	41	69	B	27	30	57	C	35	51	86	A	36	27	63	C	30	36	66	B	25	40	65	B	26	34	60	C	2.9
46	201011089	30	34	64	C	32	49	81	A	28	38	64	C	35	43	78	B	20	34	54	C	27	41	68	B	31	27	58	C	29	45	74	B	2.8
47	201011090	27	44	71	B	27	38	65	B	25	29	54	C	32	37	69	B	26	14	40	D	29	22	51	C	28	34	62	C	25	37	62	C	2.5
48	201011091	30	40	70	B	34	45	79	B	27	33	60	C	29	40	69	B	27	38	65	B	27	31	58	C	26	22	48	D	22	33	55	C	2.7
49	201011092	27	43	70	B	30	46	76	B	27	34	61	C	29	43	72	B	32	25	57	C	31	19	50	C	25	42	67	B	33	28	61	C	2.7
50	201041144	12	40	72	B	35	47	82	A	28	28	56	C	29	42	71	B	28	29	57	C	33	3											