

AJAYI CROWTHER UNIVERSITY
FACULTY OF NATURAL SCIENCES 2019/2020 ACADEMIC SESSION
PROVISIONAL TIME TABLE FOR FIRST SEMESTER (100L – 400L)

TIME	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5
Monday	GES 1105 (ALAKIJA HALL) MCB 2101(B4) PHY 2103(OPL) BIO 4103 (G11) MCB 3101(G9) PHY 3111(F2) PHY 4102(S11)	GES 1105 ALAKIJAHALL) MCB 2101(B4) GEY 2104(OGL) PHY 2103(OPL) GEY 3119(F6) MCB 3101(G10) PHY 3111(F2) BCH 4113(F7) ICM 4125(F9) PHY 4102(S11) BIO 4103 (G11)	MTH 2103 (S9) GEY 2104(OGL) BCH 2103(F7) GEY 3119P(F4) MCB 3104P(OBL) PHY 3115(S9) BCH 4113(G2) BIO 4103P(G11) CSC 4101(B4) ICM 4125(OCL) PHY 4108(S11) GEY 4105(F6) MTH 4101 (B7) STA 1101 (FNLT) STA 4103 (G11)	BCH 2103(G4) CSC 2106(G2) PHY 2101(F2) CSC 3106(OPL) MCB 3104P(OBL) GEY 3107(F4) PHY 3115(S9) BIO 4103P(G11) CSC 4101(B4) GEY 4105(F6) PHY 4108(S11) PHY1101(B7) MTH 2103(S9) STA 3113 (B4) STA 1101 (FNLT) STA 4103 (G11) MTH 4101 (B7)	STAFF FELLOWSHIP	CSC 2106(G2) PHY 2101(F2) CSC 3106(OPL) MCB 3104P(OBL) GEY 3105P(F4) BIO 4103P(G11) PHY4105P	CHM 1104P(OCL) GEY 2104P(OGL) MCB2101P(OBL) GEY 3105P MCB 3107P PHY 3193P PHY 3193P(S9) BCH 4105(F7) GEY 4107(F6) ICM 4150(F9) MCB 4102(G11) PHY 4105P PHY 4105P(S11) BIO 3101P (G10) STA 2107 (F2) MTH 4103 (B7)	CHM 1104P GEY 2104P MCB2101P GEY 3105P MCB 3107P PHY 3193P BCH 4105(F7) GEY 4107(F6) ICM 4150(F9) MCB 4102(G11) PHY 4105P BIO 3101P (G10) STA 2107 (B7) STA 4103 (F2)	CHM 1104P GEY 2104P MCB2101P GEY 3105P MCB 3107P PHY 3193P BIO 3101P (G10)
Tuesday	GES 1108 ALAKIJA HALL) BIO 2103(B4) BIO 2103(B4) MCB 3102(G2) PHY 3103(S9) PHY 4101(S11)	GES 1108 ALAKIJA HALL) BIO 2103(B4) GEY 2101(G2) GEY 3113(F4) MCB 3102(G2) PHY 3103(S9) CSC 4102(G4) GEY 4109(F6) ICM 4124(F9) MCB 4103(G11) PHY 4101(S11) MTH 3113 (S9) MTH 4125 (G9)	STA 2102 GEY 2101(G2) PHY 2104(F2) GEY 3113(F4) MCB 3102(G2) CSC 4102(G4) GEY 4109(F6) ICM 4124(F9) MCB 4103(G11) MTH 4125 (G9) MTH 1101(FNLT) CSC2108(P) MTH 1102 CHM 2108 MTH 3113 (S9)	GEY 1101(OGL) PHY 2104(F2) STA 2102 BCH 3103(OCL) CSC 3107(B4) ICM 3107(F7) MCB 3103(G9) CSC 4105(G4) GEY 4101(F6) ICM 4126(F9) MCB 4110P(G11) PHY 4104(S11) MTH 1101(S9) STA 4107 (F4) CHM 2108 MTH 1102	CHM 1102(FNLT) BCH 2101(B7) CSC 2107(F2) GEY 2108(OGL) BCH 3103(F9) CSC 3107(B4) ICM 3107(F7) MCB 3103(G9) BCH 4115P(F7) CSC 4105(G4) GEY 4101 (F6) ICM 4126(F9) MCB 4110P(G11) PHY 4104(S11) STA 4107 (G9) GEY 3107(F4)	CHM 1102(FNLT) BCH 2101(B7) CSC 2107(F2) GEY 2108(OGL) GEY 3103P(F4) STA 4106 (G9) MCB 3106(G9) BCH 4115P(F7) ICM 4153(G4) MCB 4110P(G11)	PHY 1107P(OPL) CHM 2102/2104(OCL) MTH 2104 BCH 3106(F9) MTH 4105 GEY 3103P(F4) ICM 3106(G2) MCB 3105P(G10) CSC 4103(B4) GEY 4118(F6) PHY 4109P(S11) MCB 4109P(G11) MTH 2105 (B7) STA 4108 (S9)	PHY 1107P CHM 2102/2104 BCH 3106(F9) CSC 3105(F2) GEY 3103P(F4) ICM 3106(G2) MCB 3105P(G10) CSC 4103(B4) GEY 4118(F6) PHY 4109P(S11) MCB 4109P(G11) PHY 4109P	PHY 1107P CHM 2102/2104 MTH 2105 (B7) STA 4108 (S9) CSC 3105(F2) GEY 3103P MCB 3105P(G10) MCB4109P(G11) PHY 4109P
Wednesday	GES 1108 (ALAKIJA HALL) CSC 3108(F2) GEY 3115(F4) ICM 3103(F7) MCB 3104P(OBL) MCB 3104P(OBL) PHY 3105(S9) ICM 3103(F7) MCB 4104(G11) ICM 4154(F9) BCH 3104(B4)	CSC 3108(F2) GEY 3115(F4) ICM 3103(F7) MCB 3104P(OBL) PHY 3105(S9) ICM 4154(F9) MCB 4104(G11) BCH 3104(B4) GEY 2109 CHM 2110	GEY 3101(F4) GEY 4115(F6) PHY 4108(S11) STA 2103 MTH 3105 MCB 3104P(OBL) PHY 1101(FNLT) GEY 2109 MCB 4104(G11) MTH 3108 (F2) STA 4105 (S9) CHM 2110	PHY 1101(FNLT) PHY 2106(F2) GEY 3101(F4) PHY 3107(S9) GEY 4103(F6) MCB 4101(G11) PHY 4108(S11) PHY1103(B7) CSC 3111 (B4) STA 2103 MTH 3108 (F2) MTH 3105 MCB 3103P(G10) STA 4105	CSC 1102 (FNLT) CHM 2102(B7) PHY 2106(F2) PHY 3107(S9) GEY 4103(F6) MCB 4101(G11) ICM 4140P(F9) PHY1103(B7) CSC 3111 (B4) CSC 3104(F2) MCB 4103P(G11)	CSC 1102(FNLT) CHM 2102(B7) ICM 4140P(F9) CSC 3104(F2) GEY 2108(OGL) GEY 3107(F4) GEY 4103(F6) PHY 4107(S11) MCB 3103P (G10) PHY1103(B7) CSC 2107 (G4) STA 4103 MTH 2102 MCB 4101(G11) MCB 4103P(G11)	GEY 2108P(OGL) GEY 3107P(F4) GEY 4103(F6) ICM 4140P(F9) PHY 4107(S11) CSC 2107 (G4) STA 4111 MCB 4103P(G11)	COMMUNITY	SERVICE

Thursday	GES 2108 (ALAKIJA HALL) BIO 1101(B7) BCH 3102(F7) BIO 3101(G2) BIO 2101(B4) CSC 4107(G4) MCB 4109(G11) MTH 4103 (F4)	GES 2108 ALAKIJA HALL) BIO 1101(B7) GEY 1101(OGL) CHM 2106(OCL) MTH 4103(F2) PHY 2105P(OPL) BCH 3102(F7) BIO 3101(G2) GEY 3117(F6) MTH 2101 BCH 4101(F2) CSC 4107(G4) GEY 4113(F4) ICM 4143P(F9) MCB 4109(G11) BIO 2101(B4)	PHY 1103 (B7) GEY 1101(OGL) BIO 2101P(G11) CHM 2106(OCL) PHY 2105P(OPL) BCH 3108P(F7) GEY 3109(F6) MCB 3105(G2) PHY 3161(S9) BCH 4107(F2) GEY 4111(F4) MCB 4110(G11) PHY 4121(S11) ICM 3102P(OCL) MTH 4105 STA 4123	PHY 1103(B7) BIO 2101P(G11) STA 4123 PHY 2105P(OPL) BCH 3108P(F7) GEY 3109(F6) MCB 3105(G2) PHY 3161(S9) BCH 4107(F2) GEY 4111(F4) MCB 4110(G11) PHY 4121(S11) ICM 3102P(OCL) MTH 4105	CHM 2104(B7) CSC 2103(G2) MTH 1101(FNLT) BIO 2101P(G11) BCH 3108P(F7) GEY 3109(F6) MCB 3106P(G10) PHY 3161(S9) BCH 4107(F2) GEY 4111(F4) ICM 4148(F9) MCB 4110(G11) ICM 3102P(OCL) PHY 1105 FNLT	CHM 2104(B7) CSC 2103(G2) ICM 3105(F7) MCB 3106P(G10) ICM 4148(F9) MCB4105L/P(G11) PHY 4106(S11) CSC 1103P Comp.Lab MTH 3108 (B4) STA 4107 (S9)	BIO 2101(OBL) PHY 2103P (OPL) ICM 3105(F7) GEY 3101P(F4) MCB 3106P(G10) PHY 3193(S9) STA 2102 (B7) GEY 4111P(F6) MCB4105L/P(G11) CSC 2105 (B4) MTH 4125 (S9) MTH 4101 (F2)	CHM1102(FNLT) BIO 2101 PHY2103P(OPL) CSC 3103(F2) GEY 3101P(F4) MCB 3108(G2) PHY 3193(S9) GEY 4111P(F6) MCB4105L/P(G11) ICM 3102(F7)	BIO 2101 PHY 2103P (OPL) CSC 3103(F2) GEY 3101P MCB 3108(G2) PHY 3193 GEY 4111P(F6) ICM 3102(F7)
Friday	GES 2102 ALAKIJA HALL) BIO 1103P(OBL) PHY 3101(S9) CSC 4104(G4) MCB 4103P(G11) MCB 3108	GES 2102 ALAKIJA HALL) BIO 1103P(OBL) STA 4106 (B4) ICM 3149(F9) GEY 3113(F4) PHY 3101(S9) CSC 4104(G4) ICM 4123(F2) MCB 4103P(G11) MCB 3108 MTH 2107 (B7)	BIO 1103P(OBL) MTH 2107(F2) STA 4111 (B4) ICM 3101(F9) GEY 3113(F4) BCH 4103(F7) PHY 4103(S11) MCB 4103P(G11) CSC 4109(G4) CSC3113 (FNLT) BCH 2105P(OCL) MCB 3107	STA 4111 (F2) STA 2105(OGL) ICM 3101(F9) BCH 4103(F7) PHY 4103(S11) CSC 4109(G4) CSC3113(FNLT) BCH 2105P(OCL) MCB 3107	GEY 2106(OGL) GEY 3115P(F4) BCH 2105P(OCL) MCB 3107 STA 2105 (F2)	GEY 2106(OGL) GEY 3115P(F4) MCB 3107(B4) BCH 4117(F7) CSC 4109 STA 4105 (G2)	GEY 2106(OGL) GEY 3115P(F4) GEY 4121(F6) MCB 3107(B4) BCH 4117(F7) CSC 4104(FNLT)	GEY 4121(F6) MCB 3107	

OBL – OLD BIOLOGY LAB. OCL – OLD CHEMISTRY LAB. OPL – OLD PHYSICS LAB. OGL – OLD GEOLOGY LAB (FNLT)– FACULTY OF NATURAL SCIENCES LECTURE THEATRE