

FIRST SEMESTER 2020/2021 ACADEMIC SESSION TIME-TABLE

DAYS	8 -9 AM	9 – 10 AM	10 -11 AM	11- 12 PM	12 -1PM	1 – 2 PM	2 – 3 PM	3 – 4 PM	4– 5 PM
MON	PHY 101(LTA) ISD 101(ELIB)	PHY 101 (LTA) ISD 101 (ELIB)	PHY 107 (LAB) CHM103 (LAB)	PHY 107 (LAB) CHM103 (LAB) URP 101 (A03)	PHY 107 (LAB) CHM103 (LAB) URP 101 (A03) QTS 101 (ELIB)	CHM 101 (LTA) STA 121(A03) ARC 101(C01) QTS 101 (ELIB)	BIO 103 (LAB) STA 111(A03) MEE 101(LTB) ARC 101(C01)	BIO 103 (LAB) STA 111(A03) MEE 101(LTB) ISD 103 (C01)	BIO 103 (LAB) ISD 103 (C01)
	CHM 201(LAB) STA 221(C11) BME 203(C13)	CHM 201 (LAB) STA 221(C11) BME 203(C13)	CYB 201(C11) MTH 203(C14) MEE 201(EGH)	CYB 201(C11) MEE 201(EGH)	MTH 201 (LTB) CHM 213(A12)	MTH 201 (LTB) CHM 213(A12)	CHM 207 (LAB) PHY 201(LAB) STA 211(C13) CSC 215(A12) EEE 207(EEL)	CHM 207(LAB) PHY 201(LAB) CYB 203(LC13) CSC 215(A12) EEE 207(EEL)	CYB 203(C13) EEE 207(EEL)
	ICH 355 (C14) STA 343(LIBH) MTH 301 (LTB) FST 301(A13)	MCB 305(A12) ICH 355(C14) PHY 305(A11) STA 343(LIBH) MTH 301 (LTB) FST 301(A13) PEE 301(C01) BME 301(BML)	MCB 305(A12) PHY 305(A11) CSE 307(ELIB) AGE 301(MCTL) EEE 311 (EEL) PEE 301(C01) BME 301(BML)	CSC 321(C13) ICH 317(C14) PHY 323(A12) CSE 307(ELIB) AGE 301(MCTL) PEE 309(C01) EEE 311 (EEL)	MCB 309(C11) ICH 319(C14) CSE 303(A13) CSC 333(C13) PEE 309(C01) BME 303(A11)	MCB 309(C11) ICH 319(C14) CSE 303(A13) CYB 303(LIBH) AGE 305(A03) MTE 311 (MCTL) BME 303(A11) EEE 315 (EEL)	MCB 303 (C11) ICH 315(C14) PHY 303(A11) CYB 303(LIBH) AGE 305(A03) MTE 311(MCTL) EEE 315 (EEL) PEE 313(MTL)	STA 311(C11) ICH 315(C14) PHY 303 (A11) CSE 301(A13) BME 305(BML) PEE 313(MTL) EEE 315 (EEL) FST 307 (EGH)	STA 311(C11) CSE 301(A13) BME 305(BML) FST 307 (EGH)
	MCB 401(LAB) AGE 403(CBTH) MTE 401(MCTL) MEE 415(EGH) PEE 407(EEL) BME 417(BML)	MCB 401(LAB) ICH 455(A01) PHY 403(A03) AGE 403(CBTH) MTE 401(MCTL) MEE 415(EGH) PEE 407(EEL) BME 417(BML)	ICH 455(A01) PHY 403(A03) CSC 415(LIBH) FET 401 (CBTH)	MCB 407(LAB) CSC 415(LIBH) FET 401 (CBTH)	MCB 407(LAB) ICH 419(A01) PHY 409(LAB2) FST 401(EGH) AGE 401(CBTH) MTE 409(MCTL)	BIO 403(LAB) ICH 419(A01) PHY 409(LAB2) FST 401(EGH) BME 413 (BML) MTE 409(MCTL) PEE 411(CBTH)	CSE 407(ELIB) PHY 409(LAB2) PEE 409(CBTH) BME 413(BML)	CSC 423(LIBH) ICH 405(A01) PHY 413(LAB) CSE 407(ELIB) PEE 409(CBTH)	CSC 423(LIBH) ICH 405(A01) PHY 413(LAB) PEE 411(CBTH) FST 413(MCTL)
TUE	MTH 101(LTA) ARC 103(ELIB) QTS 103 (LIBH)	MTH 101(LTA) ARC 103(ELIB) QTS 103 (LIBH)	PHY 107 (LAB) CHM103 (LAB) ESM 101 (LTA)	PHY 107 (LAB) CHM103 (LAB) ESM 101 (LTA)	PHY 107 (LAB) CHM103 (LAB)	CSC 101 (LTA) SVG 101 (ELIB) ESM 103 (A11)	STA 121(C13) BLD 101(LTA) SVG 101(ELIB) ESM 103(A11)	STA 131(ELIB) BLD 101(LTA)	STA 131(ELIB)
	BIO 211(C13) PHY 203(A01)	BIO 211(C13) PHY 203(A01)	STA 231(ELIB) CSC 205(A01) MEE 207(LTB)	STA 231(ELIB) PHY 209(C01) MTH 207(A03) CSC 205 (A01)	CHM 201(LTB) PHY 209(C01) BME 205(LIBH)	MTH 201 (LTB) CHM 207(LAB)	ICH 327(LAB) PHY 205(C01) CSC 215(LTA) MEE 205 (LTB)	ICH 327(LAB) PHY 205(C01) STA 221(C13) CYB 205(LTA)	STA 221(C13) CYB 205(LTA)

				MEE 207(LTB) BME 205(LIBH)				MEE 205 (LTB)	
	CSE 307(A03) ICH 353(A11) PHY 301(A13) STA 321(C11) MEE 305(CO1) FST 305(A12) PEE 307(EEL) MTE 305 (C01)	MCB 315(A03) ICH 353(A11) PHY 301(A13) STA 321(C11) MEE 305(CO1) FST 305(A12) EEE 301 (EEL) MTE 305 (C01)	MCB 315(A03) ICH 357(A11) PHY 311(A13) CSC 303(C11) AGE 303(C14) PEE 303(A12) EEE 301 (EEL)	ICH 357(A11) PHY 311(A13) AGE 303(C14) EEE 303(A12)	MCB 307(A03) STA 343(C11) CYB 307(A13) FET 301(CBTH)	MCB 307(A03) ICH 319(LIBH) CSC 301(A13) FET 301(CBTH)	MCB 301(A03) PHY 309(A13) STA 311(C11) CSE 301(C14) BME 311(LIBH)	MCB 309(A03) PHY 309(A13) STA 311(C11) CYB 309(C14) BME 311(LIBH) MEE 321(MCTL) PEE 311(MTL)	CYB 309(C14) MEE 321(MCTL) PEE 311(MTL)
	MCB 405(LAB) PHY 407(LAB) CSC 431 (C14) MTE 413(MCTL) EEE 407 (EGH) BME 407(BML) FST 401(CBTH)	MCB 405(LAB) PHY 407(LAB) CSC 431(C14) MTE 413(MCTL) EEE 407 (EGH) BME 407(BML) FST 401(CBTH)	CSC 411(LIBH) PHY 429(C13) CSE 403(A12) FST 407(EGH) MEE 421(MCTL) BME 401(BML) AGE 405(CBTH)	MCB 411(LAB) PHY 429(C13) CSE 403(A12) FST 407(EGH) MEE 421(MCTL) BME 401(BML) AGE 405(CBTH)	MCB 411(LAB) ICH 451 (A01) FET 301(CBTH)	PHY 423 (LAB) FET 301(CBTH)	MCB LAB 400I CSE 409(A03) ICH 455(A01) PHY 423(LAB) MTE 407(MCTL) MEE 405(CBTH) BME 411(BML) FST 411(EGH)	MCB LAB 400I CSE 409(A03) ICH 421(A01) PHY415(LAB) MTE 407(MCTL) AGE 411 (EGH) MEE 405(CBTH) EEE 405(EEL) BME 411(BML)	MCB LAB 400I ICH 421(A01) PHY 415(LAB) AGE 411(EGH) EEE 405(EEL)
	BIO 101 (LTA) STA 121(C11) MTH 105(C01)	BIO 101 (LTA) STA 121(C11) MTH 105(C01)	GST 003 (LTA)	GST 003 (LTA)			ISD 105 (A03)	ISD 105 (A03)	
	CSC 201 (LTB)	CSC 201(LTB) CHM 211(A12) PHY 201(A01)	MCB 201(LTB) CSE 215(C11) CHM 205(LAB) MEE 211(EW)	MCB 201(LTB) CHM 205(LAB) PHY 205(A01)	BIO 201 (C11) CHM 205(LAB)	MTH 205(A11)	MCB LAB 200I ICH 201(LAB) MTH 203(A11) FST 201(A01)	MCB LAB 200 I ICH 201(LAB) MTH 203(A11) FST 201(A01)	MCB LAB 200I STA 211(A03) CSE 205 (C01)
	MCB 301(C14) PHY 305(A01) CSC 321(C13) MTE 315(A03)	MCB 301(C14) CSC 321(C13) MTE 315(A03) EEE 305 (CBTH)	CYB 307(C14) ICH 359(LAB) PHY 301(A01) CSE 305(A03) EEE 305 (CBTH) MTE 313(MCTL) MEE 309(EW)	MCB 313(C14) ICH 359(LAB) CSE 305(A03) EEE 307 (CBTH) MTE 313(MCTL) FST 309(MTL)	MCB 313(C14) ICH 359(LAB) PHY 315(A01) CYB 301(A03) EEE 307 (CBTH) FST 309(MTL) BME 313(BML)	MCB 305 (C14) STA 313(C11) CSC 333(C13) PHY 315(A01) CYB 301(A03) BME 313(C01)	MCB 307(C14) STA 313(C11) CSC 333(C13) PHY 307(LAB) MEE 311(EGH)	CYB 311(C14) CSE 309(C11) PHY 307(LAB) CSC 301(A01) MEE 311(EGH) EEE 313 (A13) PEE 307(LIBH)	CYB 311(C14) CSE 309(C11) PHY 307(LAB) CSC 301(A01) EEE 313 (A13) PEE 307(LIBH)
WED	BIO 403(LAB) ICH 423(A11) PHY 401(A13) BME 403(BML) EEE 403(EEL) PEE 405(EGH) AGE 407(MCTL)	BIO 403(LAB) ICH 423(A11) PHY 401(A13) BME 403(BML) EEE 403(EEL) MEE 411(EGH) AGE 407(MCTL)	CSC 413(C13) PHY 409(LAB2) EEE 409(EEL) FST 409(BML) MEE 411(EGH)	MCB 403(LAB) PHY 409(LAB2) EEE 409EEL) FST 409(BML) PEE 403 (EGH)	ICH 410(A12) MCB 403(LAB) PHY 409(LAB2) FET 403(MCTL)	MCB 401(LAB) ICH 410(A12) FET 403(MCTL)	PHY 405(C01) EEE 415(EEL) FST 403(CBTH) MTE 413(MCTL)	CSC 411(C13) CHM 411(A12) PHY 405(C01) EEE 415(EEL) FST 403(CBTH) MTE 413(MCTL) BME 415(BML) PEE 407(EGH)	CSC 411(C13) CHM 411(A12) EEE 415(EEL) BME 415(BML)

THURS	CHM101(LTA) STA 111(C13) ISD 101 (LIBH)	CHM101(LTA) STA 111(C13) ISD 101 (LIBH)	PHY 101 (LTA)	ESM 103 (A13) ISD 103 (ELIB)	MTH 101 (LTA) ESM 103 (A13) ISD 103 (ELIB)	GST 001 (LTA)	GST 001(LTA)	CSC 101(LTA) ARC 105(C13)	CSC 101(LTA) ARC 105(C13)
	CSC201(LTB)	BIO 201(A11) CSE 205(A03) PHY 203(A13)	BIO 201(A11) CSE 205(A03)	MTH 207(A11) EEE 201(EGL)	MTH 207(A11) CSC 203(A03) PHY 207(LAB) EEE 201(EGL)	CHM 211(C01) CSC 203(A03) PHY 207(LAB) BME 201(CBTH)	CHM 211(C01) PHY 207(LAB) BME 201(CBTH)	MTH 205(A11) CSE 215(A13) STA 201(C11) MEE 209(EGH)	MTH 205(A11) CSE 215(A13) STA 201(C11) MEE 209(EGH)
	MCB 311(C14) CSC 310(C01) PHY 307(LAB) STA 351(C11) EEE 309(A01)	MCB 311(C14) CSC 310(C01) PHY 307(LAB) STA 351(C11) EEE 309(A01)	CYB 311(C13) ICH 307(C14) PHY 307(LAB) STA 323(C11) BME 309(BMEL) EEE 303(A01)	MCB 303(C13) ICH 307(C14) MTH 301(LTB) STA 323(C11) FST 303(LIBH) EEE 303(A01) BME 309(BMEL)	MCB 303(C13) CSC 305(A12) CYB 315(C14) BME 307(BMEL)	CSC 305(A12) CYB 315(C14) STA 321(C11) BME 307(BMEL) ICH 321(LAB)	MCB LAB 300I PHY 323(LAB) STA 321(C11) ICH 321(LAB)	MCB LAB300 I ICH 313(C14) PHY 323(LAB) CSC 303(A03) CSE 311(A12) CYB 309(LIBH) MEE 307(MCTL)	MCB LAB 300I ICH 313(C14) CSC 303(A03) CSE 311(A12) CYB 309(LIBH) MEE 307(MCTL)
	BIO 401(LAB) ICH 453(A12) PHY 411(A01) FST 405(BML) PEE 401(MCTL)	BIO 401(LAB) ICH 453(A12) PHY 411(A01) FST 405(BML) EEE 411 (EEL) PEE 411(MCTL)	CSC 423(C01) CSE 405(A12) PHY 421(A01) PEE 403(CBTH) EEE 411 (EEL) MEE407(MCTL)	MCB 405(LAB) CSE 405(A12) PHY 421(A01) PEE 403(CBTH) MEE 407(MCTL)	MCB 411 (LAB) CSC 413(C01) PHY 417(A01) AGE 413(EGH) EEE 401(EEL)	MCB 407(LAB) CSC 413(C01) PHY 417(A01) AGE 413(EGH) MTE 403(MCTL) EEE 401(EEL)	CSE 401(C01) PHY 427(A01) PEE 405(BML) EEE 415 (EEL) MTE403(MCTL)	CSE 401(C01) PHY 427(A01) PEE 405(BML) EEE 415 (EEL)	EEE 415 (EEL)
FRI	EVS 101 (LTA)	EVS 101 (LTA)						FRE 101(LTA)	FRE 101(LTA)
	GST 005 (LTB)	GST 005 (LTB)	FRE 201 (LTB)	FRE 201 (LTB)				EVS 201(LTB)	EVS 201(LTB)
	FRE 301(LIB HAL)	FRE301 (LIB HAL)	EVS 301 (LIB HAL)	EVS 301(LIB HAL)					
	BME 405(BML) FST 411(EGH)	BME 405(BML) FST 411(EGH)	BIO 401(LAB) PHY 425(C13) CSC 405(A13) BME 409(BML)	MCB 411(LAB) PHY 425(C13) CSC 405(A13) BME 409(BML)				EVS 401 (LIB HALL)	EVS 401 (LIB HALL)

100 Level 200 Level 300 Level 400 Level

JUMAT SERVICE