2022/2023 FIRST SEMESTER LECTURE TIME TABLE (DRAFT)

Level	7-8 am	8 – 9 am	9 – 10 am	1011 am	11-12 pm	12-1 pm	1-2 pm	2-3 pm	3-4 pm	4-5 pm	5-6 pm	Level
100	GST 115- AUD MPH E- LIB1 E- LIB2	GST 115 AUD MPH E- LIB1 E- LIB2	BUS 111- MPH	CSC 105 (CBT LAB) ECO 123- MPH MAC 111- E. LIB1 LAW 101- A12 PSD 111- C24 PCS 101 PHL 101 REL 131	CSC 105 (CBT LAB) ECO 123- MPH MAC 111- E. LIB1 LAW 101- A12 PSD 111- C24 PCS 101 PHL 101 REL 131		ELS 111- D5 BIO 121 - NCR20	HIR 111- MPH ELS 111- D5 BIO 121- NCR20	HIR 111- MPH	CSC 101 MPH EDU 121- A15	CSC 101 MPH EDU 121- A15	100
200		ECO 241- C10 MAC 211- C4 CHM 231 LAW 201 PCS 201 PHL 203 ELS 251- D15 BUS 201- C26 REL 211 EDU 201- A15	ECO 241- C10 MAC 211- C4 CHM 231 LAW 201 PCS 201 PHL 203 ELS 251- D15 BUS 201- C26 REL 211 EDU 201-A15	HIR 229 PHY 223 LAW 207 PHL 207 BAF 211- C26 ANA 201- NCR 12 GET 203L	HIR 229 PHY 223 LAW 207 PHL 207 BAF 211- C26 ANA 201- NCR12 GET 203L		GST 223 – AUD PHM 201- NCR12	GST 223 – AUD PHM 201- NCR12	GET 213P ECO 251- C10 PHY 211 LAB PAD 221 MCB 221 MAC 221- C4 CHM 231 P PSD 251- C8B PCS 203 ACC 211- C18 BAF 201 REL 261	GET 213P ECO 251- C10 PHY 211 LAB PAD 221 MCB 221 MAC 221- C4 CHM 231 P PSD 251- C8B PCS 203 ACC 211-C18 REL 261	GET 213P PHY 211 LAB CHM 231 P LAB	200
MONDAY		PAD 301- D5 BOT 351 PSD 381- C18 PCS 301 ELS 371- D3 ACC 341- C16 BCH 307- LAB REL 321 GET 303	PAD 301- D5 BOT 351 PSD 381- C18 PCS 301 ELS 341- D3 ACC 341- C16 BCH 307- LAB REL 321 GET 303	HIR 339- AUD CSC 303- E LIB 2) PHY 315- LAB MCB 371 MAC 311- D4 LAW 311 PSD 311- C16 PHL 301 BCH 309- D5 CPE 301- C4 EEE 315- A3 EDU 301- A15	HIR 339- AUD CSC 303- E. LIB 2 PHY 315- LAB MCB 371 MAC 311- D4 LAW 311 PSD 311- C16 PHL 301 BCH 309- D5 CPE 301- C4 EEE 315- A3 EDU 301- A15	MASS	ECO 321- C10 PHY 381 PAD 371- C8B PAD 381 MAC 321- E.LIB CHM 345- A3 BAF 321- C16 MKT 311 BUS 321- C26 REL 331 GET 301- MPH	ECO 321- C10 PHY 381 PAD 371- C8B PAD 381 MAC 321- E.LIB CHM 345- A3 BAF 321- C16 BUS 311- C26 REL 331	HIR 301- E LIB1 ECO 335- C 16 PHL 307 ELS 341- D15 BUS 311 EEE 301P LAB	HIR 301- E LIB1 ECO 335- C16 PHL 307 ELS 341- D15 EEE 301P- LAB	EEE 301P- LAB	300
400		ECO 411- C8B MAC 441- D4 CHM 431 MKT 451 ACC 401- C24 CPE 400	ECO 411- C8B MAC 441- D4 CHM 431 MKT 451 ACC 401- C24 CPE 400	CSC 405 (HW LAB) ECO 435- C10 PHY 421- LAB PAD 461- C8B PHL 403 ELS 421- D3 MKT 491 ACC 441- C18 BAF 421 REL 411 CPE 401- D15	CSC 405 (HW LAB ECO 435- C10 PHY 421- LAB PAD 461- C8B PHL 403 ELS 421- D3 MKT 491 ACC 441- C18 BAF 421 REL 411 CPE 401- D15		HIR 423- D15 PHY 447 MCB 481 MAC 421- D4 CHM 401 PSD 421- C18 PHL 405 ELS 421- D3 BUS 401- C24 BCH 421	HIR 423- D15 PHY 447 MCB 481 MAC 421- D4 CHM 401 PSD 421- C18 PHL 405 ELS 441- D3 BUS 401- C24 BCH 421 CPE 400P- LAB	PHY 473- LAB PAD 471 PAD 481- C8B MCB 441 CHM 463 ELS 441- D3 BAF 451 BCH 441 CPE 400P- LAB	PHY 473- LAB PAD 471 PAD 481- C8B MCB 441 CHM 463 BCH 413 CPE 400P- LAB		400

100	GST 111 MPH E- LIB1 E- LIB2	GST 111 MPH E- LIB1 E- LIB2		HIR 115- E.LIB1 PSD 101- MPH PCS 103 ELS 101- D3 BAF 101 BIO 101- AUD REL 121	HIR 115- E.LIB1 PSD 101- MPH PCS 103 ELS 101- D3 BAF 101 BIO 101- AUD REL 121		CSC 107- MPH PHL 103 ELS 141- D3 SEN 103- NCR2	CSC 107-MPH PHL 103 ELS 141 – D3 SEN 103- NCR2	PHY 107 LAB EDM 101- A15 GCE 111	PHY 107 LAB EDM 101- A15 GCE 111	PHY 107 LAB	100
200		HIR 225- C4 CSC 209 (CBT LAB) PAD 231- MAC 231- C16 LAW 207 PHL 205 ELS 211- D3 BUS 281- C26 REL 221 GET 207L EDU 203- A15	HIR 225- C4 CSC 209 (CBT LAB) PAD 231 MAC 231- C16 LAW 207 PHL 205 ELS 211- D3 BUS 281- C26 REL 221 GET 207L EDU 203- A15	CSC 211 (HW LAB) ECO 221- C10 MAC 241- C4 LAW 204 ACC 251- C16 BUS 231- C24 ANA 203-NCR 12 GET 205L	CSC 211 (HW LAB) ECO 221- C10 MAC 241- C4 LAW 204 ACC 251- C16 BUS 231- C24 ANA 201- NCR 12 GET 205L		GST 211- AUD	GST 211- AUD	GET 203D HIR 233 AUD ECO 211- MPH PHY 291 MCB 231 MAC 251- C4 CHM 221 P LAB PSD 201- C26 PCS 205 ELS 231- D3 REL 251	GET 203D HIR 233 AUD ECO 211- MPH PHY 291 MCB 231 MAC 251- C4 CHM 221 P LAB PSD 201-C26 PCS 205 ELS 231-D3 REL 251	GET 203D CHM 221 P BAF 211	200
TUESDAY		HIR 313- D15 MCB 381 CHM 371 PSD 333- C24 PCS 303 PHL 309 ELS 351- D5 REL 341 GET 301 EDU 305- A3	HIR 313- D15 MCB 381 CHM 371 PSD 333- C24 PCS 303 PHL 309 ELS 351- D5 REL 341 GET 301 EDU 305- A3	CSC 315 (CBT LAB) ECO 301- C18 PHY 313- LAB MAC 331-D4 CHM 323 PSD 301- PCS 307 ELS 371- D5 BAF 301 BCH 305 ZOO 311 EEE 301	CSC 315 (CBT LAB) ECO 301- C18 PHY 313- LAB MAC 331-D4 CHM 323 PSD 301 PCS 307 ELS 371- D5 BAF 301 BCH 305 ZOO 311 EEE 301	MASS	CSC 325 CBT LAB ECO 325- C10 PHY 373 PAD 321- C24 BIO 313 CHM 347 PCS 311 ELS 311- D5 ACC 351- C16 BAF 351- REL 351	CSC 325 CBT LAB ECO 325- C10 PHY 373 PAD 321- C24 BIO 313 CHM 347 PCS 311 ELS 311- D5 ACC 351- C16 BAF 351- REL 351	BCH 311 MKT 301- C24 EEE 305 EDU 303- A15 EDU 307 EDU 311 EDU 317 EDU 319	EEE 305- C24 EDU 303-A15 EDU 307 EDU 311 EDU 317 EDU 319	EEE 305- C24	300
400		CSC 423 HW LAB ECO 461- C10 PHY 423 LAB MAC 411- D4 PHL 411 MKT 471 ACC 431- C18 BCH 461 BUS 471- C8B CPE 403	CSC 423 HW LAB ECO 461-C10 PHY 423 LAB MAC 411-D4 PHL 411 MKT 471 ACC 431- C18 BCH 461 BUS 471- C8B CPE 403	HIR 411- D15 CSC 409 CBT LAB PAD 431 MCB 471 MAC 451 CHM 451 ELS 431 MKT 431 ACC 411- C26 BAF 451 BUS 471- C8B REL 421 CPE 401	HIR 411- D15 CSC 409 CBT LAB PAD 431 MCB 471 MAC 451 CHM 451 ELS 431 MKT 431 ACC 411- C26 BAF 451 BUS 411- C8B REL 421 CPE 401		HIR 441- D15 ECO 481- C8B CHM 467 PSD 411- C26 PHL 401 ELS 401- D4 ACC 421- C18 BCH 411- C4 ZOO 431 EDU 401- A15	HIR 441- D15 ECO 481- C8B CHM 467 PSD 411- C26 PHL 401 BAF 441- C18 BCH 411- C4 ZOO 431 EDU 401- A15	ECO 451- C10 PHY 441 PAD 451- C18 MAC 471- D4 ELS 431-D5 ACC 401- C16 CPE 405- AUD	ECO 451- C10 PHY 441 PAD 451- C18 MAC 471- D4 ELS 401-D5 CPE 405- AUD	ELS 401- D3	400

100	GST 121- AUD MPH E- LIB1 E- LIB2	GST 121- AUD MPH E- LIB1 E- LIB2	SEN 101 - NCR2 ACC 101- MPH	ECO 101- MPH MAC 121- PHL 105 PCY 101- NCR12 SEN 105- NCR2 PHY 101- AUD GCE 121	ECO 101- MPH MAC 121- SOC 101 PHL 105 PCY 101- NCR12 SEN 105- NCR2 PHY 101- AUD GCE 121		HIR 113 AUD LAW 101 FSS 101 NCR 12 GCE 113 EDM 103- A15	HIR 113 AUD LAW 101 FSS 101 NCR 12 GCE 113 EDM 103 A15	CSC 101 MPH REL 111	REL 111 SOC 101 MPH SEN 181- NCR2	SOC 101 MPH SEN 181- NCR2	100
200		HIR 237- D15 CSC 201 CBT LAB BUS 241- C24 PHL 201 ZOO 221- REL 241	HIR 237- D15 CSC 201 CBT LAB BUS 241- C24 PHL 201 ZOO 221 REL 241 GET 207	MAC 241-C4 LAW 203 ELS 241- D3 BUS 201- E.LIB1 PCT 201- NCR REL 231 MTH 207- E LIB1 GET 201L	MAC 241- C4 LAW 203 ELS 241- D3 BUS 201- E.LIB1 PCT 201- NCR REL 231 MTH 207- E LIB1 GET 201L		CSC 203 MPH BIO 251 LAW 201 BIO 251 BUS 231- C24 EDM 201 GCE 211	CSC 203 MPH PHY 283 BIO 251 LAW 201 MKT 221- C24 BIO 251 EDM 201 GCE 211	HIR 223 AUD ECO 283- C10 CHM 251 P PSD 211- C18 PHL 211 ELS 261- D15 BCH 201P- LAB PIO 201- NCR12 GET 201P	HIR 223 AUD ECO 283- C10 CHM 251 P PSD 211- C18 PHL 211 ELS 261- D15 MTH 201 BCH 201P- LAB PIO 201- NCR12 GET 201P	CHM 251 P LAB PSD 261- C18 PCS 213 BCH 201P GET 201P	200
WEDNESDAY 3000		ECO 313- C10 MCB 301 CHM 361 PSD 321- C18 PCS 309 PHL 303 ELS 361 MKT 323 BCH 303 EEE 307	ECO 313- C10 MCB 301 CHM 361 PSD 321-C18 PCS 309 PHL 303 ELS 361 MKT 323 BCH 303 EEE 307 ACC 301- E. LIB1	CSC 333 CBT LAB ECO 361- C10 PHY 331-LAB MCB 361- LAB MAC 361 CHM 321 PSD 331- C18 PCS 311 BCH 315- A3 REL 361 EEE 303	CSC 333 CBT LAB ECO 361- C10 PHY 331- LAB MCB 361- LAB MAC 361 CHM 321 PSD 331-C18 PCS 311 ACC 351 BCH 315- A3 REL 361 EEE 303	Mass	HIR 311 – E.LIB1 CSC 321 HW LAB PHY 323 PAD 311- C8B PSD 361-C18 PCS 313 ELS 331- D3 MKT 321 BUS 341- C26 REL 371	HIR 311- E.LIB1 CSC 321 HW LAB PHY 323 PAD 311- C8B PSD 361- C18 PCS 313 BCH 301 BUS 341-C26 REL 371 ACC 361- C16 GET 303	HIR 337 ECO 341 PHY 311 LAB PAD 331 MCB 321 PCS 317 ELS 331- D3 MKT 313 ACC 361- C16 EEE 305P EDM 301- A3 GCE 311	HIR 337 ECO 341 PHY 311 LAB PAD 331 MCB 321 PCS 317 ELS 331- D3 MKT 313 EEE 305P EDM 301- A3 GCE 311	PHY 311 LAB EEE 305P	300
400		HIR 435 D1 5 PHY 443 ELS 491- D3 BUS 401- C16 CPE 405 EDU 401- A15	HIR 435- D15 PHY 443 ELS 411- D3 ACC 421- C16 CPE 405 EDU 401- A15	HIR 421- D15 CSC 421 HW LAB ECO 431- C8B PAD 421- C26 MAC 461- D4 CHM 447 PHL 407 ELS 451- D5 MKT 451 ACC 421- C16 BAF 431 BUS 411- C24	HIR 421- D15 CSC 421 HW LAB ECO 431- C8B PAD 421- C2 6 MAC 461- D4 CHM 447 PHL 407 ELS 451- D5 MKT 491 ACC 411- C16 BAF 431 BUS 411- C24		CSC 431 CBT LAB MAC 431- D4 ELS 481- D5 BAF 431- C4 BCH 471- D15 MCB 421- LAB	CSC 431 CBT LAB MAC 431- D4 ELS 461- D5 ACC 461 BCH 471- D15 MCB 421- LAB CPE 407- C4	PHY 453 CHM 461- LAB PAD 461- C26 ELS 461- D5 BCH 415 REL 441 CPE 407- C4	PHY 453 CHM 461- LAB PAD 461- C26 ELS 481- D5	ELS 481- D5	400

100	GST 113 MPH E- LIB1 E- LIB2	GST 113 MPH E- LIB1 E- LIB2		HIR 117 CHM 101- AUD PCS 105 ELS 151 ACC 101- MPH REL 151	HIR 117 CHM 101- AUD PCS 105 ELS 151 ACC 101- MPH REL 151		PHY 181 LAW 111- MPH BUS 111- E LIB1 SEN 105- NCR2 PCY 101-NCR12	PHY 181 LAW 111- MPH BUS 111- ELIB 1 SEN 105- NCR2 PCY 101-NCR12	CSC 103- AUD CHM 103 P BIO 103 SEN 103- NCR2	CSC 103- AUD CHM 103 BIO 103 SEN 103- NCR2	CHM 103 BIO 103	100
200		HIR 201- D15 PHY 241 – NCR12 ZOO 221 CHM 251- D5 LAW 205 ELS 271- D3 BAF 201- C18 BCH 201- A3 ZOO 221 REL 271	ACC 201- MPH HIR 201- D15 PHY 241- NCR12 ZOO 221 CHM 251- D5 LAW 205 ELS 271-D3 BAF 201- C18 BCH 201- A3 ZOO 221 REL 271 GET 209L	PAD 251- C26 MAC 261- C4 PSD 221- C18 PHL 209 ELS 221- D3 BIO 311 PCH 201- NCR 2 MTH 201 E LIB1 GET 209L	PAD 251- C26 MAC 261- C4 PSD 221- C18 PHL 209 ELS 221- D3 BIO 211 PCH 201- NCR2 MTH 201 E LIB1 GET 209L		GST 221- AUD LAW 203	GST 221- AUD LAW 203	HIR 227- E LIB1 ECO 201- MPH PSD 231 – C16 PCS 211- C8B MKT 221- C24 BCH 201 GET 207P- LAB GCE 221	HIR 227- E LIB1 ECO 201- MPH PSD 231 – C16 PCS 211- C8B PHL 213 MKT 221- C24 GET 207P- LAB GCE 221	PSD 261- C16 PCS 213- C8B PHL 213 GET 207P- LAB	200
THURSDDAY THURSDDAY		HIR 331- C4 CSC 313 CBT LAB ECO 311- C10 PHY 371 MCB 341 CHM 351 ACC 301- C16 REL 381 EDM 305- A15 GCE 315	HIR 331- C4 CSC 313 CBT LAB ECO 311- C10 PHY 371 MCB 341 CHM 351 ACC 301- C16 REL 381 EEE 301 EDM 305-A15 GCE 315	CSC 307 HW LAB ECO 333- C10 PAD 341 MAC 341 CHM 325 PSD 351- ELS 321- D5 MKT 321 ACC 321- C16 BAF 301 BUS 321- C24 EEE 307	CSC 307 HW LAB ECO 333- C10 PAD 341 MAC 341 CHM 325 PSD 351 ELS 321- D5 MKT 321 ACC 321- C16 BAF 321 BUS 321- C24 CPE 301 EEE 315	MASS	CSC 301 CBT LAB PHL 305 ELS 381- D5 MKT 313- C8B BAF 321- C26 BCH 301 EDM 303 GCE 313	CSC 301 CBT LAB PHL 305 ELS 361- D5 BUS 311- C8B BAF 321- C26 BCH 301 EDM 303 GCE 313	PHY 307 LAB MCB 351- LAB ELS 321- D5 REL 391 CPE 301 P LAB	PHY 307 LAB MCB 351- LAB REL 391 CPE 301 P LAW	PHY 307 LAB CPE 301P LAB	300
400		PAD 411- MAC 481- D4 PSD 441- C26 ACC 451- C24 BCH 431 BUS 421- C8B EDM 401 GCE 413	PAD 411- C18 MAC 481- D4 PSD 441- C26 ACC 451- C24 BCH 431 BUS 421- C8B CPE 407 EDM 401 GCE 413	HIR 431- D15 CSC 411 CBT LAB PHY 443 MCB 431- C8B CHM 465- LAB PHL 409 ELS 411 BAF 441 BCH 401 CPE 409 EDM 403 GCE 417	HIR 431- D15 CSC 411 CBT LAB MCB 431- C8B CHM 465- LAB PHL 409 ELS 411 BAF 441 BCH 401 CPE 409 EDM 403 GCE 417		HIR 433- D15 ECO 401- C10 PHY 445 MCB 451 CHM 469 CHM 441 PSD 431- C24 ELS 461- D3 MKT 471 ACC 461- A16 BCH 451- C18 BUS 421 BAF 421	HIR 433- D15 ECO 401- C10 PHY 445 MCB 451 CHM 469 CHM 441 PSD 431- C24 ELS 451- D3 ACC 461- A16 BCH 451- C18	CSC 403 HW LAB ECO 421- C26 ELS 491- D3 CPE 411	CSC 403 HW LAB ECO 421- C26 CHM 411- C18 ELS 491- D3 CPE 411	CHM 411- C18	400

100	GST 171- AUD MPH E- LIB1 E- LIB2	GST 171 AUD MPH E- LIB1 E- LIB2	MTH 101- AUD ELS 131- D3	MTH 101- AUD PCS 107- D5 ELS 131- D3	PCS 107- D5		PAD 101- C16 MAC 131- E- LIB1 REL 161	PAD 101- C16 MAC 131- E- LIB1 REL 161	SEN 101- NCR2 GET 111D	SEN 101- NCR2 GET 111D	GET 111D	100
200		MAC 251- C4 REL 281 ACC 211- C16	PHY 283- C16 MAC 251- C4 ACC 201- MPH REL 281	PHY 283- C16 CHM 221- C4 LAW 205 ACC 201- MPH GET 211L EDM 205- A3 GCE 213	PHY 241- C16 CHM 221- C4 LAW 205 BUS 201- MPH GET 211L EDM 205- A3 GCE 213		ECO 281-C4 BIO 241- D15 PCG 201- NCR 12 BAF 201-C24 REL 291 GET 211L	CSC 205- MPH ECO 281- C4 BIO 241- D15 PCG 201- NCR 12 REL 291	CSC 205- MPH ECO 223- C4 ZOO 231- C8B CHM 241P- LAB PSD 241- C18 GET 201L	HIR 221- E.LIB1 CSC 207- MPH ECO 223- C4 ZOO 231- C8B CHM 241P- LAB PSD 241- C18	HIR 221- E.LIB1 CSC 207- MPH CHM 241P- LAB	200
FRIDAY 300		HIR 335- D15 ECO 363- C10 MAC 351- D4 CHM 341- PSD 391- C24 PHL 311 ELS 311- D5 MKT 311- C8B BUS 351- D26	HIR 335- D15 ECO 363- C10 MAC 351- D4 CHM 341 PSD 391- C24 PHL 311 ELS 351- D5 MKT 311- C8B BUS 351- D26 EEE 307P- LAB	HIR 333- E-LIB1 CSC 311 HW LAB ECO 323- C10 PHY 315 PAD 351- C8B MCB 311 CHM 343- PSD 371- C18 ELS 381- D3 BAF 351- C24 REL 311 EEE 307P- LAB	HIR 333- E-LIB1 CSC 311 HW LAB ECO 323- C10 PHY 315 PAD 351-C8B MCB 311 CHM 343 PSD 371- C18 ELS 381- D3 BAF 351- C24 REL 311 EEE 307P- LAB	MASS	GST 311- A UD	GST 311-A UD	PHY 331- LAB PAD 361- C24 ACC 321- C16 REL 301 EDM 307- A15 GCE 307	PAD 361- C24 REL 301 EDM 307- A15 GCE 307		300
400		PHY 425- LAB PAD 401- C18 MCB 401- C24 EDM 405- A15	PHY 425- LAB PAD 401- C18 MCB 401- C24 EDM 405- A15	CSC 439 CBT LAB BCH 451- D15 BIO 451- C26 EDM 425- A15	CSC 439 CBT LAB BCH 451- D15 BIO 451- C26 EDM 425- A15		CSC 417 HW LAB ECO 423- C10 PHY 461- LAB EDM 411- A15	CSC 417 HW LAB ECO 423 C10 PHY 461- LAB CPE 400P- LAB GCE 415- A15	ECO 433-C10 PHY 407 (LAB) PSD 471- C26 PSD 481 PSD 451 CPE 400P- LAB	ECO 433- C10 PHY 407 (LAB) PSD 471- C26 PSD 481 PSD 451 CPE 400P- LAB	PHY 407 (LAB)	400

Note:

NCR
E-LIB
MPH
Multi-Purpose Hall

AUD - AuditoriumHW LAB - Hardware Lab

1. Dr. Godwin A. Udourioh - (Faculties of Health and Pharmaceutical Sciences; Natural and Applied Sciences; Engineering)

2. Dr. Felix Oyosoro - Faculty of Humanities

3. Dr. Felix Iyala - Faculty of Education, Faculty of Law

4. Dr. Christiantus Izuchuku - Faculty of Management Sciences, Faculty of Social Science