

**MBEYA INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY**

**DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING**

Overall Summary of Results

NTA level 4 Field of Study **Civil Engineering**

Year of Study **2009/10** Semester **II** Date of Results Declaration

Module Credits		6			3			6			6			4			6			3			5			3			2			3			2			Sum Credits	Sum Points	Semester GPA																
Module Code		CET 04201			CET 04208			CET 04206			CET 04209			CET 04210			CET 04211			CET 04212			CET 04213			GST 04201			GST 04202			GST 04203			GST 04204						GST 04205															
S/N	Reg. No.	40%	60%	100%	Grade	40%	60%	100%	Grade	40%	60%	100%	Grade	40%	60%	100%	Grade	40%	60%	100%	Grade	40%	60%	100%	Grade	40%	60%	100%	Grade	40%	60%	100%	Grade	40%	60%	100%	Grade	40%	60%	100%	Grade	40%	60%	100%	Grade											
		1	2	3		4	5	6		7	8	9		10	11	12		13																																						
1	200941001	26	24	50	C	32	32	64	C	36	30	66	B	30	34	64	C	27	25	52	C	34	48	82	A	38	31	69	B	33	31	64	C	32	36	68	B	33	31	64	C	27	30	57	C	24	31	55	C	23	33	56	C	55	140	2.5
2	200941002	26	16	42	D	26	21	47	D	35	38	73	B	27	17	44	D	28	35	63	C	28	43	71	B	34	29	63	C	30	31	61	C	23	18	41	D	25	14	39	F	29	22	51	C	28	35	63	C	32	29	61	C	55	97	1.7
3	200941004	27	31	58	C	38	32	70	B	33	33	66	B	33	51	84	A	33	36	69	B	32	29	61	C	38	42	80	A	28	23	51	C	34	25	59	C	29	34	63	C	23	35	58	C	26	29	55	C	21	19	40	D	55	148	2.6
4	200941005	28	21	49	D	30	14	44	D	36	30	66	B	34	51	85	A	31	59	90	A	32	40	72	B	38	46	84	A	30	38	68	B	36	50	86	A	34	49	83	A	29	42	71	B	28	37	65	B	26	31	57	C	55	165	3.0
5	200941012	33	56	89	A	34	37	71	B	32	46	78	B				I	35	45	80	A				I	28	41	69	B	32	44	76	B	32	48	80	A	30	40	70	B	27	35	62	C		00	I	55	126	2.2					
6	200941006	28	18	46	D	30	30	60	C	37	27	64	C	29	37	66	B	25	51	76	B	31	37	68	B	36	21	57	C	30	23	53	C	32	36	68	B	28	42	70	B	26	28	54	C	30	40	70	B	26	26	52	C	55	129	2.3
7	200941007	26	30	56	C	31	25	56	C	36	31	67	B	25	37	62	C	25	35	60	C	31	51	82	A	37	34	71	B	29	23	52	C	35	34	69	B	24	33	57	C	26	36	62	C	29	34	63	C	20	28	48	D	55	140	2.5
8	200941008	31	43	74	B	37	44	81	A	36	40	76	B	32	37	69	B	29	49	78	B	31	52	83	A	35	41	76	B	30	37	67	B	33	42	75	B	25	40	65	B	30	42	72	B	22	40	62	C	55	168	3.0				
9	200941009	24	39	63	C	35	30	65	B	36	36	72	B	28	48	76	B	31	44	75	B	31	42	73	B	37	36	73	B	27	27	54	C	34	40	74	B	32	40	72	B	26	50	76	B	28	42	70	B	23	32	55	C	55	150	2.7
10	200941010	25	35	60	C	26	32	58	C	36	33	69	B	27	42	69	B	32	38	70	B	33	47	80	A	37	52	89	A	33	22	55	C	35	53	88	A	30	31	61	C	26	40	66	B	29	43	72	B	22	44	66	B	55	161	2.9
11	200941011	28	30	58	C	36	30	66	B	38	40	78	B	23	52	75	B	28	41	69	B	27	51	78	B	34	34	68	B	29	22	51	C	35	37	72	B	34	48	82	A	26	42	68	B	25	36	61	C	27	35	62	C	55	153	2.7
12	200941013	32	29	61	C	35	35	70	B	36	33	69	B	29	46	75	B	32	50	82	A	33	48	81	A	36	40	76	B	27	34	61	C	38	46	84	A	34	41	75	B	25	37	62	C	28	43	71	B	28	39	67	B	55	165	3.0
13	200941014	30	26	56	C	36	37	73	B	36	39	75	B	30	31	61	C	32	30	62	C	31	45	76	B	37	43	80	A	32	30	62	C	35	42	77	B	31	41	72	B	23	36	59	C	23	36	59	C	22	28	50	C	55	146	2.6
14	200941015	28	30	58	C	25	35	60	C	38	35	73	B	32	50	82	A	34	46	83	A	33	52	85	A	34	34	68	B	26	29	55	C	37	42	79	B	27	47	74	B	26	40	66	B	29	29	58	C	23	31	54	C	55	154	2.8
15	200941016	28	39	67	B	34	36	70	B	36	31	67	B	23	36	59	C	34	40	74	B	36	47	83	A	36	37	73	B	30	16	46	D	30	46	76	B	28	41	69	B	27	31	58	C	28	25	53	C	55	147	2.6				
16	200941017	29	34	63	C	27	29	56	C	35	27	62	C	29	36	65	B	31	44	75	B	34	49	83	A	37	41	78	B	27	30	57	C	36	25	61	C	31	30	61	C	26	37	63	C	28	45	73	B	28	36	64	C	55	139	2.5
17	200941018	28	43	71	B	34	34	68	B	27	44	71	B	29	52	81	A	33	53	86	A	37	38	75	B	32	25	57	C	28	36	64	C	29	37	66	B	29	31	60	C	24	39	63	C	32	34	66	B	25	31	56	C	55	161	2.9
18	200941019	23	38	61	C	31	31	62	C	37	37	74	B	27	34	61	C	22	51	73	B	30	54	84	A	34	36	70	B	27	28	55	C	36	53	89	A	29	40	69	B	28	38	66	B	26	37	63	C	24	31	55	C	55	152	2.7
19	200941020	22	46	68	B	36	36	72	B	36	43	79	B	22	42	64	C	25	44	69	B	24	41	71	B	36	40	76	B	28	29	57	C	33	35	68	B	31	39	70	B	26	28	54	C	27	41	63	C	28	33	61	C	55	150	2.7
20	200941021	00			I	00			I	00			I	19		19	I	00		1	31		31	I	38		38	I	28	32	60	C		00		I	00		I	00		I	25		25	I	55		55							
21	200941022	24	31	55	C	33	27	60	C	35	35	70	B	26	38	64	C	31	56	87	A	32	47	79	B	38	40	78	B	34	29	63	C	34	29	63	C	29	59	79	B	20	44	64	C	29	41	70	B	27	35	62	C	55	139	2.5
22	200941023	23	21	44	D	37	24	61	C	34	32	66	B	27	44	71	B	27	50	77	B	30	26	56	C	37	47	84	A	28	35	63	C	34	29	63	C	28	32	60	C	24	42	66	B	27	32	59	C	21	27	48	D	55	133	2.4
23	200941024	27	33	60	C	30	31	61	C	34	32	66	B	24	28	52	C	29	41	70	B	31	48	79	B	36	38	74	B	28	30	58	C	35	30	65	B	26	33	59	C	22	31	53	C	27	38	65	B	24	30	54	C	55	138	2.5
24	200941025	27	14	41	D	00			F	34	34	68	B	26	34	60	C	21	37	58	C	26	41	67	B	36	40	76	B	29	33	62	C	35	50	85	A	28	42	70	B	22	31	53	C	26	34	60	C	24	22	46	D	55	130	2.3
25	200941026	26	29	55	C	39	41	80	A	35	39	74	B	30	42	72	B	35	33	68	B	30	48	78	B	37	38	75	B	31	31	I	32	48	80	A	23	44	67	B	23	38	61	C	25	36	61	C	25	36	61	C	55	152	2.7	
26	200941027	23	29	52	C	24	24	48	D	34	50	84	A	28	39	67	B	34	57	91	A	33	48	81	A	37	37	74	B																											