

**MBEYA INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY**  
**DEPARTMENT OF ARCHITECTURE**  
**PROVISIONAL RESULTS**  
 NTA level 4 Field of Study **Architecture**  
 Year of Study **2009/10** Semester II Date of Results Declaration

Module Credits		8				6				4				3				3				4				4				5				3				2				3				2				10		Sum Credits	Sum points	Semester GPA	Remarks					
Module Code		ART 04202				ART 04203				ART 04206				ART 04209				ART 04211				ART 04219				ART 04220				ART 04226				GST 04201				GST 04202				GST 04203				GST 04204				GST 04205						I.P.T				
Max. Marks		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	CA	SE					Total	Grade	CA	SE	Total
S/N	Reg. No.	50%	50%	100%		40%	60%	100%		40%	60%	100%		50%	50%	100%		50%	50%	100%		50%	50%	100%		50%	50%	100%		40%	60%	100%		40%	60%	100%		40%	60%	100%		40%	60%	100%		40%	60%	100%		40%	60%	100%		100%						
1	20095101	41	23	64	C	40	45	85	A	30	23	53	C	42	29	71	B	36	33	69	B	31	27	58	C	34	37	71	B	33	49	82	A	33	29	62	C	29	31	60	C	24	30	54	C	29	33	62	C	31	24	55	C	61	132	2.1				
2	20095102	40	27	67	B	38	39	77	B	35	42	77	B	41	35	76	B	33	44	77	B	33	28	61	C	35	25	60	C	36	49	85	A	36	37	73	B	29	37	66	B	27	42	69	B	28	40	68	B	31	32	63	C	61	147	2.4				
3	20095103	41	36	77	B	36	35	71	B	30	41	71	B	34	30	64	C	26	44	70	B	33	32	65	B	38	26	64	C	32	40	72	B	24	31	55	C	30	45	75	B	31	32	63	C	24	32	56	C	25	32	57	C	61	134	2.1				
4	20095104	36	34	70	B	36	39	75	B	30	46	76	B	41	32	73	B	32	44	76	B	28	32	60	C	41	32	73	B	33	51	84	A	32	43	75	B	26	34	60	C	27	31	58	C	21	30	51	C	29	37	66	B	61	145	2.3				
5	20095105	39	38	77	B	28	39	67	B	33	54	87	A	43	34	77	B	28	41	69	B	34	31	65	B	33	34	67	B	30	46	76	B	26	39	65	B	27	34	61	C	25	22	47	D	26	37	63	C	30	29	59	C	61	145	2.3				
6	20095106	43	34	77	B	30	35	65	B	29	35	64	C	35	24	59	C	29	32	61	C	26	36	62	C	32	30	65	B	26	33	59	C	30	21	51	C	23	44	67	B	26	21	47	D	27	31	58	C	30	26	56	C	61	121	1.9				
7	20095107	39	30	69	B	32	44	76	B	30	47	77	B	44	29	73	B	29	34	63	C	33	31	64	C	42	36	78	B	38	55	93	A	32	47	79	B	25	28	53	C	24	27	51	C	26	34	60	C	31	38	69	B	61	142	2.3				
8	20095109	37	20	57	C	40	45	85	A	28	22	50	C	35	28	63	C	30	30	60	C	29	32	61	C	39	35	74	B	28	54	82	A	27	18	45	D	30	31	61	C	26	34	60	C	27	36	63	C	32	25	57	C	61	121	1.9				
9	20095111	37	32	69	B	30	37	67	B	32	38	70	B	39	28	67	B	34	27	61	C	31	27	58	C	34	30	64	C	29	44	73	B	36	41	77	B	28	36	64	C	25	21	46	D	26	27	53	C	29	16	45	D	61	128	2.0				
10	20095112	38	35	73	B	35	42	77	B	35	41	76	B	40	37	77	B	36	44	80	A	30	30	60	C	35	32	67	B	29	60	89	A	35	47	82	A	31	48	79	B	27	35	62	C	30	43	73	B	29	27	56	C	61	157	2.5				
11	20095113	39	35	74	B	35	43	78	B	31	54	85	A	35	37	72	B	34	34	68	B	33	36	69	B	37	36	73	B	30	49	79	B	28	31	59	C	26	39	65	B	23	38	61	C	23	32	55	C	30	39	69	B	61	147	2.4				
12	20095114	39	39	78	B	38	39	77	B	35	41	76	B	41	31	72	B	34	45	79	B	26	32	58	C	39	32	71	B	32	44	76	B	25	26	51	C	27	37	64	C	23	35	58	C	27	36	63	C	31	30	61	C	61	134	2.1				
13	20095119	40	36	76	B	35	44	79	B	30	27	57	C	38	34	72	B	38	40	78	B	31	30	61	C	35	29	64	C	25	57	82	A	35	34	69	B	31	42	73	B	31	45	76	B	32	47	79	B	29	36	65	B	61	145	2.3				
14	20095122	34	34	68	B	30	40	70	B	28	43	71	B	35	30	65	B	28	30	58	C	31	34	65	B	33	23	56	C	26	48	74	B	30	39	69	B	27	33	60	C	28	36	64	C	27	35	62	C	27	29	56	C	61	136	2.2				
15	20095124	40	40	80	A	32	40	72	B	29	46	75	B	41	24	65	B	33	30	63	C	31	31	62	C	36	29	65	B	29	52	81	A	26	31	57	C	24	33	57	C	26	36	62	C	26	35	61	C	32	38	70	B	61	145	2.3				
16	20095128	45	31	76	B	37	40	77	B	31	56	87	A	41	38	79	B	37	49	86	A	29	38	67	B	40	35	75	B	37	51	88	A	37	43	80	A	27	32	59	C	27	35	62	C	31	39	70	B	32	43	75	B	61	164	2.6				
17	20095129	38	35	73	B	27	27	54	C	34	33	67	B	43	32	75	B	32	32	64	C	33	36	69	B	39	23	62	C	32	54	86	A	35	45	80	A	26	35	61	C	28	41	69	B	28	42	70	B	30	34	64	C	61	144	2.3				
18	20095130	42	36	78	B	40	41	81	A	33	53	86	A	41	34	75	B	31	33	64	C	35	36	71	B	35	37	72	B	33	39	72	B	29	29	58	C	28	22	50	C	25	45	70	B	22	44	66	B	29	41	70	B	61	152	2.4				
19	20095131	39	33	72	B	35	39	74	B	30	53	83	A	41	30	71	B	35	26	61	C	35	25	60	C	39	37	76	B	31	57	88	A	30	42	72	B	23	28	51	C	23	32	55	C	24	40	64	C	31	33	64	C	61	144	2.3				
20	20095135	43	34	77	B	35	42	77	B	32	54	86	A	40	21	61	C	28	29	57	C	26	20	46	D	38	17	55	C	27	39	66	B	33	47	80	A	27	27	54	C	26	35	61	C	28	25	53	C	29	36	65	B	61	136	2.2				
21	20095137	33	26	59	C	37	42	79	B	21	29	50	C	46	22	68	B	27	27	54	C	27	25	52	C	32	26	58	C	25	39	64	C	37	29	66	B	33	36	69	B	26	27	53	C	28	34	62	C	25	14	39	F	61	115	1.8				
22	20095139	41	25	66	B	28	26	54	C	30	46	76	B	28	32	60	C	32	41	73	B	27	35	62	C	38	30	68	B	28	45	73	B	20	37	57	C	28	33	61	C	25	32	57	C	28	41	69	B	28	37	65	B	61	130	2.1				
23	20095141	43	29	72	B	35	40	75	B	36	44	80	A	42	28	70	B	37	41	78	B	29	30	59	C	37	43	80	A	31	52	83	A	35	50	85	A	29	48	77	B	26	33	59	C	29	45	74	B	32	32	64	C	61	162	2.6				
24	20095142	41	36	77	B	33	42	75	B	29	50	79	B	33	44	77	B	33	47	80	A	33	45	78	B	41	38	79	B	32	47	79	B	26	37	63	C	29	40	69	B	26	44	70	B	23	34	57	C	33	28	61	C	61	146	2.3				
25	20095143	42	35	77	B	27	25	52	C	29	32	61	C	33	30	63	C	36	42	78	B	26	38	64	C	39	39	78	B	34	55	89	A	26	42	68	B	28	35	63	C	26	40	66	B	29	42	71	B	32	37	69	B	61	137	2.2				
26	20095144	41	31	72	B	35	41	76	B	32	26	58	C	30	27	57	C	31	33	64	C	28	34	62	C	37	29	66	B	27	45	72	B	27	48	75	B	31	34	65	B	25	33	58	C	24	30	54	C	29	24	53	C	61	132	2.1				
27	20095145	38	28	66	B	38	43	81	A	30	43	73	B	41	40	81	A	34	48	82	A	33	32	65	B	38	43	81	A	34	51	85	A	32	38	70	B	30	36	66	B	25	28	53	C	28	35	63	C	31	26	57	C	61	166	2.7				
28	20095148	38	33	71	B	35	36	71	B	35	41	76	B	43	27	70	B	36	32	68	B	30	26	56	C	37	26	63	C	30	52	82	A	32	41	73	B	27	34	61	C	25	36	61	C	27	34	61	C	28	23	51	C	61	139	2.2				
29	20095150	40	34	74	B	29	26	55	C	30	30	60																																																

