

MBEYA INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF COMPUTER ENGINEERING

Overall Summary of Provisional Results

NTA Level 5 Field of Study **Computer Engineering**
 Year of Study **2010/11** Semester **II** Date of Results Declaration **May 2011**

S/N	Req. No.	6			6			7			6			7			6			5			3			2			2			Semester GPA			
		CA	BE	Total	CA	BE	Total	CA	BE	Total	CA	BE	Total	CA	BE	Total	CA	BE	Total	CA	BE	Total	CA	BE	Total	CA	BE	Total	CA	BE	Total				
1	200911002	27	18	45	30	33	63	23	27	50	28	34	62	37	42	79	23	29	52	38	26	64	35	27	62	31	38	69	28	37	65	22	26	48	2.2
2	200911003	24	26	50	35	46	81	26	38	64	30	34	64	40	54	94	21	31	52	40	26	66	31	32	63	32	47	79	28	33	61	31	35	66	2.5
3	200911004	30	28	58	34	49	83	26	29	55	32	36	68	40	47	87	24	36	60	39	29	68	32	32	64	32	36	68	30	35	65	27	32	59	2.5
4	200911005	30	28	58	35	46	81	30	33	63	31	24	55	38	47	85	24	29	53	40	28	68	31	28	59	30	32	62	25	37	62	23	26	49	2.4
5	200911007	27	18	45	30	33	63	23	27	50	26	28	54	40	43	83	24	39	63	37	25	62	33	33	66	28	43	71	23	34	57	28	28	56	2.3
6	200911009	26	24	50	31	45	76	24	27	51	32	26	58	38	42	81	24	35	59	37	36	73	37	16	53	25	38	63	24	40	64	27	34	61	2.4
7	200911012	28	29	57	32	41	73	20	30	50	31	26	57	38	36	72	24	32	56	41	25	66	32	18	50	30	38	68	25	32	57	25	31	56	2.3
8	200911014	26	26	52	30	41	71	27	41	68	29	30	59	40	46	86	23	30	53	41	32	73	30	20	50	29	49	78	22	46	68	27	32	59	2.6
9	200911015	24	20	44	26	43	69	22	29	51	32	23	55	38	47	85	23	32	55	33	30	63	36	23	59	29	39	68	28	41	69	24	41	65	2.3
10	200911016	25	20	45	32	45	77	23	32	55	32	29	61	43	49	92	38	45	83	40	21	61	36	28	64	26	44	70	27	35	62	26	34	60	2.1
11	20091017	21	26	47	32	41	73	27	36	63	32	52	84	39	52	91	24	40	64	37	23	60	33	23	56	29	46	75	26	34	60	24	35	59	2.3
12	20091018	29	27	56	30	42	72	25	43	68	29	30	59	37	43	80	25	28	53	37	28	65	34	32	66	29	47	76	27	31	58	31	34	65	2.6
13	20091019	20	17	37	33	41	74	18	23	41	27	13	40	27	13	40	27	13	40	27	13	40	27	13	40	27	13	40	27	13	40	27	13	40	2.1
14	200911020	21	27	48	26	50	76	24	38	62	32	26	54	38	50	86	23	33	56	35	27	62	37	29	66	23	42	65	24	35	59	20	31	51	2.3
15	20091023	22	35	57	33	43	76	27	45	72	34	35	69	38	37	75	23	41	64	39	31	70	37	40	77	32	43	75	25	49	74	27	31	58	2.7
16	200911023	27	35	62	33	45	78	30	35	65	31	27	58	37	53	90	26	42	68	41	33	74	20	32	52	34	38	72	25	42	67	25	32	57	2.7
17	200911027	29	28	57	32	49	81	27	36	63	29	31	60	45	46	91	25	29	54	38	33	71	33	24	57	29	43	72	25	43	68	24	34	58	2.5
18	20091129	30	31	61	33	41	74	25	35	60	32	29	61	40	40	80	23	37	60	39	17	56	32	27	58	24	41	65	31	38	69	23	34	57	2.4
19	200911030	23	27	50	31	43	74	25	32	57	32	34	61	37	50	87	25	30	55	37	27	64	30	20	50	32	42	74	24	29	49	27	39	66	2.3
20	20091125	29	22	49	30	42	72	25	28	52	32	28	60	38	44	82	22	34	56	41	28	70	32	21	63	31	42	74	25	36	61	29	37	65	2.4
21	200911031	22	35	54	35	45	79	28	42	70	31	32	63	45	35	80	31	37	68	41	37	78	31	30	61	32	43	74	26	48	67	27	32	65	2.6
22	200911032	22	29	51	31	47	78	23	38	61	32	31	62	39	50	89	23	38	61	40	29	69	37	37	74	28	50	78	27	38	65	24	31	55	2.6
23	200911033	26	29	55	32	47	79	24	41	65	33	36	69	35	40	75	23	35	58	34	24	58	35	30	65	33	41	74	26	34	60	21	35	56	2.6
24	200911034	30	22	52	32	46	78	29	34	63	34	29	63	40	44	84	23	36	59	40	34	74	38	34	72	33	49	82	25	48	73	28	33	61	2.6
25	20091126	22	20	42	30	43	73	28	28	56	34	33	67	45	49	94	21	28	49	37	32	69	28	22	50	30	47	77	28	43	71	24	29	53	2.3
26	200911035	24	37	61	35	45	80	26	45	71	38	28	66	40	44	84	24	33	57	38	26	64	38	27	65	29	43	72	26	35	60	25	30	55	2.6
27	20091011	22	36	58	32	49	79	27	38	63	32	29	63	40	43	83	21	33	54	38	24	62	32	24	56	32	47	79	23	39	62	27	33	60	2.4
28	200911036	29	23	43	32	47	79	23	37	60	30	28	58	38	51	90	24	39	63	39	34	73	35	22	57	32	42	74	26	37	63	26	34	65	2.4
29	200911038	23	32	55	32	48	80	25	35	60	29	23	52	39	53	92	23	39	62	40	32	72	36	28	64	32	54	86	25	36	61	30	28	58	2.5
30	200911034	22	33	55	33	45	78	25	31	56	32	28	60	40	48	88	23	37	60	39	27	66	31	36	67	29	42	71	27	30	57	24	30	54	2.6
31	200941008	22	29	51	32	47	79	22	37	60	31	33	64	39	43	82	22	24	46	36	24	60	31	31	62	31	50	81	31	38	69	29	27	56	2.3
32	200911041	26	33	59	31	43	74	31	40	71	28	35	63	41	52	93	23	35	58	38	30	68	34	23	57	30	43	73	28	37	65	28	30	58	2.6
33	20091140	27	18	45	30	33	63	23	27	50	27	19	46	36	46	82	24	30	54	37	26	63	30	26	56	28	22	50	26	35	61	30	30	60	2.0
34	200911042	22	22	44	26	38	64	21	31	52	28	13	39	31	32	63	22	23	45	37	30	67	27	21	48	28	46	74	24	39	63	22	30	52	1.6
35	200911044	24	25	49	32	44	72	28	37	67	32	33	61	38	45	83	26	35	61	35	28	63	35	32	67	35	45	84	28	39	67	37	38	75	2.7
36	200911045	21	32	53	31	45	73	25	34	59	27	25	52	40	45	85	24	32	56	35	34	69	31	30	61	28	44	72	26	39	65	27	42	65	2.4
37	200921044	23	27	50	34	46	80	29	34	63	32	29	64	37	49	86	22	39	61	41	29	70	28	29	57	30	54	84	26	40	66	33	37	70	2.6
38	200911047	23	34	57	32	49	81	31	40	71	28	33	61	37	53	90	26	43	69	38	35	73	33	28	61	30	48	78	24	34	58	24	28	52	2.7
39	200911048	27	27	54	32	43	75	26	30	56	32	29	58	38	46	84	22	41	63	38	22	60	33	24	57	32	46	78	23	40	63	25			