

LOCAL GOVERNMENT TRAINING INSTITUTE - LGTI  
DEPARTMENT OF LOCAL GOVERNMENT ADMINISTRATION AND MANAGEMENT- DLGAM  
Overall Summary of Results

NTA Level 4... Field of Study .BASIC TECHNICIAN CERTIFICATE IN LOCAL GOVERNMENT ADMINISTRATION (BTCLA) .....

Year of Study 2018/2019..... Semester ..... Weight: CA ...40%..... Weight: SE ...60%.....

SN	REGISTRATION NUMBER	SEX	10				10				8				8				8				GPA	Remarks										
			CA	SE	Grade	GPA	CA	SE	Grade	GPA	CA	SE	Grade	GPA	CA	SE	Grade	GPA	CA	SE	Grade	GPA												
1	NS1628/0085/2017	M	28	77	74	B	3.0	25	80	73	B	3.0	27	67	67	B	3.0	24	82	73	B	3.0	27	68	68	B	3.0	33	81	81	A	4.0	3.1	PASS
2	NS1067/0039/2017	M	30	43	56	C	2.0	31	78	78	B	3.0	22	61	59	C	2.0	30	64	68	B	3.0	27	55	60	C	2.0	34	84	84	A	4.0	2.6	PASS
3	NS1880/0134/2017	M	27	70	69	B	3.0	34	93	90	A	4.0	28	75	73	B	3.0	34	96	92	A	4.0	27	67	67	B	3.0	32	96	90	A	4.0	3.5	PASS
4	NS0101/0009/2017	M	26	58	61	C	2.0	28	90	82	A	4.0	26	71	69	B	3.0	29	75	74	B	3.0	27	70	69	B	3.0	30	92	85	A	4.0	3.1	PASS
5	NS0121/0002/2017	M	27	39	50	C	2.0	21	38	44	SUP	####	23	53	55	C	2.0	20	36	42	SUP	####	30	35	51	C	2.0	20	63	58	C	2.0	SUP	SUP
6	NS0586/0001/2017	F	27	42	52	C	2.0	25	43	51	C	2.0	21	49	50	C	2.0	20	50	50	C	2.0	30	34	50	C	2.0	21	69	62	C	2.0	PASS	PASS
7	NNS2426/0042/2017	M	27	52	58	C	2.0	21	54	53	C	2.0	21	63	59	C	2.0	20	50	50	C	2.0	32	59	67	B	3.0	27	82	76	B	3.0	2.3	PASS
8	NS1514/0001/2017	F	27	46	55	C	2.0	27	73	71	B	3.0	22	52	53	C	2.0	31	64	69	B	3.0	27	22	40	SUP	####	28	73	72	B	3.0	SUP	SUP
9	NS0134/0003/2016	M	27	66	67	B	3.0	22	64	60	C	2.0	22	50	52	C	2.0	24	57	58	C	2.0	31	61	68	B	3.0	36	91	91	A	4.0	2.6	PASS
10	NS3777/0001/2017	F	25	19	36	SUP	####	22	10	28	SUP	####	21	49	50	C	2.0	21	49	50	C	2.0	27	14	35	SUP	####	21	62	58	C	2.0	SUP	SUP
11	NS5019/0001/2017	F	27	54	59	C	2.0	22	46	50	C	2.0	28	59	63	C	2.0	29	73	73	B	3.0	27	39	50	C	2.0	27	87	79	B	3.0	2.3	PASS
12	NS4104/0001/2017	F	25	55	57	C	2.0	20	50	50	C	2.0	24	65	63	C	2.0	21	34	41	SUP	####	29	36	51	C	2.0	21	54	53	C	2.0	SUP	SUP
13	NS1987/0003/2016	F	25	42	50	C	2.0	20	9	25	SUP	####	22	47	50	C	2.0	20	27	36	SUP	####	27	28	44	SUP	####	21	48	50	C	2.0	SUP	SUP
14	NS2138/0001/2017	F	27	27	43	SUP	####	20	50	50	C	2.0	25	28	42	SUP	####	20	40	44	SUP	####	27	47	55	C	2.0	31	87	83	A	4.0	SUP	SUP
15	NS4208/0002/2017	F	31	42	56	C	2.0	20	64	58	C	2.0	22	25	37	SUP	####	24	53	56	C	2.0	27	63	65	B	3.0	20	55	53	C	2.0	SUP	SUP
16	NS0782/0001/2017	F	25	42	50	C	2.0	23	69	64	C	2.0	20	62	57	C	2.0	20	58	55	C	2.0	29	36	51	C	2.0	20	53	52	C	2.0	2.0	PASS
17	NP1474/0005/2016	F	26	61	63	C	2.0	20	64	58	C	2.0	22	60	58	C	2.0	29	77	75	B	3.0	27	38	50	C	2.0	28	63	66	B	3.0	2.3	PASS
18	NS4445/0003/2015	F	28	44	54	C	2.0	22	48	51	C	2.0	21	49	50	C	2.0	25	48	54	C	2.0	27	38	50	C	2.0	21	64	59	C	2.0	PASS	PASS
19	NP0823/0043/2015	M	27	64	65	B	3.0	36	92	91	A	4.0	27	66	67	B	3.0	20	75	65	B	3.0	27	68	68	B	3.0	36	81	84	A	4.0	3.3	PASS
20	NS0485/0164/2017	M	27	72	70	B	3.0	36	95	93	A	4.0	25	78	72	B	3.0	26	80	74	B	3.0	34	71	77	B	3.0	21	88	74	B	3.0	3.1	PASS
21	NS3800/0001/2017	M	27	39	50	C	2.0	24	44	50	C	2.0	21	52	52	C	2.0	20	61	57	C	2.0	27	50	57	C	2.0	32	50	62	C	2.0	2.0	PASS
22	NS5144/0002/2017	F	27	42	52	C	2.0	20	39	43	SUP	####	26	57	60	C	2.0	24	53	56	C	2.0	29	36	51	C	2.0	23	92	78	B	3.0	SUP	SUP
23	NS2278/0003/2017	F	26	72	69	B	3.0	23	45	50	C	2.0	23	57	57	C	2.0	23	58	58	C	2.0	31	57	65	B	3.0	34	74	78	B	3.0	2.5	PASS
24	NS0332/0004/2016	F	29	59	64	C	2.0	32	79	79	B	3.0	24	77	70	B	3.0	28	75	73	B	3.0	27	63	65	B	3.0	25	72	68	B	3.0	2.8	PASS
25	NS5407/0003/2017	F	27	23	41	SUP	####	26	80	74	B	3.0	21	58	56	C	2.0	27	42	52	C	2.0	27	58	62	C	2.0	26	55	59	C	2.0	SUP	SUP
26	NS5407/0005/2017	F	26	49	55	C	2.0	20	27	36	SUP	####	21	56	55	C	2.0	20	22	33	SUP	####	27	39	50	C	2.0	21	49	50	C	2.0	SUP	SUP
27	NS1796/0001/2015	F	26	41	51	C	2.0	20	59	55	C	2.0	21	65	60	C	2.0	31	80	79	B	3.0	24	51	55	C	2.0	30	30	SUP	####	SUP	SUP	
28	NS0871/0006/2015	F	27	70	69	B	3.0	29	89	82	A	4.0	29	72	72	B	3.0	30	87	82	A	4.0	29	51	60	C	2.0	33	65	72	B	3.0	3.1	PASS
29	NS4125/0007/2017	M	32	87	84	A	4.0	28	94	84	A	4.0	29	87	81	A	4.0	36	96	94	A	4.0	30	76	76	B	3.0	35	95	92	A	4.0	3.8	PASS
30	NS2377/0021/2017	M	27	74	71	B	3.0	21	34	41	SUP	####	24	77	70	B	3.0	33	80	81	A	4.0	30	37	52	C	2.0	31	83	81	A	4.0	SUP	SUP
31	NS0786/0039/2016	M	31	57	65	B	3.0	21	83	71	B	3.0	31	60	67	B	3.0	36	57	70	B	3.0	32	57	66	B	3.0	29	84	79	B	3.0	3.0	PASS
32	NS2336/0001/2017	F	27	68	68	B	3.0	21	78	68	B	3.0	23	59	58	C	2.0	35	85	86	A	4.0	31	60	67	B	3.0	28	81	77	B	3.0	3.0	PASS
33	NS3045/0006/2016	F	26	60	62	C	2.0	25	58	60	C	2.0	22	50	52	C	2.0	23	73	67	B	3.0	31	51	62	C	2.0	25	75	70	B	3.0	2.3	PASS
34	NS0188/0137/2017	M	27	60	63	C	2.0	27	54	59	C	2.0	30	75	75	B	3.0	26	76	72	B	3.0	29	53	61	C	2.0	23	76	69	B	3.0	2.4	PASS
35	NP5373/0024/2017	M	27	74	71	B	3.0	33	97	91	A	4.0	24	70	66	B	3.0	20	64	58	C	2.0	28	57	62	C	2.0	28	86	79	B	3.0	2.8	PASS
36	NS2859/0098/2017	M	24	58	59	C	2.0	27	66	67	B	3.0	22	69	63	C	2.0	20	77	66	B	3.0	30	63	68	B	3.0	33	68	74	B	3.0	2.6	PASS
37	NS0188/0138/2017	M	27	44	53	C	2.0	27	46	55	C	2.0	20	50	50	C	2.0	23	67	63	C	2.0	28	59	63	C	2.0	29	86	81	A	4.0	2.3	PASS
38	NS3420/0027/2017	M	27	48	56	C	2.0	25	54	57	C	2.0	23	50	53	C	2.0	20	50	50	C	2.0	24	59	59	C	2.0	25	84	75	B	3.0	2.1	PASS
39	NS0484/0028/2017	M	25	48	54	C	2.0	23	45	50	C	2.0	26	50	56	C	2.0	23	46	51	C	2.0	29	54	61	C	2.0	23	32	42	SUP	####	SUP	SUP
40	NS0279/0003/2017	M	24	29	41	SUP	####	24	44	50	C	2.0	23	58	58	C	2.0	20	50	50	C	2.0	26	40	50	C	2.0	20	58	55	C	2.0	SUP	SUP
41	NP4087/0039/2017	M	27	20	39	SUP	####	20	50	50	C	2.0	20	58	55	C	2.0	20	29	37	SUP	####	27	27	43	SUP	####	21	56	54	C	2.0	SUP	SUP
42	NS0951/0048/2012	M	31	62	68	B	3.0	36	96	94	A	4.0	27	81	76	B	3.0	28	80	76	B	3.0	27	52	58	C	2.0	32	85	83	A	4.0	3.1	PASS
43	NS0959/0049/2016	M	27	65	66	B	3.0	24	91	79	B	3.0	27	75	72	B	3.0	25	87	77	B	3.0	26	53	58	C	2.0	30	56	63	C	2.0	2.6	PASS
44	NS5033/0004/2017	F	31	54	63	C	2.0	24	61	61	C	2.0	22	48	51	C	2.0	21	49	50	C	2.0	27	45	54	C	2.0	20	55	53	C	2.0	PASS	PASS
45	NS2276/0002/2017	F	27	28	44	SUP	####	21	49	50	C	2.0	26	42	51	C	2.0	23	60	59	C	2.0	27	39	50	C	2.0	20	69	61	C	2.0	SUP	SUP
46	NP1313/0005/2017	F	27	47	55	C	2.0	21	49	50	C	2.0	21	16	31	SUP	####	21	34	41	SUP	####	28	38	51	C	2.0	21	52	52	C	2.0	SUP	SUP
47	NS0767/0001/2017	F	27	80	75	B	3.0	22	86	74	B	3.0	29	76	75	B	3.0	36	89	89	A	4.0	27	59	62	C	2.0	3						

S/N	REGISTRATION NUMBER	SEX	Module Code												GPA	Remarks																			
			10				10				8						8				8				8				52						
			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
56	NS354/003/2017	F	28	36	50	C	2.0	30	41	55	C	2.0	22	71	65	B	3.0	20	31	39	SUP	###	26	57	60	C	2.0	21	49	50	C	2.0	2.0	SUP	SUP
57	NS0226/0003/2017	F	31	37	53	C	2.0	20	54	52	C	2.0	22	62	59	C	2.0	20	57	54	C	2.0	26	50	56	C	2.0	23	64	61	C	2.0	2.0	2.0	PASS
58	NS0372/0006/2017	F	28	36	50	C	2.0	20	32	39	SUP	###	22	48	51	C	2.0	20	51	51	C	2.0	26	41	51	C	2.0	27	29	44	SUP	###	2.0	2.0	PASS
59	NS1987/0088/2017	M	25	53	57	C	2.0	30	59	65	B	3.0	30	53	62	C	2.0	29	81	78	B	3.0	26	64	64	C	2.0	33	85	84	A	4.0	2.6	2.6	PASS
60	NS1482/0009/2017	F	29	17	39	SUP	###	20	50	50	C	2.0	20	59	55	C	2.0	20	8	25	SUP	###	21	49	50	C	2.0	21	31	39	SUP	###	2.0	2.0	PASS
61	NS2018/0003/2017	F	27	61	64	C	2.0	29	89	82	A	4.0	26	81	75	B	3.0	34	91	89	A	4.0	26	59	61	C	2.0	34	71	77	B	3.0	3.0	3.0	PASS
62	NS4845/0007/2016	F	24	52	55	C	2.0	20	59	55	C	2.0	20	66	60	C	2.0	20	34	40	SUP	###	29	41	54	C	2.0	30	83	80	A	4.0	2.0	2.0	PASS
63	NS1535/0003	F	28	45	55	C	2.0	21	28	38	SUP	###	20	31	39	SUP	###	20	25	35	SUP	###	26	46	54	C	2.0	21	51	52	C	2.0	2.0	2.0	PASS
64	NS2212/0001/2017	F	28	55	61	C	2.0	28	55	61	C	2.0	21	50	51	C	2.0	24	60	60	C	2.0	27	58	62	C	2.0	24	73	68	B	3.0	2.1	2.1	PASS
65	NS0285/0006/2017	F	27	67	67	B	3.0	24	85	75	B	3.0	22	58	57	C	2.0	27	76	73	B	3.0	27	42	52	C	2.0	28	81	76	B	3.0	2.6	2.6	PASS
66	NS3491/0003/2017	F	30		30	C	###	21		21	C	###	23		23	C	###	20		20	C	###	30		30	C	###	27		27	C	###	2.0	2.0	SPEC
67	NS4821/0003/2015	F	29	66	69	B	3.0	21	30	39	SUP	###	21	55	54	C	2.0	22	67	62	C	2.0	29	36	51	C	2.0	26	71	69	B	3.0	2.0	2.0	PASS
68	NS2166/0005/2017	F	29	54	61	C	2.0	22	50	52	C	2.0	25	52	56	C	2.0	25	60	61	C	2.0	24	55	57	C	2.0	21	71	63	C	2.0	2.0	2.0	PASS
69	NS0482/0009/2017	F	27	47	55	C	2.0	30	61	67	B	3.0	27	64	65	B	3.0	27	69	68	B	3.0	32	65	71	B	3.0	30	76	76	B	3.0	2.8	2.8	PASS
70	NS3514/0003/2017	F	29	77	75	B	3.0	27	92	82	A	4.0	24	66	64	C	2.0	23	82	72	B	3.0	27	69	68	B	3.0	25	80	73	B	3.0	3.0	3.0	PASS
71	NS0285/0008/2017	F	27	64	68	B	3.0	27	89	80	A	4.0	22	65	61	C	2.0	30	75	75	B	3.0	27	58	62	C	2.0	25	69	66	B	3.0	2.8	2.8	PASS
72	NS3448/0001/2017	F	31	52	62	C	2.0	23	63	61	C	2.0	23	63	61	C	2.0	20	50	50	C	2.0	27	47	55	C	2.0	26	66	65	B	3.0	2.1	2.1	PASS
73	NS0926/0004/2017	F	29	56	63	C	2.0	31	90	85	A	4.0	31	72	74	B	3.0	33	85	84	A	4.0	27	58	62	C	2.0	26	75	71	B	3.0	3.0	3.0	PASS
74	NP0660/0010/2017	F	25	54	57	C	2.0	20	30	38	SUP	###	22	61	59	C	2.0	20	53	52	C	2.0	27	51	58	C	2.0	23	48	52	C	2.0	2.0	2.0	PASS
75	NS1681/0068/2016	M	27	54	59	C	2.0	24	56	58	C	2.0	21	57	55	C	2.0	26	70	68	B	3.0	26	49	55	C	2.0	25	48	54	C	2.0	2.1	2.1	PASS
76	NS0247/0023/2017	M	28	49	57	C	2.0	28	44	54	C	2.0	20	50	50	C	2.0	21	53	53	C	2.0	26	59	61	C	2.0	21	52	52	C	2.0	2.0	2.0	PASS
77	NP5017/0002/2017	M	27	61	64	C	2.0	26	83	76	B	3.0	25	69	66	B	3.0	31	84	81	A	4.0	27	59	62	C	2.0	32	58	67	B	3.0	2.8	2.8	PASS
78	NS4148/0001/2017	M	29	67	69	B	3.0	23	72	66	B	3.0	24	61	61	C	2.0	29	80	77	B	3.0	29	51	60	C	2.0	30	75	75	B	3.0	2.6	2.6	PASS
79	NP0359/0283/2017	M	28	65	67	B	3.0	20	50	50	C	2.0	23	58	58	C	2.0	20	34	40	SUP	###	26	58	61	C	2.0	21	69	62	C	2.0	2.0	2.0	PASS
80	NS4807/0004/2017	M	27	63	65	B	3.0	25	52	56	C	2.0	25	59	60	C	2.0	25	79	72	B	3.0	31	46	59	C	2.0	21	87	73	B	3.0	2.5	2.5	PASS
81	NS0388/0006/2017	F	25	63	63	C	2.0	27	50	57	C	2.0	23	64	61	C	2.0	28	62	65	B	3.0	28	49	57	C	2.0	33	86	85	A	4.0	2.4	2.4	PASS
82	NS4376/0001/2015	F	27	39	50	C	2.0	21	49	50	C	2.0	21	49	50	C	2.0	20	32	39	SUP	###	27	45	54	C	2.0	24	50	54	C	2.0	2.0	2.0	PASS
83	NS3212/0005/2017	F	27	38	50	C	2.0	21	49	50	C	2.0	22	51	53	C	2.0	20	39	43	SUP	###	24	44	50	C	2.0	21	52	52	C	2.0	2.0	2.0	PASS
84	NS0966/0006/2017	F	27	45	54	C	2.0	20	51	51	C	2.0	21	74	65	B	3.0	20	59	55	C	2.0	23	35	44	SUP	###	21	68	62	C	2.0	2.0	2.0	PASS
85	NS3811/0002/2017	F	26	30	44	SUP	###	29	39	52	C	2.0	22	48	51	C	2.0	20	39	43	SUP	###	27	43	53	C	2.0	21	49	50	C	2.0	2.0	2.0	PASS
86	NS2948/0005/2015	F	27	57	61	C	2.0	25	44	51	C	2.0	25	72	68	B	3.0	27	65	66	B	3.0	27	54	59	C	2.0	32	84	82	A	4.0	2.6	2.6	PASS
87	NS0966/0004/2015	F	26	69	67	B	3.0	21	73	65	B	3.0	25	60	61	C	2.0	26	71	69	B	3.0	27	59	62	C	2.0	29	86	80	A	4.0	2.8	2.8	PASS
88	NS2859/0007/2014	F	29	47	57	C	2.0	30	55	63	C	2.0	22	56	56	C	2.0	20	38	43	SUP	###	29	72	72	B	3.0	21	49	50	C	2.0	2.0	2.0	PASS
89	NS2459/0042/2017	F	26	47	54	C	2.0	20	63	58	C	2.0	24	50	54	C	2.0	21	39	44	SUP	###	32	31	51	C	2.0	23	46	51	C	2.0	2.0	2.0	PASS
90	NS5407/0003/2016	F	27	60	63	C	2.0	23	45	50	C	2.0	23	70	65	B	3.0	27	58	62	C	2.0	26	58	61	C	2.0	22	55	55	C	2.0	2.1	2.1	PASS
91	NPO306/0018/2017	F	27	60	63	C	2.0	22	51	53	C	2.0	26		26	C	###	28	41	53	C	2.0	27		27	C	###	27		27	C	###	2.0	2.0	SPEC
92	NS1263/0005/2015	F	28	37	50	C	2.0	20	34	40	SUP	###	21	54	53	C	2.0	22	48	51	C	2.0	26	15	35	SUP	###	23	45	50	C	2.0	2.0	2.0	PASS
93	NS0862/0011/2017	F	28	53	60	C	2.0	25	84	75	B	3.0	30	52	61	C	2.0	32	81	81	A	4.0	24	62	61	C	2.0	30	59	65	B	3.0	2.6	2.6	PASS
94	NS0278/0007/2017	F	27	57	61	C	2.0	32	90	86	A	4.0	23	74	67	B	3.0	37	81	86	A	4.0	30	62	67	B	3.0	31	88	84	A	4.0	3.3	3.3	PASS
95	NS4950/0001/2017	F	25	23	39	SUP	###	20	36	42	SUP	###	26	63	64	C	2.0	20	23	34	SUP	###	29	35	50	C	2.0	22	47	50	C	2.0	2.0	2.0	PASS
96	NS5407/0009/2017	F	23	46	51	C	2.0	21	83	71	B	3.0	24	66	64	C	2.0	22	64	60	C	2.0	23	69	64	C	2.0	29	69	70	B	3.0	2.3	2.3	PASS
97	NS0583/0076/2015	M	25	10	31	SUP	###	24	25	39	SUP	###	21	50	51	C	2.0	25	51	56	C	2.0	26	40	50	C	2.0	21	67	61	C	2.0	2.0	2.0	PASS
98	NS1774/0010/2017	F	30	46	58	C	2.0	22	15	31	SUP	###	20	28	37	SUP	###	20	24	34	SUP	###	29	54	61	C	2.0	21	48	50	C	2.0	2.0	2.0	PASS
99	NS1088/0071/2017	F	28	46	56	C	2.0	28	37	50	C	2.0	20	50	50	C	2.0	20																	

S/N	REGISTRATION NUMBER	SEX	10		10				8				8				8				8				GPA	Remarks								
			Module Code		LAT04101		LAT04102		GST04103		GST04104		GST04105		GST04106		GPA		Sem GPA															
			CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA		SE	Total	Grade	GPA	CA			SE	Total	Grade	GPA				
117	NS1043/0008/2017	F	29	64	67	B	3.0	39	66	79	B	3.0	31	70	73	B	3.0	32	94	88	A	4.0	32	62	69	B	3.0	34	81	83	A	4.0	3.3	PASS
118	NS0862/0014/2017	F	27	45	54	C	2.0	30	36	52	C	2.0	24	44	50	C	2.0	20	51	51	C	2.0	27	28	44	SUP	###	21	32	40	SUP	###	SUP	SUP
119	NS1395/0009/2017	F	27	65	66	B	3.0	26	27	42	SUP	###	24	66	64	C	2.0	31	78	78	B	3.0	32	50	62	C	2.0	22	52	53	C	2.0	SUP	SUP
120	NS0307/0002/2017	F	25	56	59	C	2.0	22	48	51	C	2.0	21	50	51	C	2.0	25	73	69	B	3.0	27	39	50	C	2.0	26	59	61	C	2.0	2.1	PASS
121	NS0505/0003/2017	F	26	45	53	C	2.0	20	50	50	C	2.0	22	48	51	C	2.0	20	21	33	SUP	###	31	11	38	SUP	###	26	51	56	C	2.0	SUP	SUP
122	NS3890/0003/2017	F	25	58	60	C	2.0	34	51	65	B	3.0	24	55	57	C	2.0	21	53	53	C	2.0	29	60	65	B	3.0	30	67	70	B	3.0	2.5	PASS
123	NS0143/0064/1999	M	29	53	61	C	2.0	26	22	39	SUP	###	22	29	39	SUP	###	20	51	51	C	2.0	27	39	50	C	2.0	25	69	66	B	3.0	SUP	SUP
124	NS1939/0044/2017	M	28	70	70	B	3.0	24	92	79	B	3.0	25	65	64	C	2.0	37	80	85	A	4.0	27	68	68	B	3.0	31	82	80	A	4.0	3.1	PASS
125	NS4445/0062/2016	M	29	54	61	C	2.0	29	36	63	C	2.0	25	61	62	C	2.0	27	66	67	B	3.0	29	54	61	C	2.0	26	70	68	B	3.0	2.3	PASS
126	NS3775/0001/2017	M	24	17	34	SUP	###	23	13	31	SUP	###	22	50	52	C	2.0	24	25	39	SUP	###	27	39	50	C	2.0	20	29	37	SUP	###	SUP	SUP
127	NS2166/0040/2017	M	27	54	59	C	2.0	22	36	44	SUP	###	20	50	50	C	2.0	20	58	55	C	2.0	27	17	37	SUP	###	20	50	50	C	2.0	SUP	SUP
128	NS0841/0027/2017	F	28	22	41	SUP	###	21	8	26	SUP	###	20	50	50	C	2.0	20	30	38	SUP	###	26	29	43	SUP	###	20	6	23	SUP	###	O	DISCO
129	NS4039/0008/2016	F	30	58	65	B	3.0	23	48	52	C	2.0	20	61	57	C	2.0	23	58	58	C	2.0	29	73	73	B	3.0	29	82	78	B	3.0	2.5	PASS
130	NS0960/0009/2017	F	27	66	67	B	3.0	33	42	58	C	2.0	26	61	63	C	2.0	26	59	61	C	2.0	31	64	69	B	3.0	25	70	67	B	3.0	2.5	PASS
131	NP1044/0012/2017	F	28	50	58	C	2.0	24	51	55	C	2.0	23	63	61	C	2.0	20	13	28	SUP	###	20	35	41	SUP	###	21	56	55	C	2.0	SUP	SUP
132	NS4891/0009/2017	F	27	49	56	C	2.0	21	59	56	C	2.0	26	59	61	C	2.0	25	53	57	C	2.0	26	41	51	C	2.0	32	53	64	C	2.0	2.0	PASS
133	NS0356/0011/2017	F	28	39	51	C	2.0	22	65	61	C	2.0	23	45	50	C	2.0	20	72	63	C	2.0	30	42	55	C	2.0	21	64	59	C	2.0	2.0	PASS
134	NS1147/0022/2017	F	28	71	71	B	3.0	23	46	51	C	2.0	26	73	70	B	3.0	28	73	72	B	3.0	29	71	72	B	3.0	35	75	80	A	4.0	2.9	PASS
135	NP2517/0088/2017	F	25	62	62	C	2.0	27	52	58	C	2.0	25	70	67	B	3.0	31	64	69	B	3.0	26	45	53	C	2.0	21	87	73	B	3.0	2.4	PASS
136	NS4031/0005/2014	F	28	65	67	B	3.0	28	88	81	A	4.0	24	52	55	C	2.0	20	39	43	SUP	###	26	64	64	C	2.0	27	71	70	B	3.0	SUP	SUP
137	NS0723/0076/2017	M	31	51	62	C	2.0	20	88	73	B	3.0	29	74	73	B	3.0	27	61	64	C	2.0	28	46	56	C	2.0	33	62	70	B	3.0	2.5	PASS
138	NS0112/0023/2017	M	27	67	67	B	3.0	27	63	65	B	3.0	27	72	70	B	3.0	34	81	83	A	4.0	26	62	63	C	2.0	32	80	80	A	4.0	3.1	PASS
139	NS0718/0025/2017	M	29	57	63	C	2.0	34	88	87	A	4.0	26	74	70	B	3.0	35	79	82	A	4.0	28	74	72	B	3.0	27	82	76	B	3.0	3.1	PASS
140	NS0188/0017/2017	F	27	56	61	C	2.0	34	78	81	A	4.0	25	55	58	C	2.0	35	84	85	A	4.0	27	60	63	C	2.0	29	69	70	B	3.0	2.8	PASS
141	NS3421/0002/2017	F	29	52	60	C	2.0	22	48	51	C	2.0	23	59	58	C	2.0	26	46	54	C	2.0	26	42	51	C	2.0	23	49	52	C	2.0	2.0	PASS
142	NS0867/0079/2017	M	30	59	65	B	3.0	25	78	72	B	3.0	29	71	72	B	3.0	33	76	79	B	3.0	29	74	73	B	3.0	36	89	89	A	4.0	3.1	PASS
143	NS4829/0055/2017	M	27	56	61	C	2.0	22	48	51	C	2.0	23	53	55	C	2.0	20	50	50	C	2.0	26	41	51	C	2.0	21	74	65	B	3.0	2.1	PASS
144	NS1764/0025/2017	M	29	38	52	C	2.0	24	47	52	C	2.0	23	63	61	C	2.0	21	49	50	C	2.0	30	22	43	SUP	###	21	59	56	C	2.0	SUP	SUP
145	NP4351/0022/2017	F	27	68	68	B	3.0	24	67	64	C	2.0	25	58	60	C	2.0	29	85	80	A	4.0	27	42	52	C	2.0	33	78	80	A	4.0	2.8	PASS
146	NS1464/0037/2016	F	24	24	###	###	20	20	###	###	###	20	20	SUP	###	22	13	30	SUP	###	26	26	###	21	21	SUP	###	21	21	SUP	###	SUP	SUP	
147	NS4881/0001/2017	F	28	48	57	C	2.0	29	71	72	B	3.0	23	74	67	B	3.0	32	77	78	B	3.0	26	53	58	C	2.0	31	87	83	A	4.0	2.8	PASS
148	NP1329/0009/2017	F	29	61	66	B	3.0	22	81	71	B	3.0	30	52	61	C	2.0	22	74	66	B	3.0	29	56	63	C	2.0	28	64	66	B	3.0	2.6	PASS
149	NS1032/0011/2017	F	28	39	51	C	2.0	27	39	50	C	2.0	21	32	40	SUP	###	21	48	50	C	2.0	29	50	59	C	2.0	22	61	58	C	2.0	SUP	SUP
150	NS2794/0019/2015	M	27	54	59	C	2.0	28	49	57	C	2.0	21	64	59	C	2.0	20	61	57	C	2.0	27	59	62	C	2.0	23	71	65	B	3.0	2.1	PASS
151	NS5196/0009/2017	F	28	39	51	C	2.0	23	45	50	C	2.0	26	41	51	C	2.0	26	60	62	C	2.0	29	61	66	B	3.0	21	80	69	B	3.0	2.3	PASS
152	NS2459/0044/2017	M	29	70	71	B	3.0	25	55	58	C	2.0	32	65	71	B	3.0	35	83	85	A	4.0	31	58	66	B	3.0	29	88	82	A	4.0	3.1	PASS
153	NS0372/0008/2015	F	25	15	34	SUP	###	20	18	31	SUP	###	25	50	55	C	2.0	24	50	54	C	2.0	27	22	40	SUP	###	21	55	54	C	2.0	SUP	SUP
154	NS3661/0011/2017	F	26	41	51	C	2.0	27	52	58	C	2.0	24	54	56	C	2.0	33	53	65	B	3.0	27	52	58	C	2.0	27	66	66	B	3.0	2.3	PASS
155	NS1523/0072/2017	M	31	64	69	B	3.0	24	44	50	C	2.0	28	66	68	B	3.0	21	61	58	C	2.0	33	64	71	B	3.0	26	87	78	B	3.0	2.6	PASS
156	NS0748/0086/2017	M	28	60	64	C	2.0	26	40	50	C	2.0	26	66	66	B	3.0	26	78	73	B	3.0	24	59	59	C	2.0	33	80	81	A	4.0	2.6	PASS
157	NS2733/0059/2013	M	28	61	65	B	3.0	33	60	69	B	3.0	28	79	75	B	3.0	32	76	78	B	3.0	28	71	71	B	3.0	33	90	87	A	4.0	3.1	PASS
158	NS4922/0003/2017	F	26	40	50	C	2.0	21	49	50	C	2.0	21	57	55	C	2.0	20	36	42	SUP	###	26	46	54	C	2.0	22	48	51	C	2.0	SUP	SUP
159	NS1008/0001/2017	F	29	55	62	C	2.0	33	86	85	A	4.0	31	72	74	B	3.0	29	81	78	B	3.0	27	62	64	C	2.0	27	67	67	B	3.0	2.8	PASS
160	NS3525/0005/2017	F	28	50	58	C	2.0	21	61	58	C	2.0	21	60	57	C	2.0	20	29	37	SUP	###	27	39	50	C	2.0	23	68	64	C	2.0	SUP	SUP
161	NS1186/0006/2017	F	26	60	62	C	2.0	23	83	73	B	3.0	25	54	57	C	2.0	20	38	43	SUP	###	30	67	70	B	3.0	33	53	65	B	3.0	SUP	SUP
162	NS1987/0016/2016	F	26	52	57	C	2.0	20	64	58	C	2.0	24	61	61	C	2.0	20	76	66	B	3.0	31	38	54	C	2.0	28	78	75	B	3.0	2.3	PASS
163	NS2846/0006/2017	M	28	24	42	SUP	###	20	34	40	SUP	###	21	49	50	C	2.0	22	33	42	SUP	###	27	40	51	C	2.0	27						

SN	REGISTRATION NUMBER	SEX	10				10				8				8				8				8				GPA	Remarks						
			CA	SE	Grade	GPA	CA	SE	Grade	GPA	CA	SE	Grade	GPA	CA	SE	Grade	GPA	CA	SE	Grade	GPA	CA	SE	Grade	GPA			CA	SE	Grade	GPA		
178	NS0474/0009/2017	F	32	37	54	C	2.0	23	34	43	SUP	####	25	42	50	C	2.0	20	31	39	SUP	####	30	33	50	C	2.0	21	49	50	C	2.0	SUP	SUP
179	NS4759/0004/2015	F	28	53	60	C	2.0	26	51	57	C	2.0	22	48	51	C	2.0	20	34	40	SUP	####	27	56	61	C	2.0	22	48	51	C	2.0	SUP	SUP
180	NS0205/0027/2017	F	27	65	66	B	3.0	30	71	73	B	3.0	23	66	63	C	2.0	20	50	50	C	2.0	31	64	69	B	3.0	29	61	66	B	3.0	2.6	PASS
181	NS1495/0005/2017	F	26	42	51	C	2.0	21	51	52	C	2.0	21	70	63	C	2.0	22	63	60	C	2.0	24	53	56	C	2.0	28	64	66	B	3.0	2.1	PASS
182	NS1465/0001/2017	F	31	56	65	B	3.0	26	59	61	C	2.0	28	71	71	B	3.0	32	79	79	B	3.0	30	69	71	B	3.0	31	93	87	A	4.0	2.9	PASS
183	NS1948/0012/2016	F	31	32	50	C	2.0	20	51	51	C	2.0	26	44	52	C	2.0	20	18	31	SUP	####	29	21	42	SUP	####	21	51	52	C	2.0	SUP	SUP
184	NS5049/0010/2017	F	29	54	61	C	2.0	27	52	58	C	2.0	21	58	56	C	2.0	22	64	60	C	2.0	30	62	67	B	3.0	23	86	74	B	3.0	2.3	PASS
185	NS0988/0005/2017	F	29	71	72	B	3.0	25	58	60	C	2.0	20	50	50	C	2.0	22	76	68	B	3.0	27	41	52	C	2.0	25	62	62	C	2.0	2.3	PASS
186	NS3996/0049/2017	M	28	56	62	C	2.0	21	56	55	C	2.0	24	60	60	C	2.0	21	48	50	C	2.0	27	46	55	C	2.0	34	83	84	A	4.0	2.3	PASS
187	NS3173/0093/2017	M	28	72	71	B	3.0	30	95	87	A	4.0	23	63	61	C	2.0	34	84	84	A	4.0	33	72	76	B	3.0	26	87	78	B	3.0	3.1	PASS
188	NS0557/0010/2017	M	25	57	59	C	2.0	28	50	58	C	2.0	24	63	62	C	2.0	36	85	87	A	4.0	33	52	64	C	2.0	28	72	71	B	3.0	2.4	PASS
189	NS0977/0009/2017	F	25	10	31	SUP	####	24	17	34	SUP	####	22	48	51	C	2.0	20	13	28	SUP	####	27	38	50	C	2.0	21	29	38	SUP	####	O	DISCO
190	NS2249/0010/2015	F	29	60	65	B	3.0	23	21	36	SUP	####	22	52	53	C	2.0	20	7	24	SUP	####	27	39	50	C	2.0	21	7	25	SUP	####	SUP	SUP
191	NS4044/0008/2015	F	27	56	61	C	2.0	22	47	50	C	2.0	23	69	64	C	2.0	26	57	60	C	2.0	27	49	56	C	2.0	23	65	62	C	2.0	2.0	PASS
192	NS0218/0036/2017	F	25	2	26	SUP	####	22	4	24	SUP	####	20	35	41	SUP	####	20	13	28	SUP	####	27	19	38	SUP	####	22	48	51	C	2.0	O	DISCO
193	NS1165/0003/2017	F	28	64	66	B	3.0	32	53	64	C	2.0	30	61	67	B	3.0	31	79	78	B	3.0	30	50	60	C	2.0	32	91	86	A	4.0	2.8	PASS
194	NS1403/0008/2017	F	25	42	50	C	2.0	23	8	28	SUP	####	22	52	53	C	2.0	20	57	54	C	2.0	27	24	41	SUP	####	21	39	44	SUP	####	SUP	SUP
195	NS3814/0042/2017	M	25	43	51	C	2.0	20	20	20	C	####	25	25	SUP	####	22	22	SUP	####	27	27	C	####	21	21	C	####	21	C	####	SPEC	SPEC	
196	NS4908/0015/2017	F	30	53	62	C	2.0	22	68	63	C	2.0	21	50	51	C	2.0	20	50	50	C	2.0	27	68	68	B	3.0	21	68	62	C	2.0	2.1	PASS
197	NS0746/0043/2016	M	32	54	64	C	2.0	23	84	73	B	3.0	27	64	65	B	3.0	22	59	57	C	2.0	27	58	62	C	2.0	29	83	79	B	3.0	2.5	PASS
198	NS5198/0042/2017	M	27	62	64	C	2.0	24	62	61	C	2.0	23	73	67	B	3.0	29	72	72	B	3.0	29	56	63	C	2.0	27	82	76	B	3.0	2.4	PASS
199	NS3265/0038/2017	F	29	46	57	C	2.0	25	50	55	C	2.0	24	44	50	C	2.0	20	36	42	SUP	####	24	49	53	C	2.0	25	76	70	B	3.0	SUP	SUP
200	NS0519/0023/2017	M	25	62	62	C	2.0	22	55	55	C	2.0	25	74	69	B	3.0	32	59	67	B	3.0	28	45	55	C	2.0	21	76	66	B	3.0	2.4	PASS
201	NS2090/0037/2016	M	28	62	65	B	3.0	37	85	88	A	4.0	22	61	59	C	2.0	38	78	85	A	4.0	27	49	56	C	2.0	33	76	79	B	3.0	3.0	PASS
202	NS4131/0051/2017	M	31	65	70	B	3.0	26	60	62	C	2.0	25	61	62	C	2.0	24	68	65	B	3.0	27	60	63	C	2.0	31	89	84	A	4.0	2.6	PASS
203	NS2907/0056/2017	M	25	49	54	C	2.0	24	29	41	SUP	####	23	59	58	C	2.0	28	51	59	C	2.0	26	50	56	C	2.0	27	63	65	B	3.0	SUP	SUP
204	NS2732/0028/2017	F	30	69	71	B	3.0	26	79	73	B	3.0	32	73	76	B	3.0	27	62	64	C	2.0	27	49	56	C	2.0	30	76	75	B	3.0	2.6	PASS
205	NS5112/0006/2017	M	27	12	34	SUP	####	20	50	50	C	2.0	23	50	53	C	2.0	25	53	57	C	2.0	26	48	55	C	2.0	21	76	66	B	3.0	SUP	SUP
206	NS0312/0123/2016	M	30	42	55	C	2.0	24	28	41	SUP	####	22	60	58	C	2.0	20	50	50	C	2.0	26	41	51	C	2.0	21	63	59	C	2.0	SUP	SUP
207	NS1017/0048/2017	M	28	55	61	C	2.0	22	62	59	C	2.0	23	58	58	C	2.0	23	84	73	B	3.0	28	53	60	C	2.0	25	73	69	B	3.0	2.3	PASS
208	NS1663/0027/2017	M	31	69	72	B	3.0	26	92	81	A	4.0	27	83	77	B	3.0	33	81	82	A	4.0	28	81	77	B	3.0	35	77	81	A	4.0	3.5	PASS
209	NS3500/0073/2016	M	25	46	53	C	2.0	22	19	33	SUP	####	20	50	50	C	2.0	26	75	71	B	3.0	26	42	SUP	####	23	61	60	C	2.0	SUP	SUP	
210	NS4716/0017/2017	F	26	56	60	C	2.0	20	61	57	C	2.0	22	56	56	C	2.0	20	37	42	SUP	####	31	46	59	C	2.0	27	52	58	C	2.0	SUP	SUP
211	NS0841/0042/2015	F	27	42	52	C	2.0	27	65	66	B	3.0	27	67	67	B	3.0	25	65	64	C	2.0	29	56	63	C	2.0	31	85	82	A	4.0	2.6	PASS
212	NS0804/0009/2017	F	25	62	62	C	2.0	20	51	51	C	2.0	25	43	51	C	2.0	27	56	61	C	2.0	31	56	65	B	3.0	22	83	72	B	3.0	2.3	PASS
213	NP0214/0012/2017	F	26	58	61	C	2.0	31	58	66	B	3.0	22	37	44	SUP	####	24	79	71	B	3.0	27	47	55	C	2.0	36	77	82	A	4.0	SUP	SUP
214	N NS2052/0002/2017	F	28	65	67	B	3.0	26	56	60	C	2.0	25	50	55	C	2.0	34	71	77	B	3.0	29	56	63	C	2.0	28	76	73	B	3.0	2.5	PASS
215	NS1596/0036/2017	F	26	63	64	C	2.0	24	44	50	C	2.0	27	72	70	B	3.0	27	61	64	C	2.0	27	65	66	B	3.0	29	58	64	C	2.0	2.3	PASS
216	NP2517/0128/2017	F	25	25	40	SUP	####	21	15	30	SUP	####	21	50	51	C	2.0	23	46	51	C	2.0	27	38	50	C	2.0	23	46	51	C	2.0	SUP	SUP
217	NS0804/0010/2017	F	28	10	34	SUP	####	24	13	32	SUP	####	20	50	50	C	2.0	20	5	23	SUP	####	33	57	67	B	3.0	22	54	54	C	2.0	SUP	SUP
218	NS0558/0007/2017	F	25	75	70	B	3.0	38	81	87	A	4.0	24	63	62	C	2.0	35	78	82	A	4.0	27	61	64	C	2.0	31	82	80	A	4.0	3.1	PASS
219	NS0312/0024/2017	F	30	55	63	C	2.0	27	58	62</																								

S/N	REGISTRATION NUMBER	SEX	10		10				8				8				8				8				GPA	Remarks								
			Module Code		LAT04101		LAT04102		GST04103		GST04104		GST04105		GST04106		GPA		Sem GPA															
			CA	SE	CA	SE	CA	SE	CA	SE	CA	SE	CA	SE	CA	SE	CA	SE		CA	SE													
239	NS0312/0025/2017	F	29	39	52	C	2.0	31	49	60	C	2.0	23	46	C	2.0	27	62	64	C	2.0	31	37	53	C	2.0	21	72	64	C	2.0	2.0	PASS	
240	NS3175/0015/2016	F	32	30	50	C	2.0	25	31	44	SUP	####	21	30	39	SUP	###	20	23	34	SUP	####	20	62	57	C	2.0	22	55	55	C	2.0	SUP	SUP
241	NS5112/0006/2017	F	27	27	C	####	26	26	C	####	22	22	SUP	###	24	24	SUP	####	28	28	C	####	20	20	C	####	SPEC	SPEC						
242	NS2035/0005/2017	F	29	39	52	C	2.0	37	75	82	A	4.0	22	55	55	C	2.0	28	76	74	B	3.0	26	57	60	C	2.0	31	83	81	A	4.0	2.8	PASS
243	NS0220/0027/2017	F	29	50	59	C	2.0	31	57	65	B	3.0	23	46	51	C	2.0	20	36	42	SUP	####	27	44	53	C	2.0	22	48	51	C	2.0	SUP	SUP
244	NS0271/0034/2017	F	28	77	74	B	3.0	24	77	70	B	3.0	26	86	78	B	3.0	32	84	82	A	4.0	27	73	71	B	3.0	28	87	80	A	4.0	3.3	PASS
245	NS0630/0069/2017	M	26	56	60	C	2.0	31	36	53	C	2.0	22	63	60	C	2.0	25	46	53	C	2.0	28	56	62	C	2.0	21	50	51	C	2.0	2.0	PASS
246	NS0815/0019/2017	F	29	61	66	B	3.0	26	78	73	B	3.0	25	65	64	C	2.0	33	82	82	A	4.0	24	51	55	C	2.0	31	80	79	B	3.0	2.8	PASS
247	NS0841/0137/2017	M	26	85	77	B	3.0	28	49	57	C	2.0	25	74	69	B	3.0	30	79	77	B	3.0	28	73	72	B	3.0	21	56	54	C	2.0	2.6	PASS
248	NS0667/0021/2017	F	30	39	53	C	2.0	21	18	32	SUP	####	21	51	52	C	2.0	20	12	27	SUP	####	25	44	51	C	2.0	20	12	27	SUP	####	SUP	SUP
249	NS2447/0023/2016	M	29	64	67	B	3.0	20	36	42	SUP	####	22	68	63	C	2.0	26	46	54	C	2.0	26	41	51	C	2.0	24	52	55	C	2.0	SUP	SUP
250	NS4053/0074/2017	M	29	54	61	C	2.0	25	48	54	C	2.0	21	55	54	C	2.0	23	53	55	C	2.0	28	54	60	C	2.0	21	51	51	C	2.0	2.0	PASS
251	NS2166/0012/2017	M	25	52	56	C	2.0	23	45	50	C	2.0	24	60	60	C	2.0	30	70	72	B	3.0	28	46	56	C	2.0	27	92	82	A	4.0	2.4	PASS
252	NS3474/0024/2015	M	27	25	42	SUP	####	20	14	28	SUP	####	21	25	36	SUP	###	20	17	30	SUP	####	26	21	39	SUP	###	21	51	51	C	2.0	O	DISCO
253	NS1080/0129/2016	M	26	42	51	C	2.0	21	68	62	C	2.0	22	64	60	C	2.0	27	50	57	C	2.0	26	41	51	C	2.0	21	74	65	B	3.0	2.1	PASS
254	NS1716/0023/2017	F	28	53	60	C	2.0	26	70	68	B	3.0	26	57	60	C	2.0	34	72	77	B	3.0	28	52	59	C	2.0	26	79	73	B	3.0	2.5	PASS
255	NS0477/0010/2017	F	28	51	59	C	2.0	22	47	50	C	2.0	21	50	51	C	2.0	20	54	52	C	2.0	29	39	52	C	2.0	21	62	58	C	2.0	2.0	PASS
256	NS1202/0025/2017	F	28	62	65	B	3.0	21	49	50	C	2.0	23	58	58	C	2.0	25	53	57	C	2.0	23	55	56	C	2.0	21	59	56	C	2.0	2.1	PASS
257	NS1623/0010/2017	F	27	38	50	C	2.0	20	60	56	C	2.0	22	58	57	C	2.0	25	55	58	C	2.0	23	34	43	SUP	###	28	60	64	C	2.0	SUP	SUP
258	NP2517/0143/2015	F	24	43	50	C	2.0	25	62	62	C	2.0	22	71	65	B	3.0	20	37	42	SUP	####	26	41	51	C	2.0	21	57	55	C	2.0	SUP	SUP
259	NS0767/0025/2015	F	27	67	67	B	3.0	21	79	68	B	3.0	30	66	70	B	3.0	27	72	70	B	3.0	26	56	60	C	2.0	36	78	83	A	4.0	3.0	PASS
260	NS2516/0013/2017	F	28	53	60	C	2.0	23	46	51	C	2.0	22	56	56	C	2.0	20	51	51	C	2.0	28	62	65	B	3.0	21	67	61	C	2.0	2.1	PASS
261	NS3599/0016/2016	F	31	59	66	B	3.0	29	69	70	B	3.0	25	60	61	C	2.0	24	73	68	B	3.0	32	60	68	B	3.0	24	56	57	C	2.0	2.6	PASS
262	NS5032/0009/2017	F	31	45	58	C	2.0	26	41	51	C	2.0	24	61	61	C	2.0	20	53	52	C	2.0	33	56	67	B	3.0	30	86	82	A	4.0	2.4	PASS
263	NS3817/0007/2017	F	28	17	38	SUP	####	20	57	54	C	2.0	21	38	44	SUP	###	20	22	33	SUP	####	21	15	30	SUP	###	21	39	44	SUP	####	O	DISCO
264	NS0195/0011/2016	F	29	37	51	C	2.0	21	49	50	C	2.0	23	55	56	C	2.0	24	46	52	C	2.0	22	48	51	C	2.0	23	46	51	C	2.0	2.0	PASS
265	NS4403/0032/2017	F	26	65	65	B	3.0	32	56	66	B	3.0	24	61	61	C	2.0	36	76	82	A	4.0	27	42	52	C	2.0	31	70	73	B	3.0	2.8	PASS
266	NP4573/0006/2017	F	30	59	65	B	3.0	28	49	57	C	2.0	27	52	58	C	2.0	27	48	56	C	2.0	26	43	52	C	2.0	28	62	65	B	3.0	2.3	PASS
267	NS1846/0007/2017	F	29	67	69	B	3.0	23	51	54	C	2.0	24	57	58	C	2.0	37	72	80	A	4.0	27	45	54	C	2.0	32	55	65	B	3.0	2.6	PASS
268	NS1485/0025/2017	F	31	48	60	C	2.0	20	75	65	B	3.0	29	64	67	B	3.0	27	90	81	A	4.0	27	59	62	C	2.0	32	96	90	A	4.0	2.9	PASS
269	NS2276/0007/2016	F	28	38	51	C	2.0	25	42	50	C	2.0	23	65	62	C	2.0	21	48	50	C	2.0	29	52	60	C	2.0	27	41	52	C	2.0	2.0	PASS
270	NS2471/0002/2017	F	23	23	C	####	24	24	C	####	21	21	SUP	###	20	20	SUP	####	28	28	C	####	21	21	C	####	SPEC	SPEC						
271	NS0151/0044/2008	M	27	72	70	B	3.0	27	54	59	C	2.0	22	80	70	B	3.0	23	74	67	B	3.0	29	56	63	C	2.0	25	84	75	B	3.0	2.6	PASS
272	NS2807/0044/2017	F	30	54	62	C	2.0	27	99	86	A	4.0	34	79	81	A	4.0	29	76	75	B	3.0	27	65	66	B	3.0	32	87	84	A	4.0	3.3	PASS
273	NS1471/0008/2017	F	31	62	68	B	3.0	28	39	51	C	2.0	24	67	64	C	2.0	20	26	36	SUP	####	27	59	62	C	2.0	21	64	59	C	2.0	SUP	SUP
274	NS0739/0013/2016	F	27	47	55	C	2.0	28	56	62	C	2.0	24	66	64	C	2.0	20	54	52	C	2.0	26	56	60	C	2.0	26	78	73	B	3.0	2.1	PASS
275	NS1528/0028	M	30	62	67	B	3.0	31	56	65	B	3.0	26	76	72	B	3.0	31	59	66	B	3.0	27	45	54	C	2.0	27	81	75	B	3.0	2.8	PASS
276	NS3150/0059/2011	M	29	70	71	B	3.0	29	51	60	C	2.0	29	68	70	B	3.0	31	77	77	B	3.0	28	52	59	C	2.0	21	58	56	C	2.0	2.5	PASS
277	NS0219/0072/2005	M	28	38	51	C	2.0	20	57	54	C	2.0	20	51	51	C	2.0	24	65	63	C	2.0	21	23	35	SUP	###	22	61	58	C	2.0	SUP	SUP
278	NS2153/0020/2017	M	24	65	63	C	2.0	29	61	66	B	3.0	28	52	59	C	2.0	23	28	40	SUP	####	27	59	62	C	2.0	22	74	66	B	3.0	SUP	SUP
279	NS4515/0015/2017	F	26	61	63	C	2.0	20	32	39	SUP	####	29	60	65	B	3.0	32	66	72	B	3.0	27	40	51	C	2.0	21	94	77	B	3.0	SUP	SUP
280	NS4472/0021/2017	F	25	64	63	C	2.0																											

S/N	REGISTRATION NUMBER	SEX	Module Code		10				10				8				8				8				8				GPA	Remarks														
			CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA			SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA
300	NS0610/0022/2014	M	32	76	78	B	3.0	27	51	58	C	2.0	23	82	72	B	3.0	21	84	71	B	3.0	27	56	61	C	2.0	25	87	77	B	3.0	2.6	PASS										
301	NS1045/0040/2008	M	25	55	58	C	2.0	22	71	65	B	3.0	24	79	71	B	3.0	20	72	63	C	2.0	34	59	69	B	3.0	28	62	65	B	3.0	2.6	PASS										
302	NS0733/0007/2017	F	25	56	59	C	2.0	25	95	82	A	4.0	25	69	66	B	3.0	37	86	89	A	4.0	27	40	51	C	2.0	22	85	73	B	3.0	3.0	PASS										
303	NS4152/0007/2017	M	28	62	65	B	3.0	25	42	50	C	2.0	22	73	66	B	3.0	25	69	66	B	3.0	26	44	52	C	2.0	30	79	77	B	3.0	2.6	PASS										
304	NS4678/0018/2017	F	27	24	41	SUP	####	21	28	38	SUP	####	21	52	52	C	2.0	20	50	50	C	2.0	32	49	61	C	2.0	21	21	34	SUP	####	SUP	SUP										
305	NS0701/0028/2016	F	26	25	41	SUP	####	21	58	56	C	2.0	20	61	57	C	2.0	25	52	56	C	2.0	26	19	37	SUP	####	55	33	SUP	####	SUP	SUP											
306	NP3548/0047/2017	F	28	39	51	C	2.0	29	43	55	C	2.0	24	56	58	C	2.0	22	49	51	C	2.0	26	16	36	SUP	####	30	87	82	A	4.0	SUP	SUP										
307	NS2815/0010/2017	F	28	46	56	C	2.0	23	72	66	B	3.0	25	52	56	C	2.0	29	90	83	A	4.0	30	62	67	B	3.0	30	80	78	B	3.0	2.8	PASS										
308	NS0500/0041/2017	F	27	73	71	B	3.0	27	70	69	B	3.0	24	68	65	B	3.0	30	80	78	B	3.0	27	53	59	C	2.0	28	62	65	B	3.0	2.8	PASS										
309	NS1644/0017/2017	F	30	47	58	C	2.0	30	49	59	C	2.0	22	48	51	C	2.0	23	60	59	C	2.0	30	44	56	C	2.0	20	58	55	C	2.0	PASS	PASS										
310	NS4856/0013/2017	F	25	44	51	C	2.0	20	29	37	SUP	####	21	57	55	C	2.0	20	71	63	C	2.0	24	49	53	C	2.0	23	75	68	B	3.0	SUP	SUP										
311	NS0454/0020/2017	F	23	45	50	C	2.0	25	23	39	SUP	####	23	68	64	C	2.0	20	4	22	SUP	####	23	33	43	SUP	####	21	49	50	C	2.0	SUP	SUP										
312	NS4759/0006/2017	F	27	51	58	C	2.0	30	68	71	B	3.0	22	63	60	C	2.0	32	84	82	A	4.0	28	56	62	C	2.0	28	70	70	B	3.0	2.6	PASS										
313	NS2011/0010/2017	F	30	55	63	C	2.0	26	50	56	C	2.0	22	50	52	C	2.0	20	26	36	SUP	####	27	38	50	C	2.0	21	60	57	C	2.0	SUP	SUP										
314	NS1582/0003/2017	F	28	63	66	B	3.0	22	67	62	C	2.0	23	53	55	C	2.0	24	60	60	C	2.0	29	47	57	C	2.0	21	58	56	C	2.0	2.1	PASS										
315	NS0526/0051/2017	F	27	72	70	B	3.0	22	52	53	C	2.0	25	79	72	B	3.0	34	80	82	A	4.0	26	74	70	B	3.0	32	82	81	A	4.0	3.1	PASS										
316	NP4351/0275/2017	M	28	38	51	C	2.0	22	28	39	SUP	####	21	61	58	C	2.0	29	84	79	B	3.0	26	55	59	C	2.0	24	63	62	C	2.0	SUP	SUP										
317	NS1163/0126/2017	M	31	63	69	B	3.0	32	57	66	B	3.0	23	77	69	B	3.0	25	73	69	B	3.0	26	67	66	B	3.0	22	89	75	B	3.0	3.0	PASS										
318	NS4880/0014/2017	M	29	63	67	B	3.0	23	49	52	C	2.0	21	50	51	C	2.0	25	68	66	B	3.0	29	50	59	C	2.0	30	76	76	B	3.0	2.5	PASS										
319	NSN4766/0028/2017	M	26	42	51	C	2.0	22	50	52	C	2.0	26	62	63	C	2.0	26	85	77	B	3.0	30	58	65	B	3.0	22	63	60	C	2.0	2.3	PASS										
320	NS2540/0005/2017	F	31	59	66	B	3.0	21	82	70	B	3.0	25	69	66	B	3.0	29	68	70	B	3.0	26	58	61	C	2.0	29	78	76	B	3.0	2.8	PASS										
321	NP2517/0219/2017	F	28	54	60	C	2.0	24	62	61	C	2.0	23	68	64	C	2.0	24	60	60	C	2.0	28	54	60	C	2.0	23	54	55	C	2.0	2.0	PASS										
322	NS2857/0025/2017	F	28	69	69	B	3.0	23	74	67	B	3.0	25	60	61	C	2.0	31	82	80	A	4.0	33	79	80	A	4.0	25	98	84	A	4.0	3.3	PASS										
323	NS2276/0007/2017	F	26	17	36	SUP	####	28	23	42	SUP	####	22	59	57	C	2.0	20	39	43	SUP	####	27	47	55	C	2.0	21	51	52	C	2.0	SUP	SUP										
324	NS1313/0026/2017	F	30	60	66	B	3.0	22	78	69	B	3.0	22	60	58	C	2.0	20	50	50	C	2.0	26	57	60	C	2.0	21	55	54	C	2.0	2.3	PASS										
325	NS5119/0005/2017	F	29	51	60	C	2.0	20	74	64	C	2.0	22	51	53	C	2.0	27	48	56	C	2.0	32	60	68	B	3.0	23	46	51	C	2.0	2.1	PASS										
326	NS2389/0005/2017	F	25	31	44	SUP	####	23	20	35	SUP	####	21	12	28	SUP	####	20	12	27	SUP	####	27	11	34	SUP	####	21	39	44	SUP	####	O	DISCO										
327	NS2858/0019/2014	F	32	61	69	B	3.0	27	73	71	B	3.0	26	76	72	B	3.0	31	80	79	B	3.0	26	61	63	C	2.0	26	77	72	B	3.0	2.8	PASS										
328	NS0873/0020/2017	F	29	72	72	B	3.0	30	93	86	A	4.0	25	73	69	B	3.0	30	89	83	A	4.0	30	62	67	B	3.0	28	88	81	A	4.0	3.5	PASS										
329	NS1337/0042/2017	F	29	43	55	C	2.0	21	83	71	B	3.0	31	64	69	B	3.0	29	83	79	B	3.0	30	69	71	B	3.0	28	84	78	B	3.0	2.8	PASS										
330	NS1966/0047/2016	F	28	70	70	B	3.0	24	83	74	B	3.0	25	50	55	C	2.0	26	65	65	B	3.0	31	61	68	B	3.0	28	59	63	C	2.0	2.6	PASS										
331	NS4808/0007/2017	F	24	61	61	C	2.0	27	53	59	C	2.0	21	56	55	C	2.0	23	76	69	B	3.0	23	66	63	C	2.0	21	58	56	C	2.0	2.1	PASS										
332	NS5203/0032/2017	F	31	71	74	B	3.0	33	85	84	A	4.0	29	69	70	B	3.0	32	66	72	B	3.0	27	55	60	C	2.0	35	81	83	A	4.0	3.1	PASS										
333	NS4102/0014/2017	F	25	61	62	C	2.0	20	29	37	SUP	####	21	49	50	C	2.0	27	45	54	C	2.0	29	35	50	C	2.0	20	57	54	C	2.0	SUP	SUP										
334	NS0730/0053/2016	M	27	44	53	C	2.0	21	10	27	SUP	####	63	38	SUP	####	29	45	56	C	2.0	30	48	59	C	2.0	21	31	39	SUP	####	SUP	SUP											
335	NS5033/0036/2017	F	27	56	61	C	2.0	21	30	39	SUP	####	21	50	51	C	2.0	20	50	50	C	2.0	26	15	35	SUP	####	26	74	70	B	3.0	SUP	SUP										
336	NS5263/0005/2017	F	27	46	55	C	2.0	27	52	58	C	2.0	25	72	68	B	3.0	28	75	73	B	3.0	34	70	76	B	3.0	30	63	68	B	3.0	2.6	PASS										
337	NS4545/0011/2017	F	30	60	66	B	3.0	32	72	75	B	3.0	31	60	67	B	3.0	33	83	83	A	4.0	27	61	64	C	2.0	24	93	80	A	4.0	3.1	PASS										
338	NS2888/0014/2017	F	24	44	50	C	2.0	21	54	53	C	2.0	22	64	60	C	2.0	25	61	62	C	2.0	26	29	43	SUP	####	24	67	64	C	2.0	SUP	SUP										
339	NS0806/0018/2017	F	25	45	52	C	2.0	21	38	44	SUP	####	24	50	54	C	2.0	22	31	41	SUP	####	24	54	56	C	2.0	21	67	61	C	2.0	SUP	SUP										
340	NS5052/0021/2017	F	25	50	58	C</																																						

S/N	REGISTRATION NUMBER	SEX	10		10				8				8				8				8				GPA	Remarks								
			Module Code		LAT04101		LAT04102		GST04103		GST04104		GST04105		GST04106		GPA																	
			CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE			Total	Grade	GPA	(Sem GPA)				
361	NS4988/0013/2017	F	29	48	58	C	2.0	23	30	41	SUP	####	22	32	41	SUP	####	20	62	57	C	2.0	25	42	50	C	2.0	21	36	42	SUP	####	SUP	SUP
362	NS3108/0043/2016	M	27	38	50	C	2.0	23	46	51	C	2.0	21	65	60	C	2.0	21	60	57	C	2.0	26	18	37	SUP	####	21	36	43	SUP	####	SUP	SUP
363	NS0332/0243/2017	M	30	79	77	B	3.0	26	91	81	A	4.0	23	57	57	C	2.0	29	48	58	C	2.0	31	65	70	B	3.0	28	85	79	B	3.0	2.8	PASS
364	NS1383/0037/2017	M	27	78	74	B	3.0	29	37	51	C	2.0	26	57	60	C	2.0	20	63	58	C	2.0	31	39	54	C	2.0	31	94	87	A	4.0	2.5	PASS
365	NS5033/0097/2017	M	29	57	63	C	2.0	26	48	55	C	2.0	20	75	65	B	3.0	24	83	74	B	3.0	29	57	63	C	2.0	23	67	63	C	2.0	2.3	PASS
366	NS1222/0324/2017	M	27	55	60	C	2.0	20	50	50	C	2.0	25	64	63	C	2.0	24	59	59	C	2.0	21	53	53	C	2.0	28	67	68	B	3.0	2.1	PASS
367	NS3278/0070/2017	M	29	60	65	B	3.0	33	82	82	A	4.0	23	81	72	B	3.0	34	83	84	A	4.0	32	71	75	B	3.0	21	83	71	B	3.0	3.3	PASS
368	NS0302/0187/2017	M	31	87	83	A	4.0	29	73	73	B	3.0	30	69	71	B	3.0	34	77	80	A	4.0	30	65	69	B	3.0	33	90	87	A	4.0	3.5	PASS
369	NS1621/0031/2016	F	28	46	56	C	2.0	22	27	38	SUP	####	21	51	52	C	2.0	22	46	50	C	2.0	26	68	67	B	3.0	21	53	53	C	2.0	SUP	SUP
370	NS2138/0016/2016	F	27	42	52	C	2.0	26	42	51	C	2.0	23	50	53	C	2.0	20	7	24	SUP	####	31	35	52	C	2.0	21	49	50	C	2.0	SUP	SUP
371	NS0771/0024/2017	F	24	44	50	C	2.0	22	79	69	B	3.0	20	65	59	C	2.0	22	67	62	C	2.0	27	39	50	C	2.0	22	59	57	C	2.0	2.1	PASS
372	NS2044/0009/2017	F	27	39	50	C	2.0	21	36	43	SUP	####	22	56	56	C	2.0	20	19	31	SUP	####	27	27	43	SUP	####	22	48	51	C	2.0	SUP	SUP
373	NS2552/0038/2017	M	30	53	62	C	2.0	25	67	65	B	3.0	22	48	51	C	2.0	20	55	53	C	2.0	29	55	62	C	2.0	21	72	64	C	2.0	2.1	PASS
374	NS5407/0069/2017	M	26	62	63	C	2.0	25	42	50	C	2.0	26	67	66	B	3.0	31	62	68	B	3.0	26	67	66	B	3.0	33	85	84	A	4.0	2.7	PASS
375	NP0524/0035/2017	M	27	14	35	SUP	####	28	19	39	SUP	####	23	70	65	B	3.0	20	25	35	SUP	####	24	23	38	SUP	####	21	24	35	SUP	####	O	DISCO
376	NS4826/0009/2017	M	27	39	50	C	2.0	20	65	59	C	2.0	23	56	57	C	2.0	20	40	44	SUP	####	26	42	51	C	2.0	21	16	30	SUP	####	SUP	SUP
377	NS1707/0052/2017	M	27	54	59	C	2.0	26	57	60	C	2.0	21	50	51	C	2.0	22	48	51	C	2.0	27	41	52	C	2.0	25	84	75	B	3.0	2.1	PASS
378	NS1833/0058/2017	F	28	57	62	C	2.0	21	50	51	C	2.0	22	48	51	C	2.0	21	55	54	C	2.0	26	57	60	C	2.0	21	60	57	C	2.0	2.0	PASS
379	NS2888/0019/2017	F	25	42	50	C	2.0	20	21	33	SUP	####	22	48	51	C	2.0	20	36	42	SUP	####	26	41	51	C	2.0	22	63	60	C	2.0	SUP	SUP
380	NS0508/0023/2017	F	31	12	38	SUP	####	20	26	36	SUP	####	22	47	50	C	2.0	21	37	43	SUP	####	29	57	63	C	2.0	22	63	60	C	2.0	SUP	SUP
381	NS0613/0036/2017	F	30	55	63	C	2.0	27	43	53	C	2.0	22	64	60	C	2.0	28	80	76	B	3.0	31	61	68	B	3.0	25	68	66	B	3.0	2.4	PASS
382	NS2508/0044/2017	M	25	42	50	C	2.0	23	46	51	C	2.0	24	57	58	C	2.0	20	53	52	C	2.0	24	43	50	C	2.0	29	79	76	B	3.0	2.1	PASS
383	NS4123/0063/2016	M	26	13	34	SUP	####	20	28	37	SUP	####	22	50	50	C	2.0	20	50	50	C	2.0	24	43	50	C	2.0	27	63	65	B	3.0	SUP	SUP
384	NS1268/0044/2017	F	30	69	71	B	3.0	25	74	69	B	3.0	25	65	64	C	2.0	34	80	82	A	4.0	27	60	63	C	2.0	31	66	71	B	3.0	2.8	PASS
385	NS0464/0125/2017	M	26	73	70	B	3.0	20	51	51	C	2.0	22	65	61	C	2.0	23	78	70	B	3.0	30	42	55	C	2.0	31	61	68	B	3.0	2.5	PASS
386	NS3054/0063/2017	M	27	67	67	B	3.0	22	55	55	C	2.0	27	63	65	B	3.0	23	73	67	B	3.0	29	58	64	C	2.0	21	82	70	B	3.0	2.6	PASS
387	NS1374/0112/2017	M	27	52	58	C	2.0	27	78	74	B	3.0	26	78	73	B	3.0	31	88	84	A	4.0	30	68	71	B	3.0	29	82	78	B	3.0	2.9	PASS
388	NS0817/0030/2017	M	23	45	50	C	2.0	20	36	42	SUP	####	21	62	58	C	2.0	20	31	39	SUP	####	28	45	55	C	2.0	21	51	52	C	2.0	SUP	SUP
389	NS4516/0061/2017	M	30	50	60	C	2.0	35	79	82	A	4.0	30	80	78	B	3.0	35	91	90	A	4.0	29	65	68	B	3.0	24	77	70	B	3.0	3.1	PASS
390	NP0377/0104/2017	F	26	70	68	B	3.0	30	58	65	B	3.0	22	67	62	C	2.0	22	50	52	C	2.0	26	42	51	C	2.0	26	47	54	C	2.0	2.3	PASS
391	NS1941/0017/2017	F	25	10	31	SUP	####	21	21	34	SUP	####	22	47	50	C	2.0	20	35	41	SUP	####	25	53	57	C	2.0	21	50	51	C	2.0	SUP	SUP
392	NS0980/0052/2016	F	23	73	67	B	3.0	24	78	71	B	3.0	21	67	61	C	2.0	20	40	44	SUP	####	29	35	50	C	2.0	25	46	53	C	2.0	SUP	SUP
393	NS0207/0074/2017	F	28	37	50	C	2.0	21	51	52	C	2.0	21	52	52	C	2.0	29	62	66	B	3.0	32	68	73	B	3.0	32	69	73	B	3.0	2.4	PASS
394	NS4576/0011/2017	F	28	72	71	B	3.0	32	85	83	A	4.0	29	76	75	B	3.0	30	60	66	B	3.0	33	48	62	C	2.0	33	85	84	A	4.0	3.1	PASS
395	NS3265/0013/2017	F	27	45	54	C	2.0	21	32	40	SUP	####	25	42	50	C	2.0	22	48	51	C	2.0	24	46	52	C	2.0	25	51	55	C	2.0	SUP	SUP
396	NS0409/0034/2017	F	24	53	56	C	2.0	25	86	77	B	3.0	24	62	61	C	2.0	24	62	61	C	2.0	29	57	63	C	2.0	37	71	79	B	3.0	2.3	PASS
397	NS3599/0017/2017	F	24	54	56	C	2.0	20	76	66	B	3.0	26	60	62	C	2.0	30	65	69	B	3.0	27	43	53	C	2.0	24	61	61	C	2.0	2.3	PASS
398	NS5378/0014/2017	F	27	58	62	C	2.0	20	50	50	C	2.0	23	48	52	C	2.0	20	50	50	C	2.0	26	44	52	C	2.0	22	48	51	C	2.0	2.0	PASS
399	NS0210/0027/2013	F	24	43	50	C	2.0	27	79	74	B	3.0	24	63	62	C	2.0	20	53	52	C	2.0	24	66	64	C	2.0	21	63	59	C	2.0	2.1	PASS
400	NS0740/0104/2016	M	27	64	65	B	3.0	27	79	74	B	3.0	23	63	61	C	2.0	35	76	81	A	4.0	27	56	61	C	2.0	26	78	73	B	3.0	2.8	PASS
401	NS1334/0012/2017	F	27	70	69	B	3.0	20	76	66	B	3.0	23	62	60	C	2.0	24	68	65	B	3.0	30	63	68	B	3.0	31	77	77	B	3.0	2.8	PASS
402	NS0557/0030/2017	F	27	41	52	C	2.0	22	55	55	C	2.0	22	69	63	C	2.0	20	50	50	C	2.0	32	53	64	C	2.0	25	62	62	C	2.0	2.0	PASS
403	NS1222/0334/2017	M	27	55	60	C	2.0	28	37	50	C	2.0	20	53	52	C	2.0	20	50	50	C	2.0	29	40	53	C	2.0	28	42	53	C	2.0	SUP	SUP
404	NS5506/0012/2017	M	26	42	51	C	2.0	29	39	52	C	2.0	25	42	50	C	2.0	20	24	34	SUP	####	30	48	59	C	2.0	27	71	70	B	3.0	SUP	SUP
405	NS0646/0013/2017	M	26	64	64	C	2.0	24	19	35	SUP	####	26	53	58	C	2.0	21	49	50	C	2.0	30	33	50	C	2.0	24	68	65	B	3.0	SUP	SUP
406	NS1013/0036/2016	F	26	65	65	B	3.0	23	47	51	C	2.0	23	60	59	C	2.0	20	71	63	C	2.0	26	62	63	C	2.0	24	72	67	B	3.0	2.3	PASS
407	NS0293/0012/2017	F	27	7	31	SUP	####	20	8	25	SUP	####	20	50	50	C	2.0	22	48	51	C	2.0	26	40	50	C	2.0							



S/N	REGISTRATION NUMBER	SEX	Module Code																								52	Remarks												
			10						10						8						8								8						8					
			LAT04101			LAT04102			GST04103			GST04104			GST04105			GST04106			GPA			GPA																
CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	(Sem GPA)										
422	NS 3036/0100/2017	M	24	60	60	C	2.0	26	61	63	C	2.0	22	65	61	C	2.0	33	73	77	B	3.0	30	62	67	B	3.0	32	58	67	B	3.0	2.4	PASS						
423	NS0539/0154/2013	M	24	68	65	B	3.0	20	66	60	C	2.0	25	74	69	B	3.0	23	68	64	C	2.0	27	39	50	C	2.0	26	61	63	C	2.0	SUP	SUP						
424	NS0658/0063/2017	M	26	75	71	B	3.0	21	50	51	C	2.0	26	78	73	B	3.0	31	79	78	B	3.0	27	59	62	C	2.0	25	85	76	B	3.0	2.6	PASS						
425	NS0826/0065/2017	M	26	71	69	B	3.0	30	45	57	C	2.0	25	65	64	C	2.0	30	85	81	A	4.0	29	62	66	B	3.0	21	62	58	C	2.0	2.6	PASS						
426	NS3009/0008/2017	M	27	82	76	B	3.0	24	52	55	C	2.0	24	73	68	B	3.0	22	62	59	C	2.0	27	60	63	C	2.0	26	52	57	C	2.0	2.3	PASS						
427	NS1596/0194/2017	M	32	76	78	B	3.0	32	64	70	B	3.0	25	75	70	B	3.0	20	85	71	B	3.0	25	72	68	B	3.0	35	95	92	A	4.0	3.1	PASS						
428	NS1202/0042/2017	M	29	39	52	C	2.0	22	50	52	C	2.0	23	56	57	C	2.0	36	67	76	B	3.0	27	57	61	C	2.0	29	81	78	B	3.0	2.3	PASS						
429	NP4971/0036/2017	M	26	64	64	C	2.0	30	65	69	B	3.0	23	78	70	B	3.0	20	54	52	C	2.0	33	58	68	B	3.0	27	85	78	B	3.0	2.6	PASS						
430	NS1939/0062/2017	M	28	50	58	C	2.0	25	58	60	C	2.0	24	71	67	B	3.0	30	84	80	A	4.0	30	59	65	B	3.0	33	81	81	A	4.0	2.9	PASS						
431	NS3265/0042/2017	M	25	42	50	C	2.0	20	37	42	SUP	####	22	47	50	C	2.0	24	48	53	C	2.0	27	39	50	C	2.0	21	65	60	C	2.0	SUP	SUP						
432	NS4142/0059/2017	M	27	47	55	C	2.0	33	52	64	C	2.0	22	70	64	C	2.0	27	82	76	B	3.0	34	61	71	B	3.0	24	67	64	C	2.0	2.3	PASS						
433	NS5235/0018/2017	F	31		31	C	####	27		27	C	####	25		25	SUP	###	27		27	SUP	####	27		27	C	####	26		26	C	####	SPEC	SPEC						
434	NS2734/0012/2017	F	24	63	62	C	2.0	22	48	51	C	2.0	20	59	55	C	2.0	30	38	SUP	####	27	39	50	C	2.0	23	63	61	C	2.0	SUP	SUP							
435	NS0723/0035/2017	F	24	18	35	SUP	####	25	48	54	C	2.0	22	51	53	C	2.0	33	84	83	A	4.0	26	49	55	C	2.0	24	49	53	C	2.0	SUP	SUP						
436	NS2650/0019/2012	F	26	59	61	C	2.0	23	70	65	B	3.0	22	52	53	C	2.0	21	57	55	C	2.0	28	38	51	C	2.0	21	61	58	C	2.0	2.1	PASS						
437	NS2507/0028/2017	F	25	61	62	C	2.0	20	50	50	C	2.0	23	77	69	B	3.0	27	57	61	C	2.0	33	55	66	B	3.0	30	87	82	A	4.0	2.6	PASS						
438	NS0341/0089/2014	F	34	78	81	A	4.0	36	74	80	A	4.0	24	78	71	B	3.0	29	74	73	B	3.0	27	58	62	C	2.0	30	65	69	B	3.0	3.2	PASS						
439	NS0579/0031/2017	F	25	44	51	C	2.0	21	36	43	SUP	####	27	61	64	C	2.0	20	54	52	C	2.0	26	57	60	C	2.0	22	75	67	B	3.0	SUP	SUP						
440	NS1403/0021/2017	F	28	37	50	C	2.0	20	37	42	SUP	####	21	67	61	C	2.0	20	51	51	C	2.0	26	40	50	C	2.0	22	72	65	B	3.0	SUP	SUP						
441	NS4484/0016/2017	F	27	66	67	B	3.0	29	59	64	C	2.0	22	58	57	C	2.0	21	61	58	C	2.0	26	42	51	C	2.0	28	58	63	C	2.0	2.1	PASS						
442	NS2888/0020/2017	F	26	42	51	C	2.0	20	58	55	C	2.0	24	66	64	C	2.0	25	82	74	B	3.0	28	42	53	C	2.0	28	48	57	C	2.0	2.1	PASS						
443	NS4811/0154/2017	M	27	60	63	C	2.0	20	68	61	C	2.0	21	56	55	C	2.0	26	64	64	C	2.0	27	68	68	B	3.0	24	79	71	B	3.0	2.3	PASS						
444	NS3613/0031/2017	M	26	51	57	C	2.0	22	30	40	SUP	####	21	58	56	C	2.0	21	36	43	SUP	####	29	23	43	SUP	###	21	52	52	C	2.0	SUP	SUP						
445	NS1694/0039/2016	M	28	65	67	B	3.0	29	97	87	A	4.0	25	75	70	B	3.0	28	85	79	B	3.0	24	60	60	C	2.0	33	91	88	A	4.0	3.1	PASS						
446	NS2166/0045/2017	M	30	67	70	B	3.0	25	75	70	B	3.0	22	75	67	B	3.0	26	83	76	B	3.0	32	58	67	B	3.0	34	83	84	A	4.0	3.1	PASS						
447	NS2885/0059/2017	M	28	71	71	B	3.0	26	64	64	C	2.0	26	58	61	C	2.0	20	82	69	B	3.0	29	51	60	C	2.0	22	75	67	B	3.0	2.5	PASS						
448	NS0831/0098/2015	M	27	55	60	C	2.0	23	68	64	C	2.0	21	57	55	C	2.0	20	55	53	C	2.0	29	57	63	C	2.0	22	60	58	C	2.0	2.0	PASS						
449	NS3550/0005/2017	M	30	72	73	B	3.0	21	80	69	B	3.0	33	79	80	A	4.0	35	82	84	A	4.0	26	56	60	C	2.0	30	77	76	B	3.0	3.1	PASS						
450	NS3292/0017/2017	M	26	50	56	C	2.0	25	82	74	B	3.0	26	58	61	C	2.0	20	50	50	C	2.0	31	42	56	C	2.0	21	69	62	C	2.0	2.1	SUP						
451	NS4092/0019/2017	F	26	44	52	C	2.0	28	70	70	B	3.0	29	51	60	C	2.0	23	57	57	C	2.0	31	52	62	C	2.0	29	71	72	B	3.0	2.3	PASS						
452	NP1761/0041/2017	M	28	79	75	B	3.0	28	97	86	A	4.0	26	61	63	C	2.0	20	58	55	C	2.0	30	53	62	C	2.0	34	97	92	A	4.0	2.8	PASS						



S/N	REGISTRATION NUMBER	SEX	Module Code		10				10				8				8				8				8				GPA	Remarks					
			CA	SE	LAT04101		LAT04102		GST04103		GST04104		GST04105		GST04106		GPA	Sem	GPA	Remarks															
					Total	Grade	Total	Grade	Total	Grade	Total	Grade	Total	Grade	Total	Grade					Total	Grade													
453	NS4937/0044/2017	M	27	58	62	C	2.0	24	79	71	B	3.0	23	45	50	C	2.0	24	70	66	B	3.0	30	64	68	B	3.0	29	76	74	B	3.0	PASS	PASS	
454	NS1222/0349/2017	M	24	78	71	B	3.0	28	57	62	C	2.0	23	50	53	C	2.0	22	54	54	C	2.0	30	51	61	C	2.0	26	81	74	B	3.0	2.3	PASS	
455	NS2891/0044/2016	F	26	64	64	C	2.0	25	45	52	C	2.0	21	50	51	C	2.0	20	33	40	SUP	####	26	56	60	C	2.0	27	73	71	B	3.0	SUP	SUP	
456	NS3099/0005/2016	F	29	58	64	C	2.0	22	75	67	B	3.0	20	60	56	C	2.0	35	78	82	A	4.0	26	50	56	C	2.0	29	86	80	A	4.0	2.8	PASS	
457	NS5407/0027/2017	F	30	59	###	C	####	27	27	C	####	23	23	SUP	###	27	27	SUP	###	26	26	C	###	30	30	C	###	30	30	C	###	SPEC	SPEC		
458	NS1842/0027/2017	M	30	59	65	B	3.0	26	78	73	B	3.0	28	53	60	C	2.0	28	70	70	B	3.0	31	61	68	B	3.0	31	65	70	B	3.0	2.8	PASS	
459	NP1289/0008/2016	M	26	50	56	C	2.0	28	10	34	SUP	####	21	59	56	C	2.0	26	57	60	C	2.0	23	25	38	SUP	###	20	62	57	C	2.0	SUP	SUP	
460	NS0633/0038/2017	F	29	78	76	B	3.0	35	91	90	A	4.0	30	86	82	A	4.0	34	80	82	A	4.0	30	58	65	B	3.0	24	86	75	B	3.0	3.5	PASS	
461	NS3845/0053/2015	F	27	46	55	C	2.0	23	48	52	C	2.0	23	50	53	C	2.0	20	53	52	C	2.0	26	52	57	C	2.0	21	21	SUP	####	SUP	SUP		
462	NS4543/0056/2017	M	27	53	59	C	2.0	27	47	55	C	2.0	23	54	55	C	2.0	20	62	57	C	2.0	26	40	50	C	2.0	25	87	77	B	3.0	2.1	PASS	
463	NS4463/0021/2017	M	29	50	59	C	2.0	31	95	88	A	4.0	29	75	74	B	3.0	25	78	72	B	3.0	34	62	71	B	3.0	30	96	88	A	4.0	3.1	PASS	
464	NS2276/0009/2017	F	29	57	63	C	2.0	25	52	56	C	2.0	25	52	56	C	2.0	24	67	64	C	2.0	29	57	63	C	2.0	22	50	52	C	2.0	2.0	PASS	
465	NS4994/0031/2017	F	26	47	54	C	2.0	24	44	50	C	2.0	23	50	53	C	2.0	20	30	38	SUP	###	28	62	65	B	3.0	22	77	68	B	3.0	SUP	SUP	
466	NP4392/0009/2014	F	30	72	73	B	3.0	25	58	60	C	2.0	24	60	60	C	2.0	20	80	68	B	3.0	28	63	66	B	3.0	30	89	83	A	4.0	2.8	PASS	
467	NS3063/0035/2017	F	26	47	54	C	2.0	23	27	39	SUP	####	21	50	51	C	2.0	20	29	37	SUP	###	26	22	39	SUP	###	21	51	51	C	2.0	SUP	SUP	
468	NS4217/0044/2017	F	30	63	68	B	3.0	33	66	73	B	3.0	26	56	60	C	2.0	28	71	71	B	3.0	26	65	68	B	3.0	25	78	72	B	3.0	2.8	PASS	
469	NS3623/0135/2010	M	28	68	69	B	3.0	23	47	51	C	2.0	23	73	67	B	3.0	25	87	77	B	3.0	29	64	67	B	3.0	21	88	74	B	3.0	2.8	PASS	
470	NS5033/0047/2017	F	28	64	66	B	3.0	24	44	50	C	2.0	23	53	55	C	2.0	27	62	64	C	2.0	26	45	53	C	2.0	21	67	61	C	2.0	2.1	PASS	
471	NS3195/0063/2016	M	26	71	69	B	3.0	26	41	51	C	2.0	28	71	71	B	3.0	20	39	43	SUP	###	23	62	60	C	2.0	21	60	57	C	2.0	SUP	SUP	
472	NS4815/0046/2017	M	25	60	61	C	2.0	20	50	50	C	2.0	22	66	62	C	2.0	23	47	51	C	2.0	20	29	59	64	C	2.0	21	88	74	B	3.0	2.1	PASS
473	NS2343/0005/2017	F	26	44	52	C	2.0	20	33	40	SUP	####	28	54	60	C	2.0	29	53	61	C	2.0	26	29	43	SUP	###	23	75	68	B	3.0	SUP	SUP	
474	NS4294/0038/2017	F	25	42	50	C	2.0	30	34	50	C	2.0	22	10	28	SUP	###	20	8	25	SUP	###	34	56	68	B	3.0	21	20	33	SUP	###	SUP	SUP	
475	NS5335/0008/2016	F	27	53	59	C	2.0	29	36	51	C	2.0	20	59	55	C	2.0	20	50	50	C	2.0	26	40	50	C	2.0	28	73	72	B	3.0	2.1	PASS	
476	NS1115/0008/2014	F	30	71	73	B	3.0	32	57	66	B	3.0	23	65	62	C	2.0	26	80	74	B	3.0	29	58	64	C	2.0	21	85	72	B	3.0	2.6	PASS	
477	NS1718/0013/2017	F	30	64	68	B	3.0	26	78	73	B	3.0	24	50	54	C	2.0	20	75	65	B	3.0	26	45	53	C	2.0	27	75	72	B	3.0	2.6	PASS	
478	NS3265/0014/2017	F	24	60	60	C	2.0	23	21	36	SUP	####	23	50	53	C	2.0	23	62	60	C	2.0	23	45	50	C	2.0	23	64	61	C	2.0	SUP	SUP	
479	NS4017/0015/2016	F	27	44	53	C	2.0	20	37	42	SUP	###	24	53	56	C	2.0	22	48	51	C	2.0	28	52	59	C	2.0	22	80	70	B	3.0	SUP	SUP	
480	NS1653/0024/2017	F	28	44	54	C	2.0	22	32	41	SUP	###	25	51	56	C	2.0	24	70	66	B	3.0	27	39	50	C	2.0	21	61	57	C	2.0	SUP	SUP	
481	NS0507/0019/2017	F	26	66	66	B	3.0	23	60	59	C	2.0	29	52	60	C	2.0	23	67	63	C	2.0	27	56	61	C	2.0	21	78	68	B	3.0	2.3	PASS	
482	NS1110/0071/2017	F	28	74	72	B	3.0	29	71	72	B	3.0	23	64	61	C	2.0	26	74	70	B	3.0	31	60	67	B	3.0	24	84	74	B	3.0	2.8	PASS	
483	NS2055/0012/2016	F	30	55	63	C	2.0	22	60	58	C	2.0	22	60	58	C	2.0	21	50	51	C	2.0	29	35	50	C	2.0	26	95	83	A	4.0	2.3	PASS	
484	NP0725/0037/2017	F	29	62	66	B	3.0	21	61	58	C	2.0	23	56	57	C	2.0	27	67	67	B	3.0	33	59	68	B	3.0	32	83	82	A	4.0	2.8	PASS	
485	NS0723/0040/2017	F	24	67	64	C	2.0	35	54	67	B	3.0	23	60	59	C	2.0	25	76	71	B	3.0	30	66	70	B	3.0	22	69	63	C	2.0	2.5	PASS	
486	NS1640/0010/2017	F	28	42	53	C	2.0	21	49	50	C	2.0	22	54	54	C	2.0	31	53	63	C	2.0	27	47	55	C	2.0	21	49	50	C	2.0	2.0	PASS	
487	NS2679/0017/2017	F	25	59	60	C	2.0	25	73	69	B	3.0	25	59	60	C	2.0	26	89	79	B	3.0	26	56	60	C	2.0	21	69	62	C	2.0	2.3	PASS	
488	NS1718/0014/2016	F	27	50	57	C	2.0	20	66	60	C	2.0	22	55	55	C	2.0	24	60	60	C	2.0	27	39	50	C	2.0	21	77	67	B	3.0	2.1	PASS	
489	NS3190/0008/2017	F	24	24	38	SUP	####	29	42	54	C	2.0	23	50	53	C	2.0	20	50	50	C	2.0	26	41	51	C	2.0	20	23	64	61	C	2.0	SUP	SUP
490	NS0654/0042/2017	F	29	59	64	C	2.0	31	59	66	B	3.0	21	70	63	C	2.0	35	60	71	B	3.0	26	64	64	C	2.0	23	82	72	B	3.0	2.5	PASS	
491	NS3032/0035/2017	F	28	61	65	B	3.0	23	46	51	C	2.0	27	45	54	C	2.0	20	52	51	C	2.0	26	58	61	C	2.0	28	80	76	B	3.0	2.3	PASS	
492	NS2381/0082/2017	F	24	52	55	C	2.0	20	50	50	C	2.0	20	50	50	C	2.0	27	76	73	B	3.0	25	50	55	C	2.0	21	64	59	C	2.0	2.1	PASS	
493	NS5258/0030/2017	F	32	48	61	C	2.0	30	73	74	B	3.0	26	61	63	C	2.0	34	78	81	A	4.0	29	64	67	B	3.0	26	72	69	B	3.0	2.8	PASS	

S/N	REGISTRATION NUMBER	SEX	10		10				8				8				8				8				GPA	Remarks								
			Module Code		LAT04101		LAT04102		GST04103		GST04104		GST04105		GST04106		GPA		(Sem GPA)															
			CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA		SE	Total	Grade	GPA	CA			SE	Total	Grade	GPA				
514	NS2864/0056/2017	M	26	63	64	C	2.0	24	31	43	SUP	####	21	63	59	C	2.0	24	24	38	SUP	####	26	41	51	C	2.0	22	69	63	C	2.0	2.0	SUP
515	NS0213/0076/2016	F	24	60	60	C	2.0	22	55	55	C	2.0	21	73	65	B	3.0	27	45	54	C	2.0	25	51	56	C	2.0	22	84	72	B	3.0	2.3	PASS
516	NS1160/0051/2017	M	28	79	75	B	3.0	31	84	81	A	4.0	29	66	69	B	3.0	29	61	66	B	3.0	26	56	60	C	2.0	27	82	76	B	3.0	3.0	PASS
517	NS0138/0064/2017	M	30	64	68	B	3.0	21	53	53	C	2.0	24	51	55	C	2.0	24	49	53	C	2.0	23	49	52	C	2.0	29	82	78	B	3.0	2.3	PASS
518	NS0554/0062/2017	M	27	69	68	B	3.0	21	79	68	B	3.0	22	61	59	C	2.0	32	85	83	A	4.0	29	29	SUP	###	28	55	61	C	2.0	SUP	SUP	
519	NS1165/0019/2017	F	27	42	52	C	2.0	30	34	50	C	2.0	27	71	70	B	3.0	22	65	61	C	2.0	26	54	58	C	2.0	21	61	58	C	2.0	2.1	PASS
520	NS4494/0011/2017	F	29	42	54	C	2.0	21	49	50	C	2.0	23	50	53	C	2.0	20	52	51	C	2.0	28	37	50	C	2.0	26	63	64	C	2.0	2.0	PASS
521	NS2050/0050/2016	F	27	42	52	C	2.0	24	44	50	C	2.0	22	50	52	C	2.0	20	52	51	C	2.0	26	41	51	C	2.0	25	58	60	C	2.0	2.0	PASS
522	NS5471/0013/2017	F	27	38	50	C	2.0	20	50	50	C	2.0	22	50	52	C	2.0	27	39	50	C	2.0	27	24	41	SUP	###	21	49	50	C	2.0	SUP	SUP
523	NS4516/0027/2016	F	23	52	54	C	2.0	24	53	56	C	2.0	27	50	57	C	2.0	31	58	66	B	3.0	28	59	63	C	2.0	27	40	51	C	2.0	2.1	PASS
524	NS0896/0055/2017	F	23	60	59	C	2.0	32	40	56	C	2.0	21	64	59	C	2.0	20	33	40	SUP	###	26	40	50	C	2.0	21	81	70	B	3.0	SUP	SUP
525	NS4875/0027/2015	F	27	50	57	C	2.0	34	91	89	A	4.0	26	59	61	C	2.0	20	50	50	C	2.0	26	53	58	C	2.0	32	87	84	A	4.0	2.6	PASS
526	NS00564/0108/2017	F	27	74	71	B	3.0	30	83	80	A	4.0	25	61	62	C	2.0	20	74	64	C	2.0	27	59	62	C	2.0	22	76	68	B	3.0	2.7	PASS
527	NS1222/0128/2017	F	23	62	60	C	2.0	20	28	37	SUP	###	21	53	53	C	2.0	22	67	62	C	2.0	26	40	50	C	2.0	23	47	51	C	2.0	SUP	SUP
528	NP1027/0010/2017	F	27	71	70	B	3.0	21	49	50	C	2.0	20	55	53	C	2.0	27	69	68	B	3.0	30	41	55	C	2.0	21	58	56	C	2.0	2.3	PASS
529	NS0966/0040/2017	F	26	71	69	B	3.0	33	80	81	A	4.0	30	60	66	B	3.0	32	80	80	A	4.0	29	64	67	B	3.0	31	82	80	A	4.0	3.5	PASS
530	NP5015/0036/2017	F	26	67	66	B	3.0	33	80	81	A	4.0	27	69	68	B	3.0	32	74	76	B	3.0	26	65	65	B	3.0	34	73	78	B	3.0	3.1	PASS
531	NS3493/0011/2015	F	26	60	62	C	2.0	24	44	50	C	2.0	21	55	54	C	2.0	22	58	57	C	2.0	26	41	51	C	2.0	23	64	61	C	2.0	2.0	PASS
532	NS0813/0030/2017	F	24	73	68	B	3.0	34	85	85	A	4.0	22	75	67	B	3.0	25	50	55	C	2.0	29	59	64	C	2.0	21	65	60	C	2.0	2.7	PASS
533	NS1148/0042/2017	F	27	68	68	B	3.0	35	93	91	A	4.0	27	58	62	C	2.0	26	65	65	B	3.0	29	53	61	C	2.0	31	87	83	A	4.0	3.0	PASS
534	NS0106/0025/2017	M	26	63	64	C	2.0	31	86	83	A	4.0	29	58	64	C	2.0	26	61	63	C	2.0	32	76	78	B	3.0	27	65	66	B	3.0	2.6	PASS
535	NS0809/0048/2017	M	25	63	63	C	2.0	20	50	50	C	2.0	26	50	56	C	2.0	27	54	59	C	2.0	26	62	63	C	2.0	24	65	63	C	2.0	2.0	PASS
536	NS0302/0073/2017	F	24	53	56	C	2.0	33	83	83	A	4.0	21	60	57	C	2.0	27	61	64	C	2.0	28	63	66	B	3.0	29	87	81	A	4.0	2.8	PASS
537	NS0580/0088/2017	F	32	48	61	C	2.0	33	97	91	A	4.0	26	64	64	C	2.0	29	79	76	B	3.0	28	47	56	C	2.0	29	84	79	B	3.0	2.6	PASS
538	NS1539/0038/2016	F	29	69	70	B	3.0	25	65	64	C	2.0	24	54	56	C	2.0	24	54	56	C	2.0	26	45	53	C	2.0	23	80	71	B	3.0	2.3	PASS
539	NS4481/0032/2017	F	26	62	63	C	2.0	23	60	59	C	2.0	21	69	62	C	2.0	26	65	65	B	3.0	26	56	60	C	2.0	23	70	65	B	3.0	2.3	PASS
540	NS5258/0036/2017	F	24	44	50	C	2.0	27	39	50	C	2.0	22	53	54	C	2.0	36	75	81	A	4.0	28	48	57	C	2.0	29	66	69	B	3.0	2.4	PASS
541	NP1311/0071/2017	F	25	61	62	C	2.0	21	59	56	C	2.0	23	55	56	C	2.0	28	69	69	B	3.0	31	49	60	C	2.0	30	83	80	A	4.0	2.4	PASS
542	NS2567/0034/2017	M	25	56	59	C	2.0	20	70	62	C	2.0	21	55	54	C	2.0	20	40	44	SUP	###	26	57	60	C	2.0	33	71	76	B	3.0	SUP	SUP
543	NS5000/0041/2015	M	27	55	60	C	2.0	21	49	50	C	2.0	23	50	53	C	2.0	20	50	50	C	2.0	26	44	52	C	2.0	21	49	50	C	2.0	2.0	PASS
544	NS3897/0047/20178	M	30	75	75	B	3.0	22	51	53	C	2.0	24	59	59	C	2.0	24	72	67	B	3.0	26	65	65	B	3.0	34	86	85	A	4.0	2.8	PASS
545	NS1987/0125/2017	M	24	69	65	B	3.0	34	88	87	A	4.0	22	48	51	C	2.0	22	93	78	B	3.0	29	53	61	C	2.0	30	68	71	B	3.0	2.8	PASS
546	NP4196/0030/2017	F	25	45	52	C	2.0	21	34	41	SUP	###	21	49	50	C	2.0	21	49	50	C	2.0	26	16	36	SUP	###	20	33	40	SUP	###	SUP	SUP
547	NS2442/0010/2017	M	29	50	59	C	2.0	32	47	60	C	2.0	23	50	53	C	2.0	20	31	39	SUP	###	28	56	62	C	2.0	25	61	62	C	2.0	SUP	SUP
548	NS3500/0044/2017	M	26	62	63	C	2.0	27	71	70	B	3.0	24	54	56	C	2.0	28	71	71	B	3.0	28	40	52	C	2.0	30	83	80	A	4.0	2.6	PASS
549	NS1228/0016/2017	M	29	84	79	B	3.0	31	90	85	A	4.0	27	81	76	B	3.0	34	78	81	A	4.0	26	59	61	C	2.0	34	88	87	A	4.0	3.3	PASS
550	NS4177/0057/2017	F	29	55	62	C	2.0	26	77	72	B	3.0	28	54	60	C	2.0	26	78	73	B	3.0	29	57	63	C	2.0	24	64	62	C	2.0	2.3	PASS
551	NP2517/0400/2017	F	31	69	72	B	3.0	31	58	66	B	3.0	28	72	71	B	3.0	20	67	60	C	2.0	26	44	52	C	2.0	30	67	70	B	3.0	2.6	PASS
552	NS3399/0147/2015	F	29	73	73	B	3.0	30	58	65	B	3.0	23	68	64	C	2.0	30	83	80	A	4.0	30	60	66	B	3.0	29	86	81	A	4.0	3.1	PASS
553	NS1313/0147/2017	M	27	49	56	C	2.0	22	48	51	C	2.0	21	50	51	C	2.0	22	34	42	SUP	###	33	52	64	C	2.0	21	63	59	C	2.0	SUP	SUP
554	NS1169/0059/2017	M	26	65	68	B	3.0	26	79	73	B	3.0	30	81	79	B	3.0	27	83	77	B	3.0	29	42	54	C								

S/N	REGISTRATION NUMBER	SEX	10		10				8				8				8				8				GPA	Remarks								
			Module Code	CA	SE	LAT04101		LAT04102		GST04103		GST04104		GST04105		GST04106		GPA	Remarks															
						Total	Grade	Total	Grade	Total	Grade	Total	Grade	Total	Grade	Total	Grade			Total	Grade													
575	NS0556/0055/2006	M	25	49	54	C	2.0	22	51	53	C	2.0	29	86	81	A	4.0	28	46	56	C	2.0	30	86	82	A	4.0	2.6	PASS					
576	NS0136/0084/2017	M	26	85	77	B	3.0	31	86	83	A	4.0	29	85	80	A	4.0	35	88	88	A	4.0	31	65	70	B	3.0	36	95	93	A	4.0	3.6	PASS
577	NS1419/0072/2015	M	25	76	71	B	3.0	30	80	78	B	3.0	24	70	66	B	3.0	34	90	88	A	4.0	27	55	60	C	2.0	31	87	83	A	4.0	3.1	PASS
578	NS0702/0037/2017	F	27	10	33	SUP	####	22	34	42	SUP	####	20	27	36	SUP	####	20	55	53	C	2.0	26	41	51	C	2.0	22	63	60	C	2.0	SUP	SUP
579	NS0739/0043/2016	F	26	26	42	SUP	####	21	57	55	C	2.0	21	27	37	SUP	####	20	50	50	C	2.0	27	39	50	C	2.0	22	66	62	C	2.0	SUP	SUP
580	NP1156/0142/2017	F	26	42	51	C	2.0	28	69	69	B	3.0	24	51	55	C	2.0	26	58	61	C	2.0	25	66	65	B	3.0	22	72	65	B	3.0	2.5	PASS
581	NS3817/0017/2017	F	26	40	50	C	2.0	20	32	39	SUP	####	20	50	50	C	2.0	20	24	34	SUP	####	21	22	34	SUP	####	22	48	51	C	2.0	SUP	SUP
582	NS1846/0016/2017	F	24	51	55	C	2.0	22	36	44	SUP	####	20	56	54	C	2.0	27	61	64	C	2.0	26	52	57	C	2.0	21	53	53	C	2.0	SUP	SUP
583	NS0188/0063/2017	F	27	44	53	C	2.0	22	28	39	SUP	####	21	50	51	C	2.0	26	61	63	C	2.0	26	40	50	C	2.0	27	69	68	B	3.0	SUP	SUP
584	NS2862/0038/2016	F	28	44	54	C	2.0	24	70	66	B	3.0	25	57	59	C	2.0	20	65	59	C	2.0	27	52	58	C	2.0	27	55	60	C	2.0	2.1	PASS
585	NS0583/0052/2017	F	26	42	51	C	2.0	24	64	62	C	2.0	20	50	50	C	2.0	31	60	67	B	3.0	25	23	39	SUP	####	21	49	50	C	2.0	SUP	SUP
586	NS1093/0031/2017	F			0	C	####	26		26	C	####	23	54	55	C	2.0	20		20	SUP	####	26		26	C	####	23		23	C	####	SPEC	SPEC
587	NS0332/0112/2016	F	30	65	69	B	3.0	22	63	60	C	2.0	22	73	65	B	3.0	27	38	50	C	2.0	27	48	56	C	2.0	25	59	60	C	2.0	2.3	PASS
588	NS2381/0106/2017	F	24	57	58	C	2.0	30	74	74	B	3.0	20	56	54	C	2.0	23	76	69	B	3.0	27	39	50	C	2.0	28	62	65	B	3.0	2.5	PASS
589	NS3830/0053/2016	F	26	52	57	C	2.0	28	37	50	C	2.0	28	59	63	C	2.0	24	83	74	B	3.0	27	61	64	C	2.0	25	69	66	B	3.0	2.3	PASS
590	NS0665/0029/2017	F	29	77	75	B	3.0	20	59	55	C	2.0	28	56	62	C	2.0	29	71	72	B	3.0	28	63	66	B	3.0	21	88	74	B	3.0	2.6	PASS
591	NS0489/0016/2017	F	26	49	55	C	2.0	20	36	42	SUP	####	23	52	54	C	2.0	21	78	68	B	3.0	26	56	60	C	2.0	22	53	54	C	2.0	SUP	SUP
592	NS1241/0123/2016	F	26	65	65	B	3.0	22	47	50	C	2.0	24	65	63	C	2.0	26	12	33	SUP	####	30	55	63	C	2.0	23	55	56	C	2.0	SUP	SUP
593	NS1038/0086/2017	F	26	56	60	C	2.0	28	73	72	B	3.0	29	72	72	B	3.0	24	51	55	C	2.0	28	70	70	B	3.0	32	83	82	A	4.0	2.8	PASS
594	NS0332/0135/2017	F	25	42	50	C	2.0	24	59	59	C	2.0	23	55	56	C	2.0	28	58	63	C	2.0	26	52	57	C	2.0	27	54	59	C	2.0	2.0	PASS
595	NS3882/0018/2017	F	27	56	61	C	2.0	22	52	53	C	2.0	23	57	57	C	2.0	27	84	77	B	3.0	32	55	65	B	3.0	26	77	72	B	3.0	2.4	PASS
596	NS1394/0125/2017	F	24	67	64	C	2.0	23	59	58	C	2.0	22	60	58	C	2.0	20	63	58	C	2.0	30	44	56	C	2.0	22	85	73	B	3.0	2.1	PASS
597	NS1450/0036/2017	F	28	67	68	B	3.0	31	86	83	A	4.0	23	45	50	C	2.0	35	77	81	A	4.0	29	49	58	C	2.0	32	79	79	B	3.0	3.0	PASS
598	NS1740/0009/2017	F	27	38	50	C	2.0	21	55	54	C	2.0	21	51	52	C	2.0	21	33	41	SUP	####	21	13	29	SUP	####	21	57	55	C	2.0	SUP	SUP
599	NS0986/0037/2017	F	26	56	60	C	2.0	23	80	71	B	3.0	29	74	73	B	3.0	26	59	61	C	2.0	29	58	64	C	2.0	24	79	71	B	3.0	2.5	PASS
600	NS1665/0070/2017	F	29	65	68	B	3.0	25	54	57	C	2.0	22	53	54	C	2.0	25	66	65	B	3.0	34	49	63	C	2.0	22	69	63	C	2.0	2.3	PASS
601	NS1741/0217/2016	F	26	58	61	C	2.0	28	42	53	C	2.0	20	62	57	C	2.0	27	77	73	B	3.0	20	50	50	C	2.0	22	76	67	B	3.0	2.3	PASS
602	NS4010/0030/2017	F	30	52	61	C	2.0	36	47	64	C	2.0	25	60	61	C	2.0	21	67	61	C	2.0	31	69	72	B	3.0	28	82	77	B	3.0	2.3	PASS
603	NS3220/0253/2017	M	30	74	74	B	3.0	21	64	59	C	2.0	23	74	67	B	3.0	33	67	73	B	3.0	33	69	74	B	3.0	25	83	75	B	3.0	2.8	PASS
604	NS2858/0156/2015	M	29	60	65	B	3.0	20	50	50	C	2.0	23	60	59	C	2.0	29	39	52	C	2.0	26	40	50	C	2.0	22	71	64	C	2.0	2.1	PASS
605	NS2858/0020/2017	F	28	48	57	C	2.0	31	60	67	B	3.0	23	66	63	C	2.0	31	60	67	B	3.0	26	64	64	C	2.0	22	80	70	B	3.0	2.5	PASS
606	NS1222/0095/2013	F	30	63	68	B	3.0	20	50	50	C	2.0	21	50	51	C	2.0	25	74	69	B	3.0	26	43	52	C	2.0	21	36	42	SUP	####	SUP	SUP
607	NS0135/0181/2017	F	28	70	70	B	3.0	26	76	72	B	3.0	27	65	66	B	3.0	27	82	76	B	3.0	29	59	64	C	2.0	21	83	71	B	3.0	2.8	PASS
608	NS3197/0047/2017	F	25	42	50	C	2.0	21	26	37	SUP	####	21	49	50	C	2.0	20	32	39	SUP	####	26	18	37	SUP	####	20	3	22	SUP	####	O	DISCO
609	NS1164/0045/2017	F	27	50	57	C	2.0	32	85	83	A	4.0	24	69	65	B	3.0	20	54	52	C	2.0	20	60	56	C	2.0	31	52	62	C	2.0	2.5	PASS
610	NS1535/0033	F	30	63	68	B	3.0	24	44	50	C	2.0	23	45	50	C	2.0	26	50	56	C	2.0	26	14	34	SUP	####	58	35	SUP	####	SUP	SUP	
611	NS1274/0042/2015	F	27	52	58	C	2.0	24	63	62	C	2.0	22	47	50	C	2.0	20	0	20	SUP	####	29	36	51	C	2.0	22	48	51	C	2.0	SUP	SUP
612	NS2648/0028/2017	F	31	63	69	B	3.0	22	84	72	B	3.0	23	69	64	C	2.0	30	80	78	B	3.0	30	63	68	B	3.0	32	73	76	B	3.0	2.8	PASS
613	NS 1713/0029/2017	F	32	45	59	C	2.0	26	81	75	B	3.0	25	59	60	C	2.0	26	55	59	C	2.0	30	58	65	B	3.0	22	84	72	B	3.0	2.5	PASS
614	NS0857/0084/2017	F	31	49	60	C	2.0	23	16	33	SUP	####	21	33	41	SUP	####	22	29	39	SUP	####	31	39	54	C	2.0	21	49	50	C	2.0	SUP	SUP
615	NS4897/0007/2017	F	28	38	51	C	2.0	23	66	63	C	2.0	23	66	63	C	2.0	27	72	70	B	3.0	31	59	66	B	3.0	22	80	70	B	3.0	2.4	PASS
616	NS52840029/2017	F	27	81	76	B	3.0	25	92																									

S/N	REGISTRATION NUMBER	SEX	10		10				8				8				8				8				GPA	Remarks									
			Module Code		LAT04101		LAT04102		GST04103		GST04104		GST04105		GST04106		GPA		(Sem GPA)																
			CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA		SE	Total	Grade	GPA	CA			SE	Total	Grade	GPA					
636	NS3046/0171/2015	M	28	42	53	C	2.0	30	55	63	C	2.0	26	55	63	C	2.0	25	47	53	C	2.0	27	64	65	B	3.0	21	74	65	B	3.0	2.3	PASS	
637	NS0635/0026/2016	F	29	38	52	C	2.0	28	51	59	C	2.0	22	67	62	C	2.0	21	66	61	C	2.0	30	40	54	C	2.0	26	49	55	C	2.0	2.0	PASS	
638	NS1500/0025/2016	F	27	44	53	C	2.0	27	39	50	C	2.0	24	56	58	C	2.0	23	73	67	B	3.0	27	48	56	C	2.0	25	84	75	B	3.0	2.3	PASS	
639	NS4102/0017/2015	M	32	61	69	B	3.0	25	64	63	C	2.0	29	72	72	B	3.0	24	57	58	C	2.0	29	43	55	C	2.0	22	78	69	B	3.0	2.5	PASS	
640	NP4594/0108/2017	M	24	65	63	C	2.0	23	92	78	B	3.0	26	67	66	B	3.0	27	83	77	B	3.0	27	55	60	C	2.0	31	77	77	B	3.0	2.6	PASS	
641	NS1222/0378/2017	M	33	59	68	B	3.0	27	74	71	B	3.0	27	71	70	B	3.0	28	81	77	B	3.0	27	47	55	C	2.0	30	81	78	B	3.0	2.8	PASS	
642	NS5002/0062/2017	M	28		28	C	###	23		23	C	###	26		26	C	###	35		93	A	4.0	32	74	76	B	3.0	32		32	C	###	SPEC	SPEC	
643	NS2166/0025/2017	M	30	55	63	C	2.0	24	71	67	B	3.0	25	73	69	B	3.0	20	55	53	C	2.0	31	59	66	B	3.0	22	80	70	B	3.0	2.6	PASS	
644	NS4061/0035/2017	M	27	59	62	C	2.0	31	72	74	B	3.0	32	66	72	B	3.0	27	73	71	B	3.0	27	57	61	C	2.0	22	91	77	B	3.0	2.6	PASS	
645	NS0294/0062/2017	F	29	49	58	C	2.0	31	89	84	A	4.0	29	74	73	B	3.0	32	92	87	A	4.0	30	70	72	B	3.0	27	65	66	B	3.0	3.1	PASS	
646	NS0385/0043/2017	M	28	51	59	C	2.0	24	50	54	C	2.0	24	53	56	C	2.0	20	50	50	C	2.0	27	39	50	C	2.0	22	69	63	C	2.0	2.0	PASS	
647	NS0583/0131/2017	M	28	8	33	SUP	###	23	33	43	SUP	###	20	63	58	C	2.0	20	28	37	SUP	###	24	65	63	C	2.0	22	75	67	B	3.0	SUP	SUP	
648		M	29		29	C	###	25		25	C	###	22		22	C	###	20		20	C	###	27		27	C	###	22		22	C	###	SPEC	SPEC	
649	NS4841/0090/2017	M	30	72	73	B	3.0	31	41	56	C	2.0	24	74	68	B	3.0	30	69	71	B	3.0	26	59	61	C	2.0	22	65	61	C	2.0	2.5	PASS	
650	NS4159/0065/2017	F	23	57	57	C	2.0	28	37	50	C	2.0	23	75	68	B	3.0	20	57	54	C	2.0	29	45	56	C	2.0	22	60	58	C	2.0	2.1	PASS	
651	NS0253/0043/2017	F	27	46	58	C	2.0	29	51	60	C	2.0	21	76	67	B	3.0	23	57	57	C	2.0	27	67	67	B	3.0	21	39	44	SUP	###	SUP	SUP	
652	NS2021/0068/2015	M	26	60	62	C	2.0	21	49	50	C	2.0	21	62	58	C	2.0	22	48	51	C	2.0	29	42	54	C	2.0	24	81	73	B	3.0	2.1	PASS	
653	NS2871/0034/2017	F	28	46	56	C	2.0	37	57	71	B	3.0	24	63	62	C	2.0	24	61	61	C	2.0	24	50	54	C	2.0	25	77	71	B	3.0	2.3	PASS	
654	NS1648/0042/2016	F	25	42	50	C	2.0	24	53	56	C	2.0	22	56	56	C	2.0	21	52	52	C	2.0	30	42	55	C	2.0	24	65	63	C	2.0	2.0	PASS	
655	NS5135/0048/2017	F	26	7	30	SUP	###	20		3	22	SUP	###	21	49	50	C	2.0	20	50	50	C	2.0	27	9	32	SUP	###	21	49	50	C	2.0	SUP	SUP
656	NS1609/0068/2017	F	28	24	42	SUP	###	20	53	52	C	2.0	24	44	50	C	2.0	20	27	36	SUP	###	24	43	50	C	2.0	21	38	44	SUP	###	SUP	SUP	
657	NS1137/0030/2017	F	27	56	61	C	2.0	25	29	42	SUP	###	26	64	64	C	2.0	20	24	34	SUP	###	26	41	51	C	2.0	22	58	57	C	2.0	SUP	SUP	
658	NS1609/0068/2017	F			0	C	###	20		20	C	###	21		21	C	###		0		C	###		0		0	C	###	21		21	C	###	SPEC	SPEC
659	NS1608/0238/2016	M	24	49	53	C	2.0	21	49	50	C	2.0	22	71	65	B	3.0	21	34	41	SUP	###	23	31	42	SUP	###	21	49	50	C	2.0	SUP	SUP	
660	NS0592/0030/2004	M	28	60	64	C	2.0	26	41	51	C	2.0	24	55	57	C	2.0	20	72	63	C	2.0	26	49	55	C	2.0	22	65	61	C	2.0		SUP	
661	NS0651/0053/2010	M	25	52	56	C	2.0	21	62	58	C	2.0	22	70	64	C	2.0	20	63	58	C	2.0	26	56	60	C	2.0	21	75	66	B	3.0	2.1	PASS	
662	NS2755/0089/2017	F	30	47	58	C	2.0	35	85	86	A	4.0	30	66	70	B	3.0	28	85	79	B	3.0	32	73	76	B	3.0	32	80	80	A	4.0	3.1	PASS	
663	NS0549/0164/2017	M	29	72	72	B	3.0	33	59	68	B	3.0	30	74	74	B	3.0	26	85	77	B	3.0	33	61	70	B	3.0	32	82	81	A	4.0	3.1	PASS	
664	NS0538/0094/2016	F	26	68	67	B	3.0	23	55	56	C	2.0	22	65	61	C	2.0	20	52	51	C	2.0	27	60	63	C	2.0	21	57	55	C	2.0	2.1	PASS	
665	NS4891/0061/2017	F	29	36	51	C	2.0	22	24	36	SUP	###	21	49	50	C	2.0	22	31	41	SUP	###	27	42	52	C	2.0	21	49	50	C	2.0	SUP	SUP	
666	NS1945/0066/2017	F	27	65	66	B	3.0	21	34	41	SUP	###	21	60	57	C	2.0	20	57	54	C	2.0	27	40	51	C	2.0	22	48	51	C	2.0	SUP	SUP	
667	NP0203/0111/2017	F	31	52	62	C	2.0	20	50	50	C	2.0	22	65	61	C	2.0	24	57	58	C	2.0	26	45	53	C	2.0	27	54	59	C	2.0	2.0	PASS	
668	NS0640/0041/2017	F	30	60	66	B	3.0	25	96	83	A	4.0	29	69	70	B	3.0	32	94	88	A	4.0	29	67	69	B	3.0	35	84	85	A	4.0	3.5	PASS	
669	NS2136/0094/2017	M	31	42	56	C	2.0	20	59	55	C	2.0	20	72	63	C	2.0	20	54	52	C	2.0	29	58	64	C	2.0	23	89	76	B	3.0	2.1	PASS	
670	NS4871/0040/2017	M	28	81	77	B	3.0	35	65	74	B	3.0	29	69	70	B	3.0	32	80	80	A	4.0	26	63	64	C	2.0	30	65	69	B	3.0	3.0	PASS	
671	NS1125/0108/2017	F	32	54	64	C	2.0	27	57	61	C	2.0	25	66	65	B	3.0	31	78	78	B	3.0	27	62	64	C	2.0	28	70	70	B	3.0	2.4	PASS	
672	NS1597/0031/2017	F	24	66	64	C	2.0	33	60	69	B	3.0	24	60	60	C	2.0	23	75	68	B	3.0	29	47	57	C	2.0	30	74	74	B	3.0	2.5	PASS	
673	NP2517/0467/2017	F	27	54	59	C	2.0	25	42	50	C	2.0	24	53	56	C	2.0	20	52	51	C	2.0	25	25	40	SUP	###	21	69	62	C	2.0	SUP	SUP	
674	NS7321/0030/2017	F	30		30	C	###	25		51	56	C	2.0	33		33	C	###	31		31	C	###	28		28	C	###	29		29	C	###	SPEC	SPEC
675	NS0222/0123/2017	F	30	42	55	C	2.0	34	84	84	A	4.0	25	56	59	C	2.0	30	73	74	B	3.0	26	42	51	C	2.0	30	70	72	B	3.0	2.6	PASS	
676	NS3278/0151/2017	F	27	38	50	C	2.0	23	53	55	C	2.0	21	50	51	C	2.0	22	46	50	C	2.0	29	56	63	C	2.0	21	61	57	C	2.0	2.0	PASS	
677	NS5407/0035/2017	F	30	64	68	B	3.0	26	79	73	B	3.0	29	79	76	B	3.0	25	41	50	C	2.0	32	60	68	B	3.0	29	73	73	B	3.0	2.8	PASS	
678	NS3613/0036/2016	F	29	35	50	C	2.0	21	60	57	C	2.0	22	61	59	C	2.0	20	50	50	C	2.0	21	22	34	SUP	###	21	68	62	C	2.0	SUP	SUP	
679	NS1423/0044/2016	F	26	58	61	C	2.0	29	45	56	C	2.0	21	67	61	C	2.0	20	60	56	C	2.0	28	54	60	C	2.0	21	59	56	C	2.0	2.0	PASS	
680	NS1454/0175/2017	M	28	39	51	C	2.0	27	81	76	B	3.0	24	63	62	C	2.0	21	80	69	B	3.0	26	48	55	C	2.0	23	80	71	B	3.0	2.5	PASS	
681	NS0327/0096/2015	M	25	42	50	C	2.0	27	28	44	SUP	###	22	29	39	SUP	###	20	87	72	B	3.0	26	21	39	SUP	###	22	66	61	C	2.0	SUP	SUP	
682	NS4837/0031/2017	M	30	67	70	B	3.0	20	50	50	C	2.0	28	85	79	B	3.0	36	80	84	A	4.0	26	64	64	C	2.0	34	92	89	A	4.0	2.9	PASS	
683	NP1088/0049/2016	F	30	50	60																														

S/N	REGISTRATION NUMBER	SEX	Module Code												GPA	Remarks																			
			10				10				8						8				8				52										
			CA	SE	Grade	GPA	CA	SE	Grade	GPA	CA	SE	Grade	GPA			CA	SE	Grade	GPA	CA	SE	Grade	GPA	CA	SE	Grade	GPA	CA	SE	Grade	GPA	(Sem GPA)		
697	NS0586/0094/2017	M	26	42	51	2.0	20	50	50	2.0	21	51	52	2.0	26	72	69	B	3.0	27	50	57	2.0	22	51	52	C	2.0	2.1	PASS					
698	NS3841/0021/2017	F	27	70	69	B	3.0	20	64	58	C	2.0	22	60	58	C	2.0	27	53	59	C	2.0	26	41	51	C	2.0	21	72	64	C	2.0	2.1	PASS	
699	NS3490/0057/2017	F	27	38	50	C	2.0	25	51	56	C	2.0	27	59	62	C	2.0	27	78	74	B	3.0	28	45	55	C	2.0	32	81	81	A	4.0	2.4	PASS	
700	NS2596/0041/2017	M	25	46	53	C	2.0	20	32	39	SUP	####	24	62	61	C	2.0	22	48	51	C	2.0	26	26	42	SUP	###	22	48	51	C	2.0	SUP	SUP	
701	NS0235/0102/2014	F	29	50	59	C	2.0	32	50	62	C	2.0	20	83	70	B	3.0	20	50	50	C	2.0	26	44	52	C	2.0	26	62	63	C	2.0	2.1	PASS	
702	NS1328/0043/2017	F	24	83	74	B	3.0	34	51	65	B	3.0	24	56	58	C	2.0	27	67	67	B	3.0	26	40	50	C	2.0	23	72	66	B	3.0	2.6	PASS	
703	NS4575/0139/2017	M	27	52	58	C	2.0	22	31	41	SUP	####	23	48	52	C	2.0	20	27	36	SUP	####	26	42	51	C	2.0	23	80	71	B	3.0	SUP	SUP	
704	NS3839/0021/2017	M	27	12	34	SUP	####	20	22	33	SUP	####	21	54	53	C	2.0	20	37	42	SUP	####	22	31	41	SUP	###	21	28	38	SUP	####	SUP	SUP	
705	NS2733/0113/2015	M	27	46	55	C	2.0	26	51	57	C	2.0	20	66	60	C	2.0	21	30	39	SUP	####	26	40	50	C	2.0	22	48	51	C	2.0	SUP	SUP	
706	NS0378/0046/2017	M	29	38	52	C	2.0	26	61	63	C	2.0	20	36	42	SUP	###	20	67	60	C	2.0	20	50	50	C	2.0	29	74	73	B	3.0	SUP	PASS	
707	NS0507/0064/2017	M	29	66	69	B	3.0	30	82	79	B	3.0	29	70	71	B	3.0	28	80	76	B	3.0	26	68	67	B	3.0	25	79	72	B	3.0	3.0	PASS	
708	NS0926/0060/2017	F	27	58	62	C	2.0	25	51	56	C	2.0	25	59	60	C	2.0	29	70	71	B	3.0	28	38	51	C	2.0	20	69	61	C	2.0	2.1	PASS	
709	NS1403/0041/2017	F	25	56	59	C	2.0	23	20	35	SUP	####	21	50	51	C	2.0	20	33	40	SUP	####	26	58	61	C	2.0	22	47	50	C	2.0	SUP	SUP	
710	NS2892/0058/2017	F	26	61	63	C	2.0	28	50	58	C	2.0	24	56	58	C	2.0	20	50	50	C	2.0	26	46	54	C	2.0	23	77	69	B	3.0	2.1	PASS	
711	NS1845/0012/2013	F	27	51	58	C	2.0	23	45	50	C	2.0	22	54	54	C	2.0	25	53	57	C	2.0	28	51	59	C	2.0	21	70	63	C	2.0	2.0	PASS	
712	NP0797/0015/2017	F	32	62	69	B	3.0	26	86	78	B	3.0	22	77	68	B	3.0	26	64	64	C	2.0	26	63	64	C	2.0	27	56	61	C	2.0	2.5	PASS	
713	NS0285/0087/2017	F	26	64	64	C	2.0	33	78	80	A	4.0	22	65	61	C	2.0	29	50	59	C	2.0	26	53	58	C	2.0	22	34	42	SUP	####	SUP	SUP	
714	NS2031/0061/2016	F	29	70	71	B	3.0	21	49	50	C	2.0	20	51	51	C	2.0	20	30	77	76	B	3.0	27	45	54	C	2.0	31	58	66	B	3.0	2.5	PASS
715	NP2517/0506/2017	F	27	27	27	####	20	20	20	####	24	24	####	20	20	####	29	29	####	29	29	####	21	21	####	21	21	####	21	21	####	SPEC	SPEC		
716	NS0711/0007/2006	F	29	56	63	C	2.0	26	40	50	C	2.0	24	55	57	C	2.0	23	85	74	B	3.0	29	37	51	C	2.0	22	89	75	B	3.0	2.3	PASS	
717	NS1339/0035/2015	M	26	24	40	SUP	####	21	25	36	SUP	####	21	51	52	C	2.0	20	28	37	SUP	####	24	44	50	C	2.0	28	39	51	C	2.0	SUP	SUP	
718	NS3524/0040/2017	M	28	37	50	C	2.0	38	47	66	B	3.0	21	76	67	B	3.0	24	44	50	C	2.0	31	53	63	C	2.0	25	95	82	A	4.0	2.6	PASS	
719	NS3765/0059/2017	M	31	81	80	A	4.0	27	75	72	B	3.0	25	60	61	C	2.0	33	88	86	A	4.0	27	40	51	C	2.0	30	78	77	B	3.0	3.0	PASS	
720	NS3265/0025/2017	F	23	25	38	SUP	####	20	26	36	SUP	####	22	37	44	SUP	###	24	26	40	SUP	####	27	20	39	SUP	###	23	46	51	C	2.0	O	DISCO	
721	NS3181/0016/2017	F	27	81	76	B	3.0	25	77	71	B	3.0	26	73	70	B	3.0	22	66	62	C	2.0	30	42	55	C	2.0	31	90	85	A	4.0	2.8	PASS	
722	NP0134/0102/2015	F	29	63	67	B	3.0	34	86	86	A	4.0	26	77	72	B	3.0	26	79	73	B	3.0	33	58	68	B	3.0	28	90	82	A	4.0	3.3	PASS	
723	NS0188/0202/2017	M	28	68	69	B	3.0	23	69	64	C	2.0	28	54	60	C	2.0	36	80	84	A	4.0	30	43	56	C	2.0	27	74	71	B	3.0	2.6	PASS	
724	NS1029/0046/2017	F	30	69	71	B	3.0	32	74	76	B	3.0	30	62	67	B	3.0	28	69	69	B	3.0	33	50	63	C	2.0	30	83	80	A	4.0	3.0	PASS	
725	NS2485/0006/2017	F	22	68	63	C	2.0	23	62	60	C	2.0	24	61	61	C	2.0	20	65	59	C	2.0	30	34	50	C	2.0	28	74	72	B	3.0	2.1	PASS	
726	NS4875/0052/2017	F	28	42	53	C	2.0	21	49	50	C	2.0	22	48	51	C	2.0	22	62	59	C	2.0	29	44	55	C	2.0	21	56	55	C	2.0	2.0	PASS	
727	NS4102/0008/2017	F	23	23	37	SUP	####	23	22	36	SUP	####	22	48	51	C	2.0	20	19	31	SUP	####	27	28	44	SUP	###	20	30	38	SUP	####	O	DISCO	
728	NS4644/0021/2017	F	23	28	40	SUP	####	21	57	55	C	2.0	23	27	39	SUP	###	22	53	54	C	2.0	27	39	50	C	2.0	22	67	62	C	2.0	SUP	SUP	
729	NS4095/0036/2017	F	30	34	50	C	2.0	20	38	43	SUP	####	21	61	58	C	2.0	21	20	33	SUP	####	24	47	52	C	2.0	22	68	63	C	2.0	SUP	SUP	
730	NS4486/0014/2017	F	29	51	60	C	2.0	23	46	51	C	2.0	23	71	66	B	3.0	32	79	79	B	3.0	30	55	63	C	2.0	23	71	66	B	3.0	2.4	PASS	
731	NS2023/0035/2017	F	27	55	60	C	2.0	20	65	59	C	2.0	24	70	66	B	3.0	20	8	25	SUP	####	29	49	58	C	2.0	21	77	67	B	3.0	SUP	SUP	
732	NS3719/0027/2017	F	28	54	60	C	2.0	24	50	54	C	2.0	24	65	63	C	2.0	24	58	59	C	2.0	27	39	50	C	2.0	22	62	59	C	2.0	2.0	PASS	
733	NS1088/0145/2016	M	26	76	72	B	3.0	27	39	50	C	2.0	21	59	56	C	2.0	23	45	50	C	2.0	29	47	57	C	2.0	29	71	71	B	3.0	2.3	PASS	
734	NS0254/0040/2017	M	28	39	51	C	2.0	25	26	41	SUP	####	20	65	59	C	2.0	20	50	50	C	2.0	23	45	50	C	2.0	21	57	55	C	2.0	SUP	SUP	
735	NS3907/0074/2017	F	27	42	52	C	2.0	26	74	70	B	3.0	27	59	62	C	2.0	21	70	63	C	2.0	32	50	62	C	2.0	21	73	65	B	3.0	2.3	PASS	
736	NS4918/0012/2015	F	28	68	69	B	3.0	24	67	64	C	2.0	23	55	56	C	2.0	21	67	61	C	2.0	28	38	51	C	2.0	23	52	54	C	2.0	2.1	PASS	
737	NS4286/0017/2017	F	22	25	37	SUP	####	23	46	51	C	2.0	20	25	35	SUP	###	20	50	50	C	2.0	29	57	63	C	2.0	21	20	33	SUP	####	SUP	SUP	
738	NS5107/0054/2017	F	24	57	58	C	2.0	20																											

S/N	REGISTRATION NUMBER	SEX	10		10				8				8				8				GPA	Remarks											
			Module Code		LAT04101		LAT04102		GST04103		GST04104		GST04105		GST04106		GPA																
			CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade		GPA	CA	SE			Total	Grade	GPA	(Sem GPA)							
758	NS0332/0172/2017	F	25	53	77	2.0	24	44	50	2.0	24	58	59	2.0	21	50	51	2.0	26	57	60	2.0	26	52	57	2.0	2.0	PASS					
759	NS0526/0112/2017	F	29	51	60	2.0	35	90	89	4.0	24	78	71	3.0	23	81	72	3.0	28	61	65	3.0	24	86	76	3.0	3.0	PASS					
760	NS0226/0054/2017	F	24	43	50	2.0	23	75	68	3.0	24	67	64	2.0	34	67	74	3.0	25	42	50	2.0	29	78	76	3.0	2.5	PASS					
761	NS0896/0197/2017	F	25	55	58	2.0	20	35	41	SUP	####	21	49	50	2.0	20	38	43	SUP	####	28	25	43	SUP	###	27	77	73	3.0	2.0	SUP		
762	NS0636/0051/2017	F	29	73	73	3.0	36	59	71	3.0	28	77	74	3.0	29	77	75	3.0	29	49	58	2.0	26	77	72	3.0	2.8	PASS					
763	NS4390/0012/2017	M	28	70	70	3.0	25	22	38	SUP	####	24	66	64	2.0	29	71	72	3.0	28	60	64	2.0	21	73	65	3.0	2.0	SUP				
764	NS0486/0029/2015	M	25	77	71	3.0	25	59	60	2.0	21	49	50	2.0	27	78	74	3.0	26	51	57	2.0	25	71	67	3.0	2.0	PASS					
765	NS2389/0017/2017	F	23	21	36	SUP	####	21	3	23	SUP	####	21	25	36	SUP	###	20	12	27	SUP	####	26	10	32	SUP	###	23	46	51	2.0	0	DISCO
766	NS5407/0088/2017	M	27	64	65	3.0	20	50	50	2.0	22	60	58	2.0	20	52	51	2.0	26	60	62	2.0	28	74	72	3.0	2.3	PASS					
767	NS4379/0185/2015	M	28	43	54	2.0	29	46	57	2.0	20	53	52	2.0	27	64	65	3.0	29	53	61	2.0	22	53	54	2.0	2.1	PASS					
768	NS3545/0121/2017	M	23	72	66	3.0	26	65	65	3.0	24	73	68	3.0	25	97	83	4.0	29	58	64	2.0	21	71	64	2.0	2.8	PASS					
769	NS2661/0049/2011	M	33	85	84	4.0	26	82	75	3.0	26	75	71	3.0	23	87	75	3.0	26	50	56	2.0	26	74	70	3.0	3.0	PASS					
770	NS0952/0129/2017	M	28	70	70	3.0	35	66	75	3.0	21	63	59	2.0	29	88	82	4.0	29	62	66	3.0	30	86	82	4.0	3.1	PASS					
771	NS5373/0021/2017	M	24	71	67	3.0	20	50	50	2.0	23	59	58	2.0	25	42	50	2.0	29	48	58	2.0	20	77	66	3.0	2.3	PASS					
772	NS3265/0047/2017	M	30	65	69	3.0	20	59	55	2.0	21	65	60	2.0	20	50	50	2.0	28	54	60	2.0	24	69	65	3.0	2.3	PASS					
773	NS1410/0046/2017	M	29	50	59	2.0	23	80	71	3.0	20	61	57	2.0	28	84	78	3.0	30	52	61	2.0	28	78	75	3.0	2.5	PASS					
774	NS4884/0051/2017	M	26	42	51	2.0	23	30	41	SUP	####	21	49	50	2.0	23	46	51	2.0	27	39	50	2.0	22	61	58	2.0	2.0	SUP				
775	NS4759/0019/2017	F	29	60	65	3.0	23	51	54	2.0	26	74	70	3.0	29	80	77	3.0	29	73	73	3.0	24	82	73	3.0	2.8	PASS					
776	NS0758/0041/2017	F	26	47	54	2.0	36	53	68	3.0	24	68	65	3.0	28	84	78	3.0	26	66	66	3.0	23	79	70	3.0	2.8	PASS					
777	NS0710/0025/2014	F	32	69	73	3.0	29	97	87	4.0	21	59	56	2.0	30	71	73	3.0	29	63	67	3.0	28	83	78	3.0	3.0	PASS					
778	NS3594/0034/2014	M	29	83	79	3.0	32	58	67	3.0	26	88	79	3.0	32	94	88	4.0	26	64	64	2.0	31	81	80	4.0	3.1	PASS					
779	NS1552/0040/2016	M	31	64	69	3.0	26	68	67	3.0	27	64	65	3.0	27	65	66	3.0	30	55	63	2.0	24	74	68	3.0	2.8	PASS					
780	NS2732/0196/2017	M	32	64	70	3.0	25	87	77	3.0	29	76	75	3.0	35	66	75	3.0	26	70	68	3.0	34	89	87	4.0	3.1	PASS					
781	NS0819/0081/2008	M	32	64	70	3.0	26	46	54	2.0	21	50	51	2.0	30	77	76	3.0	26	56	60	2.0	26	90	80	4.0	2.6	PASS					
782	NS0203/0103/2017	F	26	61	63	2.0	24	44	50	2.0	22	48	51	2.0	32	71	75	3.0	26	63	64	2.0	22	65	61	2.0	2.1	PASS					
783	NS2093/0016/2017	F	30	34	50	2.0	32	68	73	3.0	29	60	65	3.0	27	54	59	2.0	26	55	59	2.0	29	65	68	3.0	2.5	PASS					
784	NS2347/0055/2017	M	24	22	37	SUP	####	20	25	35	SUP	####	22	56	56	2.0	22	46	50	2.0	26	24	40	SUP	###	22	60	58	2.0	2.0	SUP		
785	NS1313/0079/2017	F	28	24	42	SUP	####	25	22	38	SUP	####	24	44	50	2.0	20	21	33	SUP	####	23	46	51	2.0	2.0	2.0	2.0	SUP				
786	NS3056/0028/2017	F	25	25	25	####	22	22	22	####	21	21	21	####	20	20	20	####	29	29	29	####	22	22	22	22	####	####	SPEC				
787	NS5033/0069/2017	F	31	15	40	SUP	####	23	19	34	SUP	####	21	49	50	2.0	20	50	50	2.0	26	15	35	SUP	###	21	49	50	2.0	2.0	SUP		
788	NP0301/0179/2014	F	28	38	51	2.0	26	40	50	2.0	24	60	60	2.0	23	24	37	SUP	####	26	29	43	SUP	####	22	51	52	2.0	2.0	SUP			
789	NS0271/0091/2017	F	27	68	68	3.0	21	83	71	3.0	26	68	67	3.0	29	81	78	3.0	30	39	53	2.0	29	91	84	4.0	3.0	PASS					
790	NS5143/0071/2017	F	31	89	84	4.0	28	84	78	3.0	26	83	76	3.0	37	74	81	4.0	26	56	60	2.0	32	81	81	4.0	3.3	PASS					
791	NS2846/0046/2017	F	31	47	59	2.0	20	50	50	2.0	25	51	56	2.0	31	74	75	3.0	26	56	60	2.0	24	86	76	3.0	2.3	PASS					
792	NS0274/0045/2017	F	29	42	54	2.0	23	30	41	SUP	####	20	53	52	2.0	20	50	50	2.0	26	41	51	2.0	21	57	55	2.0	2.0	SUP				
793	NS4696/0056/2017	M	26	25	41	SUP	####	30	34	50	2.0	26	54	58	2.0	30	31	39	SUP	####	31	33	51	2.0	22	55	55	2.0	2.0	SUP			
794	NS5255/0046/2017	F	29	64	67	3.0	26	85	77	3.0	22	64	60	2.0	36	85	87	4.0	31	36	53	2.0	23	80	71	3.0	2.8	PASS					
795	NS1088/0049/2017	F	29	69	70	3.0	20	83	70	3.0	25	68	66	3.0	23	64	61	2.0	27	46	55	2.0	25	52	56	2.0	2.5	PASS					
796	NS4716/0041/2014	F	28	56	62	2.0	21	68	62	2.0	25	54	57	2.0	28	69	69	3.0	27	41	52	2.0	32	82	81	4.0	2.4	PASS					
797	NS1738/0092/2017	F	30	79	77	3.0	26	95	83	4.0	28	78	75	3.0	34	90	88	4.0	28	56	62	2.0	34	97	92	4.0	3.3	PASS					
798	NS1648/0074/2017	F	28	45	58	2.0	27	44	53	2.0	22	52	53	2.0	21	50	51	2.0	26	56	60	2.0	21	58	56	2.0	2.0	PASS					
799	NS4560/0022/2017	F	27	52	58	2.0	22	55	55	2.0	25	50	55	2.0	21	58	56	2.0	26	18	37	SUP	###	22	52	53	2.0	2.0	SUP				
800	NS0966/0066/2017	F	29	42	54	2.0	20	60	56	2.0	24	65	63	2.0	26	44	52	2.0	28	37	50	2.0	21	53	53	2.0	2.0	PASS					
801	NS3243/0017/2015	F	29	35	50	2.0	22	46	50	2.0	21	59	56	2.0	20	64	58	2.0	27	46	55	2.0	21	64	59	2.0	2.0	PASS					
802	NS3535/0050/2017	F	26	55	59	2.0	20	34	40	SUP	####	24	56	58	2.0	26	68	67	3.0	31	50	61	2.0	21	52	52	2.0	2.0	SUP				
803	NS1404/0036/2017	M	32	49	61	2.0	29	79	76	3.0	22	70	64	2.0	25	73	69	3.0	29	61	66	3.0	25	63	63	2.0	2.5	PASS					
804	NS5128/0071/																																





S/N	REGISTRATION NUMBER	SEX	10		10				8				8				8				8				GPA	Remarks									
			CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	CA	SE			Total	Grade	GPA	CA	SE	Total	Grade	GPA	GPA
880	NS1763/0005/2017	F	28	58	63	C	2.0	38	79	85	A	4.0	27	83	77	B	3.0	32	72	75	B	3.0	33	59	68	B	3.0	31	75	76	B	3.0	3.0	PASS	
881	NS3279/0003/2017	F	26	40	50	C	2.0	20	40	44	SUP	####	22	48	51	C	2.0	37	60	73	B	3.0	20	33	40	SUP	####	25	69	66	B	3.0	SUP	SUP	
882	NP3140/0077/2017	M	24	46	52	C	2.0	25	83	75	B	3.0	22	76	68	B	3.0	34	49	63	C	2.0	32	58	67	B	3.0	32	73	76	B	3.0	2.6	PASS	
883	NS3054/0008/2017	F	24	91	79	B	3.0	27	90	81	A	4.0	31	69	72	B	3.0	40	81	89	A	4.0	26	69	67	B	3.0	29	81	78	B	3.0	3.3	PASS	
884	NS4800/0016/2017	M	22	51	53	C	2.0	25	62	62	C	2.0	22	71	65	B	3.0	35	73	79	B	3.0	27	47	55	C	2.0	27	66	67	B	3.0	2.4	PASS	
885	NS4933/0001/2017	F	29	59	64	C	2.0	24	44	50	C	2.0	25	61	62	C	2.0	31	71	74	B	3.0	23	34	43	SUP	####	31	68	72	B	3.0	SUP	SUP	
886	NS0906/0011/2017	F	29	48	58	C	2.0	27	56	61	C	2.0	24	71	67	B	3.0	37	61	74	B	3.0	25	59	60	C	2.0	26	74	70	B	3.0	2.4	PASS	
887	NP0938/0039/2017	F	31	76	77	B	3.0	28	90	82	A	4.0	35	83	85	A	4.0	34	76	80	A	4.0	31	76	77	B	3.0	33	81	82	A	4.0	3.6	PASS	
888	NP2500/0011/2017	F	26	44	52	C	2.0	27	39	50	C	2.0	22	47	50	C	2.0	32	43	58	C	2.0	25	56	59	C	2.0	31	62	68	B	3.0	2.1	PASS	
889	NS485/016/2017	F	26	48	55	C	2.0	20	39	43	SUP	####	23	23	SUP	###	25	25	SUP	####	20	67	60	C	2.0	31	0	31	SUP	####	SUP	SUP			
890	NS3693/0004/2017	F	25	42	50	C	2.0	20	68	61	C	2.0	24	74	68	B	3.0	26	50	56	C	2.0	28	70	70	B	3.0	24	51	55	C	2.0	2.3	PASS	
891	NS1609/0093/2017	M	23	19	34	SUP	####	26	50	56	C	2.0	24	54	56	C	2.0	25	51	56	C	2.0	21	36	43	SUP	####	30	73	74	B	3.0	SUP	SUP	
892	NS3473/0016/2013	M	25	63	63	C	2.0	20	73	64	C	2.0	29	72	72	B	3.0	26	66	66	B	3.0	25	54	57	C	2.0	28	62	65	B	3.0	2.4	PASS	
893	NS0104/0015/2017	M	24	44	50	C	2.0	27	41	52	C	2.0	23	70	65	B	3.0	39	66	79	B	3.0	28	54	60	C	2.0	29	76	75	B	3.0	2.4	PASS	
894	NP1817/0009/2017	F	22	32	41	SUP	####	20	50	50	C	2.0	21	65	60	C	2.0	25	57	59	C	2.0	21	26	37	SUP	####	28	66	68	B	3.0	SUP	SUP	
895	NS3767/0002/2017	F	22	25	37	SUP	####	20	26	36	SUP	####	22	47	50	C	2.0	29	36	51	C	2.0	20	27	36	SUP	####	31	56	65	B	3.0	SUP	SUP	
896	NS2487/0007/2017	F	24	80	72	B	3.0	31	82	80	A	4.0	21	78	68	B	3.0	40	91	95	A	4.0	34	56	68	B	3.0	38	70	80	A	4.0	3.5	PASS	
897	NS3135/0042/2017	M	25	52	56	C	2.0	24	74	68	B	3.0	30	67	70	B	3.0	40	91	95	A	4.0	32	37	54	C	2.0	29	61	66	B	3.0	2.8	PASS	
898	NS4409/0050/2017	M	27	62	64	C	2.0	20	83	70	B	3.0	28	67	68	B	3.0	39	74	83	A	4.0	22	36	44	SUP	####	31	58	66	B	3.0	SUP	SUP	
899	NS2142/0010/2017	F	24	56	58	C	2.0	20	53	52	C	2.0	24	54	56	C	2.0	26	65	65	B	3.0	21	35	42	SUP	####	30	67	70	B	3.0	SUP	SUP	
900	NP4396/0023/2017	F	24	47	52	C	2.0	20	74	64	C	2.0	20	70	62	C	2.0	31	55	64	C	2.0	23	48	52	C	2.0	29	70	71	B	3.0	2.1	PASS	
901	NS0513/0012/2017	F	32	81	81	A	4.0	26	94	82	A	4.0	24	74	68	B	3.0	37	71	80	A	4.0	31	42	56	C	2.0	31	74	75	B	3.0	3.3	PASS	
902	NS1137/0065/2017	M	32	68	73	B	3.0	27	93	83	A	4.0	30	77	76	B	3.0	40	86	92	A	4.0	33	69	74	B	3.0	32	73	76	B	3.0	3.3	PASS	
903	NS0920/0072/2016	M	28	63	66	B	3.0	20	69	61	C	2.0	30	72	73	B	3.0	28	56	62	C	2.0	29	58	64	C	2.0	29	50	59	C	2.0	2.3	PASS	
904	NS1985/0006/2013	F	23	45	50	C	2.0	25	73	69	B	3.0	21	63	59	C	2.0	33	71	76	B	3.0	26	19	37	SUP	####	25	72	68	B	3.0	SUP	SUP	
905	NS0486/0055/2017	M	23	17	33	SUP	####	20	34	40	SUP	####	23	64	61	C	2.0	28	38	51	C	2.0	20	50	50	C	2.0	27	50	57	C	2.0	SUP	SUP	
906	NS0687/0017/2017	F	21	22	34	SUP	####	20	24	34	SUP	####	23	62	60	C	2.0	24	13	32	SUP	####	21	49	50	C	2.0	26	50	56	C	2.0	SUP	SUP	
907	NS0759/0082/2017	M	23	54	55	C	2.0	20	50	50	C	2.0	26	72	69	B	3.0	27	59	62	C	2.0	25	50	55	C	2.0	28	53	60	C	2.0	2.1	PASS	
908	NS0327/0006/2017	F	23	49	52	C	2.0	20	37	42	SUP	####	22	50	52	C	2.0	30	50	60	C	2.0	21	39	44	SUP	####	27	57	61	C	2.0	SUP	SUP	
909	NS4353/0017/2017	F	27	74	71	B	3.0	31	83	81	A	4.0	30	74	74	B	3.0	40	74	84	A	4.0	31	59	66	B	3.0	29	70	71	B	3.0	3.3	PASS	
910	NS1027/0009/2016	F	26	46	54	C	2.0	22	52	53	C	2.0	26	62	63	C	2.0	25	47	53	C	2.0	20	29	37	SUP	####	33	62	70	B	3.0	SUP	SUP	
911	NS4095/0053/2017	M	26	40	50	C	2.0	20	50	50	C	2.0	27	68	68	B	3.0	25	54	57	C	2.0	23	46	51	C	2.0	27	63	65	B	3.0	2.3	PASS	
912	NS0912/0009/2017	F	30	94	86	A	4.0	26	86	78	B	3.0	31	71	74	B	3.0	40	92	95	A	4.0	33	65	72	B	3.0	32	72	75	B	3.0	3.3	PASS	
913	NS/1664/0005/2017	F	28	82	77	B	3.0	29	75	74	B	3.0	25	77	71	B	3.0	28	68	69	B	3.0	31	68	72	B	3.0	27	74	71	B	3.0	3.0	PASS	
914	NS4983/0014/2017	M	27	69	68	B	3.0	23	57	57	C	2.0	28	74	72	B	3.0	40	71	83	A	4.0	30	48	59	C	2.0	33	75	78	B	3.0	2.8	PASS	
915	NS3166/0006/2016	M	25	42	50	C	2.0	24	46	52	C	2.0	32	64	70	B	3.0	26	41	51	C	2.0	25	48	54	C	2.0	30	51	61	C	2.0	2.1	PASS	
916	NS5340/0023/2017	M	22	22	C	####	20	20	C	####	28	28	C	####	40	40	C	####	21	21	C	####	26	26	C	####	26	26	C	####	SPEC	SPEC			
917	NS2803/0021/2017	F	24	53	56	C	2.0	22	87	74	B	3.0	26	65	65	B	3.0	40	87	92	A	4.0	31	32	50	C	2.0	32	67	72	B	3.0	2.8	PASS	
918	NS1037/0027/2017	M	24	21	37	SUP	####	20	54	52	C	2.0	20	62	67	C	2.0	25	42	50	C	2.0	21	23	35	SUP	####	27	24	41	SUP	####	SUP	SUP	
919	NS/1726/0025/2017	F	25	59	60	C	2.0	24	52	55	C	2.0	26	64	64	C	2.0	40	94	96	A	4.0	32	70	74	B	3.0	35	78	82	A	4.0	2.7	PASS	
920	NS2165/0004/2017	F	31	72	74	B	3.0	38	84	88	A	4.0	31	70	73	B	3.0	39	93	95															

S/N	REGISTRATION NUMBER	SEX	Module Code												GPA	Remarks																		
			10				10				8						8				8				8				52					
			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
941	NS0468/0095/2011	M	25	31	44	SUP	####	20	40	44	SUP	####	28	63	66	B	3.0	25	42	50	C	2.0	20	24	34	SUP	###	33	50	63	C	2.0	SUP	SUP
942	NS1945/0034/2016	F	24	52	55	C	2.0	30	62	67	B	3.0	24	54	56	C	2.0	35	26	51	C	2.0	30	66	70	B	3.0	28	76	74	B	3.0	2.5	PASS
943	NS0333/0075/2017	F	20	50	50	C	2.0	33	66	73	B	3.0	24	71	67	B	3.0	27	67	67	B	3.0	30	81	79	B	3.0	27	72	70	B	3.0	2.8	PASS
944	NS2033/0033/2016	F	24	62	61	C	2.0	36	58	71	B	3.0	27	77	73	B	3.0	25	58	60	C	2.0	27	71	70	B	3.0	29	65	68	B	3.0	2.6	PASS
945	NS0740/0009/2017	F	26	41	51	C	2.0	20	68	61	C	2.0	25	76	71	B	3.0	36	25	51	C	2.0	24	44	50	C	2.0	27	61	64	C	2.0	2.1	PASS
946	NS4112/0061/2016	M	25	50	55	C	2.0	25	47	53	C	2.0	26	74	70	B	3.0	36	50	66	B	3.0	21	49	50	C	2.0	32	71	75	B	3.0	2.4	PASS
947	NS1268/0133/2016	M	21	48	50	C	2.0	20	10	26	SUP	####	20	52	51	C	2.0	25	25	40	SUP	####	24	32	43	SUP	####	26	50	56	C	2.0	SUP	SUP
948	NS2033/0032/2017	F	25	30	43	SUP	####	20	36	42	SUP	####	22	60	58	C	2.0	26	28	43	SUP	####	23	46	51	C	2.0	25	62	62	C	2.0	SUP	SUP
949	NS2033/0034/2017	F	25	29	42	SUP	####	25	44	51	C	2.0	21	49	50	C	2.0	29	38	52	C	2.0	26	63	64	C	2.0	25	26	41	SUP	####	SUP	SUP
950	NS0906/0033/2017	F	23	24	37	SUP	####	23	58	58	C	2.0	26	70	68	B	3.0	30	69	71	B	3.0	27	39	50	C	2.0	25	70	67	B	3.0	SUP	SUP
951	NP0306/0043/2015	F	30	48	59	C	2.0	24	79	71	B	3.0	29	74	73	B	3.0	40	87	92	A	4.0	28	41	53	C	2.0	28	59	63	C	2.0	2.6	PASS
952	NS1385/0024/2017	F	33	72	76	B	3.0	36	95	93	A	4.0	30	71	73	B	3.0	35	59	70	B	3.0	30	72	73	B	3.0	34	63	72	B	3.0	3.1	PASS
953	NS4665/0031/2017	M	28	38	51	C	2.0	20	26	36	SUP	####	26	59	61	C	2.0	36	58	71	B	3.0	25	59	60	C	2.0	31	57	65	B	3.0	SUP	SUP
954	NS1425/0044/2008	M	31	77	77	B	3.0	38	75	83	A	4.0	35	90	89	A	4.0	40	86	92	A	4.0	31	66	71	B	3.0	37	76	83	A	4.0	3.6	PASS
955	NS0546/0051/2017	F	25	3	27	SUP	####	20	29	37	SUP	####	20	50	50	C	2.0	30	33	50	C	2.0	20	28	37	SUP	###	27	50	57	C	2.0	SUP	SUP
956	NS1656/0020/2017	F	26	53	58	C	2.0	20	80	68	B	3.0	25	63	63	C	2.0	40	84	90	A	4.0	29	67	69	B	3.0	25	75	70	B	3.0	2.8	PASS
957	NS0341/0049/2017	F	25	42	50	C	2.0	20	83	70	B	3.0	25	66	65	B	3.0	25	46	53	C	2.0	28	70	70	B	3.0	27	65	66	B	3.0	2.6	PASS
958	NS1196/0039/2015	F	27	54	59	C	2.0	30	58	65	B	3.0	25	61	62	C	2.0	33	47	61	C	2.0	27	39	50	C	2.0	36	79	83	A	4.0	2.5	PASS
959	NS4818/0200/2016	F	23	28	40	SUP	####	20	58	55	C	2.0	31	67	71	B	3.0	30	35	51	C	2.0	26	40	50	C	2.0	28	78	75	B	3.0	SUP	SUP
960	NS4470/0004/2017	F	26	60	62	C	2.0	20	73	64	C	2.0	25	69	66	B	3.0	31	78	78	B	3.0	25	43	51	C	2.0	29	74	73	B	3.0	2.4	PASS
961	NS3294/0016/2017	F	26	64	64	C	2.0	37	57	71	B	3.0	24	81	73	B	3.0	40	64	78	B	3.0	28	70	70	B	3.0	27	64	65	B	3.0	2.8	PASS
962	NS1645/0049/2017	F	26	40	50	C	2.0	23	45	50	C	2.0	24	71	67	B	3.0	33	54	65	B	3.0	32	53	64	C	2.0	30	62	67	B	3.0	2.4	PASS
963	NS0510/0032/2017	F	27	39	50	C	2.0	20	82	69	B	3.0	23	63	61	C	2.0	25	42	50	C	2.0	29	47	57	C	2.0	27	47	55	C	2.0	2.1	PASS
964	NS3970/0005/2014	M	24	43	50	C	2.0	20	63	58	C	2.0	21	49	50	C	2.0	25	48	54	C	2.0	23	33	43	SUP	###	33	65	72	B	3.0	SUP	SUP
965	NP0332/0248/2014	M	22	11	29	SUP	####	20	31	39	SUP	####	21	60	57	C	2.0	26	40	50	C	2.0	25	45	52	C	2.0	27	64	65	B	3.0	SUP	SUP
966	NS2890/0102/2016	M	28	45	55	C	2.0	29	42	54	C	2.0	27	86	79	B	3.0	34	70	76	B	3.0	26	50	56	C	2.0	31	68	72	B	3.0	2.4	PASS
967	NS1386/0069/2017	M	28	66	68	B	3.0	25	69	66	B	3.0	28	73	72	B	3.0	37	69	78	B	3.0	30	73	74	B	3.0	28	61	65	B	3.0	3.0	PASS
968	NS1656/0049/2017	M	28	40	52	C	2.0	30	46	58	C	2.0	26	64	64	C	2.0	33	67	73	B	3.0	28	49	57	C	2.0	27	71	70	B	3.0	2.3	PASS
969	NS1370/0018/2017	F	22	35	43	SUP	####	29	58	64	C	2.0	23	50	53	C	2.0	31	50	61	C	2.0	28	67	68	B	3.0	32	53	64	C	2.0	SUP	SUP
970	NS1708/0038/2017	F	27	64	65	B	3.0	26	84	76	B	3.0	27	81	76	B	3.0	36	63	74	B	3.0	35	71	78	B	3.0	29	63	67	B	3.0	3.0	PASS
971	NS4961/0007/2017	F	26	68	67	B	3.0	22	78	69	B	3.0	30	58	65	B	3.0	27	50	57	C	2.0	25	49	54	C	2.0	28	69	69	B	3.0	2.6	PASS
972	NS1160/0048/2017	M	22	49	51	C	2.0	26	58	61	C	2.0	24	71	67	B	3.0	31	66	71	B	3.0	20	50	50	C	2.0	31	74	75	B	3.0	2.4	PASS
973	NS0808/0083/2017	M	29	79	76	B	3.0	25	62	62	C	2.0	28	64	66	B	3.0	40	81	89	A	4.0	29	60	65	B	3.0	26	50	56	C	2.0	2.8	PASS
974	NS3376/0066/2017	M	26	51	57	C	2.0	29	50	59	C	2.0	30	68	71	B	3.0	33	84	83	A	4.0	33	60	69	B	3.0	31	75	76	B	3.0	2.7	PASS
975	NS1676/0017/2014	M	26	55	59	C	2.0	25	45	52	C	2.0	27	71	70	B	3.0	31	60	67	B	3.0	26	59	61	C	2.0	34	65	73	B	3.0	2.4	PASS
976	NS1734/0020/2017	F	33	79	80	A	4.0	38	87	90	A	4.0	21	63	59	C	2.0	37	85	88	A	4.0	32	69	73	B	3.0	33	85	84	A	4.0	3.5	PASS
977	NS2211/0048/2017	M	24	43	50	C	2.0	20	37	42	SUP	####	26	50	56	C	2.0	34	65	73	B	3.0	22	48	51	C	2.0	25	62	62	C	2.0	SUP	SUP
978	NS2960/0024/2017	M	24	60	60	C	2.0	31	60	67	B	3.0	27	77	73	B	3.0	31	62	68	B	3.0	32	54	64	C	2.0	30	92	85	A	4.0	2.8	PASS
979	NS3179/0025/2017	F	25	23	39	SUP	####	20	19	31	SUP	####	21	50	51	C	2.0	25	4	27	SUP	####	21	22	34	SUP	###	27	46	55	C	2.0	O	DISCO
980	NS1882/0030/2017	F	29	68	70	B	3.0	26	61	63	C	2.0	28	81	77	B	3.0	39	78	86	A	4.0	32	57	66	B	3.0	36	65	75	B	3.0	2.9	PASS
981	NS4908/0083/2017	M	26	41	51	C	2.0	22	29	39	SUP	####	22	63	60	C	2.0	28	67	68	B	3.0	25	68	66	B	3.0	25	62	62	C	2.0	SUP	SUP
982	NS0980/0																																	



S/N	REGISTRATION NUMBER	SEX	10			10			8			8			8			8			52	Remarks													
			CA	SE	Total	CA	SE	Total	CA	SE	Total	CA	SE	Total	CA	SE	Total	CA	SE	Total			GPA												
1063	NS3225/0132/2017	F	20	78	67	B	3.0	22	61	59	C	2.0	28	82	77	B	3.0	34	72	77	B	3.0	31	81	80	A	4.0	35	76	81	A	4.0	3.1	PASS	
1064		F	28		28	C	####			0	C	####			0	C	###			0	C	####			0	C	###			78	47	C	####	SPEC	SPEC

DR MICHAEL MSENDEKWA

DEPUTY RECTOR ACADEMIC, RESEARCH AND CONSULT

SIGNATURE: .....

Date: 21/12/2018

Official Stamp:

NB: List of the Module code (s) associated with the Module name (s) are shown below.

S/N	MODULE CODE	MODULE NAME
1	LAT04101	PRINCIPLES OF LOCAL GOVT
2	LAT04102	OFFICE PROCEDURES AND RECORDS
3	GST04103	DEVELOPMENT STUDIES
4	GST04104	ELEMENTARY BUSINESS MATHS AND
5	GST04105	BASIC COMMUNICATION SKILLS
6	GST04106	BASIC COMPUTER APPLICATIONS

OVERALL SEMESTER I RESULTS SUMMARY												
SN	GRADE	CLASSIFICATION			SUMMARY	%						
1	A	FIRST CLASS			PASSED	667/62.7						
2	B	SECOND CLASS			SUPPLEMENTARY	361/33.9						
3	C	PASS			DISCONTINUED	14/1.32						
4	D	FAIL			SPECIAL	22/2.07						
5	F	FAIL			ABSCONDMENT	0/0						
					INCOMPLETE	0/0						
					<b>TOTAL</b>	<b>###/100</b>						
PERFORMANCE SUMMARY BY MODULE												
MODULE NAME	MODUL	A	B	C	SU	H	SPE	INC	CHT	JSC	ABS	TOTAL
PRINCIPLES OF LOCAL GOVT ADMINISTRATIO	LAT04101	15	317	605	102	25	0	0	0	0	0	1064
OFFICE PROCEDURES AND RECORDS	LAT04102	96	253	497	195	23	0	0	0	0	0	1064
DEVELOPMENT STUDIES	GST04103	11	313	678	47	15	0	0	0	0	0	1064
ELEMENTARY BUSINESS MATHS AND	GST04104	145	321	421	163	34	0	0	0	0	0	1064
BASIC COMMUNICATION SKILLS	GST04105	4	257	666	118	24	0	0	0	0	0	1064
BASIC COMPUTER APPLICATIONS	GST04106	153	461	377	50	23	0	0	0	0	0	1064