



## FIRST SEMESTER 2022/2023 ACADEMIC SESSION LECTURE 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	CHM 101(LTA) ISD 101(ELIB)	CHM 101 (LTA) ISD 101 (ELIB)	PHY 107 (LAB) CHM103 (NEW CHEM LAB)	PHY 107 (LAB) CHM103 (NEW CHEM LAB) URP 101 (A03)	PHY 107 (LAB) CHM103 (NEW CHEM LAB) URP 101 (A03) QTS 101 (ELIB)	PHY 101 (LTA) STA 121(A03) ARC 101(C01) QTS 101 (ELIB) MTH 103 (LTA)	BIO 103 (BIOLOGY LAB, FNAS) STA 111(A03) MEE 101(LTB) ARC 101(C01) MTH 103 (LTA)	BIO 103 (BIOLOGY LAB, FNAS) STA 111(A03) MEE 101(LTB) ISD 103 (C01)	BIO 103 (BIOLOGY LAB, FNAS) ISD 103 (C01) MEE 101(LTB)
	PHY 203 (LAB) STA 221(C12) MEE 205(LTB)	PHY 203 (LAB) STA 221(C12) QTS 201 (LIBH) URP 201 (A13) MEE 205(LTB)	CYB 201(C11) MTH 203(C14) ARC 203(C01) QTS 201(LIBH) URP 201 (A13) FST 201() CVE201()	CYB 201(C11) STA 201/203 (C12) MEE 201(EGH) ARC 203(C01) QTS 201(LIBH) URP 201 (A13) FST 201() CSE 207 () FSC 203 () CVE201 ()	MTH 201 (LTB) CHM 213(A12) ESM 201(A11) CSE 207 () MEC203 CHE 201()	MTH 201 (LTB) CHM 213(A12) ESM 201(A11) ARC 201(DS2) CHE 201()	CHM 207 (OLD CHM LAB) PHY 201(LAB) STA 211(C13) CSC 215(A12) ARC 201(DS2) MEE 201(LTA)	CHM 207(OLD CHM LAB) PHY 201(LAB) CYB 203(LC13) CSC 215(A12) ARC 201(DS2) MEE 201(LTA)	CYB 203(C13) FSC 201 (PART 2 LAB, BSB) ARC 201(DS2)
	BTH 301 (PART 2 LAB, BSB) ARC 309(BW) PHY 303 (A11) ICH 355 (C14) STA 343(LIBH) MTH 333(A03) CHE 309 (EGS) FST 309(A01) STC 303 (A01) URP 301(URP STUDIO) SVG 301 (C11)	MCB 301 (PART 2 LAB, BSB) PHY 303(A11) ICH 355(C14) STA 343(LIBH) MTH 333 (A03) CHE 309 (EGS) FST 309(A01) STC 303 (A01) URP 301(URP STUDIO) SVG 301 (C11)	BLD 303 (A12) MCB 301 (PART 2 LAB, BSB) PHY 305(A11) CSE 307(ELIB) AGE 301() MTH 311 (C13) PEE 301(C12) BME301/EEE30 1/CPE301(BML) QTS 305 (LIBH) URP 301(URP STUDIO) CHE301 IPE305	BLD 303 (A12) CSC 321(C13) PHY 305(A11) ICH 317(C14) CSE 307(ELIB) AGE 301() MTH 341 (A01) PEE 301(C12) MTE 313(EEL) BME301/EEE301/ CPE301(BML) QTS 305 (LIBH) SVG 315(C11) CHE301 IPE305	MCB 305 (PART 2 LAB, BSB) ICH 319 (C14) CSE 303(A13) CSC 333(C13) MTH 341 (A01) AGE305/CVE3 05(MTL) MTE 313 (EEL) BCH 321 (BIO LAB, FNAS) SVG 315(C11)	ARC 301(DS3) MCB 305 (PART 2 LAB, BSB) ICH 319 (C14) CSE 303(A13) CYB 303(LIBH) AGE305/CVE3 05 (MTL) EEE315 (EEL) BME303() MTH 335 (A01) BCH 321 (BIO LAB, FNAS) ESM 301 (C11)	ARC 301(DS3) MCB 309 (PART 2 LAB, BSB) ICH 315(C14) CYB 303(LIBH) MTH 303 (A11) FST 301(A13) PEE 311 () EEE 315 (EEL) BME 303() STC 315 (LAB) ESM 301 (C11) IPE307 MTE315	ARC 301(DS3) MCB 309 (PART 2 LAB, BSB) STA 311(C12) ICH 315(C14) CSE 301(A13) MTH 303 (A11) FST 301(A13) PEE 305(C11) EEE303/CPE30 3/MTE303 () BME 305(BML) STC 315 (LAB)	ARC 301(DS3) STA 311(C12) MTH 305 (A11) CSE 301(A13) PEE 305(C11) EEE303/CPE303 /MTE303 () BME 305(BML)

			CVE301	CVE301		AGE307/CVE303	AGE307/CVE303	IPE307 MTE315	
	MCB 401 (PART 3 LAB, BSB) AGE 403(CBT) BME 401(BML) EEE 405(EEL) FST 403() MTE 403 (MTL) PEE 401()	MCB 401 (PART 3 LAB, BSB) ICH 455(NEW CHM LAB) PHY 403(A03) AGE 403(CBT) BME 401(BML) EEE 405(EEL) FST 403() MTE 403(MTL) PEE 401()	MCB 403 (PART 3 LAB, BSB) ICH 455(NEW CHM LAB) PHY 403(A03) CSC 415(LIBH) STA 453 (C01) CVE401/EGS) MTH 405 ()	MCB 407 (PART 3 LAB, BSB) CSC 415(LIBH) STA 453 (C01) CVE401/BME417 (EGS) MTH 405 ()	MCB 407 (PART 3 LAB, BSB) ICH 419(NEW CHM LAB) PHY 409(LAB2) STA 411(C12) CYB 403 (LIBH) AGE 401(A11) BME 405(BML) FST 405 (MTL) MEE 401(EGS) PEE 403(CBT) MTH 403 (C14)	BIO 403 (PART 3 LAB, BSB) ICH 419(NEW CHM LAB) PHY 409(LAB2) STA 411(C12) CYB 403 (LIBH) AGE 401(A11) BME 405(BML) FST 405(MTL) MEE 401(EGS) PEE 403(CBT)	CSE 407(ELIB) PHY 409(LAB2) STA 441 (C12) CYB 405 (A01) MEE407/MTE407(MTL) PEE 405(EGS) FST 401 MTH 407 () BME417	CSC 423(LIBH) ICH 405(NEW CHM LAB) PHY 413(LAB) MEE407/MTE407(MTL) PEE 405(EGS) FST 401 MTH 407 () BME417	CSC 423(LIBH) ICH 405(NEW CHM LAB) PHY 413(LAB) BME415(BML) EEE401(EEL) FST 413(LAB) MEE 401(C11) PEE 405(EGS) MTH 421 (A03)
	FST 509() EEE503/MTE503 MEE 503()	PEE 501() FST 509() EEE503/MTE503() MEE 503()	PEE 501() AGE 501(CBT) MTE 501(MTL) EEE 505() BME 507() MEE 517	AGE 501(CBT) MTE 501(MTL) EEE 505() BME 507() MEE 517	PEE 503() FST 505(C01)	AGE 503() PEE 503() FST 505(C01)	AGE 503() PEE 505() FST 511() EEE503/MTE503 (EEL) MEE 507() BME 509(BML)	PEE 505() EEE503/MTE503(EEL) MEE 507() BME 509(BML)	PEE 505()
TUE	CSC 101 (LTA) ARC 103(C01) QTS 103 (LIBH) URP 103(C11)	CSC 101 (LTA) ARC 103(C01) QTS 103 (LIBH) URP 103(C11)	PHY 107 (LAB) CHM103 (NEW CHM LAB) ESM 101 (LTA)	PHY 107 (LAB) CHM103 (NEW CHM LAB) ESM 101 (LTA)	PHY 107 (LAB) CHM103 (NEW CHM LAB LAB)	MTH 101 (LTA) SVG 101 (ELIB) ESM 103 (A11)	BIO 101 (LTA) STA 121(C13) BLD 101(LTA) SVG 101(ELIB) ESM 103(A11)	STA 131(ELIB) BLD 101(LTA)	STA 131(ELIB) MTH 105(C01)
	BIO211/BME211 (BIOLOGY LAB, FNAS) CHM 201(OLD CHM LAB) BLD 201 (ELIB) ARC 205 (A12) BCH 313 () IPE201 CPE201 CHE203	BIO 211/BME211 (BIOLOGY LAB, FNAS) CHM 201 (OLD CHM LAB) BLD 201 (ELIB) ARC 205 (A12) BCH 313 () IPE201 CPE201 CHE203	STA 231() CSC 205(A01) BLD 201 (ELIB) BME 201 () BCH 201 (BIO LAB, FNAS) ARC 205 (A12) IPE201 CPE201 CHE203	STA 231() PHY 209(C01) MTH 207(A03) CSC 205 (A01) BME 201 () FSC 201 (BIO LAB, FNAS)	PHY 209(C01) BLD 203 (ELIB) ESM 203 (LIBH) ARC 207 (C11)	PHY 209(C01) BLD 203 (ELIB) ESM 203 (LIBH) ARC 201 (DS2)	MTH 201 (LTB) CHM 207(OLD CHM LAB) BLD 203 (ELIB) ESM 203 (LIBH) ARC 201 (DS2)	PHY 205(C01) CSC 215(LTA) BLD 203 (ELIB) ESM 203 (LIBH) EEE 201 BCH 203 (BIO LAB, FNAS) ARC 201 (DS2) SVG 209 (A11)	PHY 205(C01) STA 221(C13) CYB 205(LTA) EEE 201 BCH 203 (BIO LAB, FNAS) ARC 201 (DS2) SVG 209 (A11)

	CSE 307(A03) ICH 353(A11) PHY 301(A13) STA 321(C12) MEE305/MTE305(C01) FST 307(C13) BME 307(BML) CVE307	MCB 315 (PART 2 LAB, BSB) BTH 301 (A03) ICH 353(A11) PHY 301(A13) STA 321(C12) MTH 311 (C12) MEE305/MTE305(C01) FST 307(C13) CVE307 BME 307(BML) BCH 305() QTS 303(LIBH) ESM 303 ( ELIB)	BLD 309 (A01) MCB 315 (PART 2 LAB, BSB) BTH 301 (A03) ICH 357(A11) PHY 311(A13) MTH 325 (A01) AGE 303(MTL) PEE 303() URP 303 (URP STUDIO) CHE303 CVE309 BME311	BLD 309 (A01) ARC 305 (C13) ICH 357(A11) PHY 311(A13) MTH 325 (A01) AGE 303(MTL) PEE 303() URP 303 (URP STUDIO) CHE303 CVE309 BME311	ARC 305 (C13) MCB 307 (PART 2 LAB, BSB) BTH 303 (A03) STA 343(C12) MTH 333() CYB 307(A13) IPE301(CBT) BCH 309 () QTS 301(LIBH) URP 303 (URP STUDIO) ESM 307(ELIB) MEE313	ARC 301(DS3) BLD 305 (A12) MCB 307 (PART 2 LAB, BSB) BTH 303 (A03) ICH 319(OLD CHM LAB) CSC 301(A13) MTH 323 (A01) IPE301(CBT) BCH 309 () QTS 301(LIBH) ESM 307(ELIB) URP 303 (URP STUDIO) MEE313	ARC 301(DS3) BLD 305 (A12) MCB 301(PART 2 LAB, BSB) BTH 307 (A03) PHY 309(A13) STA 311(C12) CSE 301(C14) MTH 323 (A01) STC 307 (LAB) QTS 301(LIBH) SVG 303 (ELIB) URP 309 (URP STUDIO) BME315 MEE303/MTE301	ARC 301(DS3) MCB 309 (PART 2 LAB, BSB) BTH 309 (A03) PHY 309(A13) STA 311(C12) CYB 309(C14) PEE 309() STC 307 (LAB) SVG 303 (ELIB) URP 309 (URP STUDIO) BME315 MEE303/MTE301	ARC 301(DS3) MTH 307 (A13) CYB 309(C14) PEE 309()
	MCB 405 (PART 3 LAB, BSB) PHY 407(LAB) CSC 431 (C14) AGE 407 (CBT) BME 409(BML) EEE 407(EEL) MEE 405(EGS) MTE 405(EGS) PEE 403() STA 461()	MCB 405 (PART 3 LAB, BSB) PHY 407(LAB) CSC 431(C14) AGE 407 (CBT) BME 409(BML) EEE 407(EEL) MEE 405(EGS) MTE 405(EGS) PEE 407() STA 461 () MTH 407 ()	CSC 411(LIBH) PHY 401(C13) CSE 403(A12) STA 413 (C12) PEE 407() FST 407 (MTL) MEE409	MCB 411 (PART 3 LAB, BSB) PHY 401(C13) CSE 403(A12) STA 413 (C12) PEE 407() FST 407 (MTL) MTH 401 (C14) MEE409	MCB 411 (PART 3 LAB, BSB) ICH 451 (NEW CHM LAB) CYB 401 (C14) AGE 405(CBT) BME 411(BML) EEE 409(EEL) FST 409 (MTL) MTH 409 (C13)	CYB 401 (C14) PHY 417 (LAB) AGE 405(CBT) BME 411 (BML) EEE 409(EEL) FST 409 (MTL) MTH 409 (C13)	MCB LAB 400L (PART 3 LAB, BSB) CSE 409(A03) ICH 455(NEW CHM LAB) PHY 417(LAB) STA 441 (A12) MTE 409(MTL) PEE 411()	MCB LAB 400L (PART 3 LAB, BSB) CSE 409(A03) ICH 421(NEW CHM LAB) PHY 415(LAB) STA 441 (A12) AGE 411 (CBT) BME 407(BML) EEE 411(EEL) MTE 409(MTL) PEE 411() MTH 413 ()	MCB LAB 400L (PART 3 LAB, BSB) ICH 421(NEW CHM LAB) PHY 415(LAB) AGE 411 (CBT) BME 407(BML) EEE 411(EEL) PEE 411() MTH 423 ()
	PEE 507() FST 501() MTE 505() BME 505	PEE 507() FST 501() MTE 505() BME 505	MEE 501()	MEE 501()	FST 503() MEE 509() BME 511() AGE 517() EEE513/EEE523 /EEE529	PEE 509() FST 503() MEE 509() AGE 517() EEE513/EEE523 /EEE529	PEE 509()	FST 511(LAB) EEE 509() AGE 511()	FST 511(LAB) EEE503/MTE503 ()
WED	BIO 101 (LTA) STA 121(C12) MTH 105(C01)	BIO 101 (LTA) STA 121(C12) MTH 105(C01)	GST 003 (LTA)	GST 003 (LTA)	CSC 101(LTA)	ISD 105 (A03)	ISD 105 (A03)	EVS 101 (LTA)	EVS 101 (LTA)

CSC 201 (LTB) QTS 203 (A01) BCH 201 (BIO LAB, FNAS)	CSC 201 (LTB) CHM 211(A12) PHY 201(A01) QTS 203 (A01) ARC 207 (A03)	MCB 201(LTB) CSE 215(C11) CHM 205 (NEW CHM LAB) SVG 207 (A11) MEE 211(EW) ARC 207 (A03)	MCB 201(LTB) CHM 205(NEW CHM LAB) PHY 205(A01) SVG 207 (A11)	CHM 205(NEW CHM LAB) SVG 203 (LTA) BME 205() MEC 203	MTH 205(A11) SVG 203 (LTA) BME 205() MEC 203	MCB LAB 200L (PART 2 LAB, BSB) ICH 201(OLD CHM LAB) MTH 203(A11) BLD 205 (A01) QTS 205 (LIBH)	MCB LAB 200L (PART 2 LAB, BSB) ICH 201(OLD CHM LAB) MTH 203(A11) BLD 205 (A01) QTS 205 (LIBH) MEE 207(LTB)	MCB LAB 200L (PART 2 LAB, BSB) STA 211(A03) CSE 205 (C01) MEE 207(LTB)
CSC 321(C13) MEE 307(MTL) FST 305(LAB) PEE 307() EEE305/CPE30 5 QTS 307 (C11) ESM 321 (A12)	CSC 321(C13) MTH 325 (C14) MEE 307(MTL) FST 305(LAB) PEE 307() EEE305/CPE305 BCH 303 (PART 2 LAB, BSB) QTS 307 (C11) ESM 321 (A12) BME317	ARC 303 (C01) MCB 303 (PART 2 LAB, BSB) CYB 307() PHY 315(A01) CSE 305(A03) MTH 325 (C14) MEE309(EW) FST 303 (A13) PEE 307() BCH 301 (BIO LAB, FNAS) URP 305 (URP STUDIO) ESM 321 (A12) BME317	ARC 303 (C01) MCB 313 (PART 2 LAB, BSB) BTH 309 (C14) PHY 315(A01) MTH 323 () CSE 305(A03) EEE307/MTE307/ CPE307 (MTL) FST 303 (A13) BCH 301 (BIO LAB, FNAS) URP 305 (URP STUDIO) CVE315 BME319	MCB 313 (PART 2 LAB, BSB) BTH 309 (C14) CYB 301(A03) MTH 305 (A11) EEE307/MTE307 /CPE307 (MTL) FSC 307 (BIO LAB, FNAS) URP 305 (URP STUDIO) BME319	ARC 307 (C01) MCB 305 (PART 2 LAB, BSB) BTH 303 (C14) STA 313(C12) PHY 307(LAB) CSC 333(C13) CYB 301(A03) MTH 305 (A11) BCH 311 (BIO LAB, FNAS) URP 321(URP STUDIO) CVE315 BME321 MEE301	ARC 307 (C01) MCB 307 (PART 3 LAB, BSB) STA 313(C12) PHY 307(LAB) MTH 303 (C14) CSC 333(C13) MEE 311(EGH) BCH 311 (BIO LAB, FNAS) URP 321(URP STUDIO) CVE315 BME321 MEE301	ARC 307 (C01) CYB 311(C14) CSE 309(C11) PHY 307(LAB) CSC 301(A01) MEE 311(EGH) EEE313/CPE31 3 BME 311() BCH 311 (BIO LAB, FNAS) SVG 307(LIBH)	CYB 311(C14) CSE 309(C11) CSC 301(A01) MEE 311(EGH) MTE 301 (EGS) EEE313/CPE313 BME 311() SVG 307(LIBH)
BIO 403 (PART 3 LAB, BSB) ICH 457 (NEW CHM LAB) PHY 429(A13) CYB 407 (A03) BME 403(EEL) EEE403/MTE40 1/MEE403(EEL ) PEE 413()	BIO 403 (PART 3 LAB, BSB) ICH 457 (NEW CHM LAB) PHY 429(A13) CYB 407 (A03) BME 403(EEL) EEE403/MTE401 /MEE403(EEL) PEE 413() MTH 401 ()	CSC 413(C13) BIO 401 (PART 3 LAB, BSB) PHY 409(LAB2) STA 411(C12) BME 413 (BML) FST 411() MEE 411() MTH 401 ()	MCB 403 (PART 3 LAB, BSB) PHY 409(LAB2) STA 411(C12) CYB 429 (C13) BME 413 (BML) FST 411() MEE 411() MTH 405 (C01) EEE417	MCB 403 (PART 3 LAB, BSB) ICH 410(NEW CHM LAB) PHY 409(LAB2) CYB 429 (C13) CVE 403(EGS) STA 461 (C12) MEE413 EEE417	MCB 401 (PART 3 LAB, BSB) ICH 410(NEW CHM LAB) CYB 403 (A01) CVE 403(EGS) MTH 403 (A03) MEE413	PHY 405(C01) MTH 403 (A03)	CSC 411(C13) CHM 411(NEW CHM LAB) PHY 405(C01) STA 421 (C12) EEE 401(EEL) PEE 409()	CSC 411(C13) CHM 411(NEW CHM LAB) STA 421 (C12) EEE 401(EEL) PEE 409() MTH 409 (A03)
FST 507() MEE 511(BML) BME 501(BML) AGE 505() PEE 505	FST 507() MEE 511(BML) BME 501(BML) AGE 505() PEE 505	IPE503 (EGS)	IPE503 (EGS)	MEE 505() EEE 507(EEL) BME 503() MTE509	MEE 505() EEE 507(EEL) BME 503() PEE 513 MTE509	AGE 521() MTE 511(MTL) MEE 513() PEE 513	AGE 521() MTE 511(MTL) MEE 513() BME 517(BML)	BME 517(BML)

							EEE515/EEE527 /EEE531	EEE515/EEE52 7/EEE531	
THURS	PHY 101(LTA) STA 111(C13) ISD 101 (LIBH)	PHY 101(LTA) STA 111(C13) ISD 101 (LIBH)	CHM 101 (LTA)	MTH 101(LTA) ESM 103 (A13) ISD 103 (ELIB)	MTH 101 (LTA) ESM 103 (A13) ISD 103 (ELIB)	GST 001 (LTA)	GST 001(LTA)	ARC 105(C13) MTH 103 (LTA)	ARC 105(C13)
	CSC 201(LTB)	BIO 201(A11) CSE 205(A03) SVG 201 (LTB) EEE 203(EEL)	BIO 201(A11) CSE 205(A03) SVG 201 (LTB) EEE 203(EEL)	MTH 207(A11) SVG 201 (LTB) EEE 203(EEL) BCH 201 (BIO LAB, FNAS)	MTH 207(A11) CSC 203(A03) PHY 207(LAB) MEE 209(LTB)	CHM 211(C01) CSC 203(A03) PHY 207(LAB) ESM 205 (A04) SVG 205 (C12) MEE 209(LTB) ARC 201 (DS2)	CHM 211(C01) PHY 207(LAB) ESM 205 (A04) SVG 205 (C12) ARC 201 (DS2) MEC 205	MTH 205(A11) CSE 215(A13) STA 201/203 (C12) MEE 205 ARC 201 (DS2)	MTH 205(A11) CSE 215(A13) STA 201/203(C12) MEE 207 (LTB) ARC 201 (DS2)
	ARC 309(BW) MCB 311 (PART 2 LAB, BSB) BTH 307 (C14) CSC 310 (C01) PHY 307 (LAB) STA 351(C12) MTH 307 (A11) EEE309/CPE30 9/MTE309() AGE 305(WW) FST 307(C14) BCH 305 (BIO LAB, FNAS) SVG 305 (ELIB)	ARC 309(BW) MCB 311 (PART 2 LAB, BSB) BTH 307 (C14) CSC 310 (C01) PHY 307(LAB) STA 351(C12) MTH 307 (A11) EEE309/CPE309 /MTE309() AGE 305(WW) FST 307(C14) FSC 307 (BIO LAB, FNAS) SVG 305 (ELIB) QTS 309 (LIBH) URP 307(URP STUDIO)	BLD 301 (A01) CYB 311(C13) ICH 307(OLD CHM LAB) PHY 323 (LAB) STA 323(C12) EEE311/MTE311 /CPE311(A13) AGE 305 (WW) FST 307(LAB) MTH 335() BCH 301 (BIO LAB, FNAS) URP 307(URP STUDIO)	ARC 301(DS3) BLD 301 (A01) MCB 303 (PART 2 LAB, BSB) ICH 307(OLD CHM LAB) PHY 323 (LAB) STA 323(C12) EEE311/MTE311/ CPE311(A13) FST 301(LAB) MTH 335() ESM 305 (ELIB)	ARC 301(DS3) MCB 303 (PART 2 LAB, BSB) CSC 305(A12) CYB 315(C14) MTH 341(C01) BME 313(BML) MEE 311() FST 301(LAB) EEE 305 (LAB) BCH 303 (BIO LAB, FNAS) FSC 301 () ESM 305 (ELIB)	ARC 301(DS3) CSC 305(A12) ICH 321(OLD CHM LAB) CYB 315(C14) STA 321(C13) MTH 329 (A11) BME 313(BML) MEE 305() MTE 305() FST 301(LAB) FSC 301 ()	ARC 301(DS3) MCB LAB 300L (PART 3 LAB, BSB) BTH LAB 300L (PART 2 LAB, BSB) STA 321(C13) ICH 321(OLD CHM LAB) MTH 329 (A11) CHE 309 FST 305(LAB) ESM 309 (LIB H)	MCB LAB 300L (PART 3 LAB, BSB) BTH LAB 300L (PART 2 LAB, BSB) ICH 313(OLD CHM LAB) CSC 303(A03) CSE 311(A12) CYB 309(LIBH) STA 313(A01) FST 305(LAB) FSC 303 () ESM 309 (LIB H)	MCB LAB 300L (PART 3 LAB, BSB) BTH LAB 300L (PART 2 LAB, BSB) ICH 313(OLD CHM LAB) CSC 303(A03) CSE 311(A12) CYB 309(LIBH) STA 313(A01) FSC 303 () ESM 309 (LIB H)
	BIO 401 (PART 3 LAB, BSB) ICH 453(NEW CHM LAB) PHY 415(A01) STA 421 (A03) BME 419 (BML) EEE 413(EEL) MTE 411(LAB)	BIO 401 (PART 3 LAB, BSB) ICH 453(NEW CHM LAB) PHY 415(A01) CYB 405 (LIBH) BME 419 (BML) EEE 413(EEL) MTE 411(LAB) MTH 423 ()	CSC 423(C11) CSE 405(A12) PHY 423(A01) STA 413 (C01) CYB 405 (LIBH) MTE 411(LAB) MTH 423 ()	MCB 405 (PART 3 LAB, BSB) CSE 405(A12) PHY 423(A01) STA 413 (C01) MTE 411(LAB)	MCB 411 (PART 3 LAB, BSB) CSC 413(C01) PHY 421(A01) BME 421 (BML) EEE 415(EEL) AGE 409(WW) MTE 411(LAB) MTH 413 ()	MCB 407 (PART 3 LAB, BSB) CSC 413(C01) PHY 421 (A01) BME 421 (BML) EEE 415(EEL) AGE 409(WW) MTE 411(LAB) MTH 413 () CYB 415 ()	CSE 401(C01) PHY 427(A01) AGE 411(WW) CYB 415 ()	CSE 401(C01) STA 417 (C12) PHY 427(A01) MTH 421 ()	STA 417 (C12) MTH 421 ()

	FST 501(LAB) BME 513(LAB)	FST 501(LAB) BME 513(LAB) MTE 505(LAB) MEE 521	EEE 509(LAB) MTE 505(LAB) MEE 521	AGE 503(LAB) FST 505(LAB) MTE 515(LAB) EEE 509 (LAB)	AGE 503(LAB) BME 513(LAB) MTE 515(LAB)	BME 513(LAB) MTE 517(LAB)	AGE 505(LAB) FST 509(LAB) BME 314(LAB) MTE 517(LAB)	AGE505(LAB) FST 509(LAB) BME 314(LAB) MTE 507(LAB)	FST 509(LAB) MTE 507(LAB)
FRI	GST 005 (LTB) FRE 301(LIB HAL)	GST 005 (LTB) FRE301 (LIB HAL)	FRE 201 (LTB) EVS 301 (LIB HAL) FSC 305 (BIO LAB, FNAS)	FRE 201 (LTB) EVS 301(LIB HAL) FSC 305 (BIO LAB, FNAS)	<b>JUMAT SERVICE</b>			FRE 101(LTA) EVS 201(LTB) FSC 309 (BIO LAB, FNAS)	FRE 101(LTA) EVS 201(LTB) FSC 309 (BIO LAB, FNAS)
			PHY 425(C13) CSC 405(A13)	PHY 425(C13) CSC 405(A13)				EVS 401 (LIB HALL)	EVS 401 (LIB HALL)
	ABE 517(LAB)	ABE 517(LAB)	ABE 517(LAB)	AGE 507 (LAB)				AGE 507 (LAB)	AGE 507 (LAB)

100 Level	200 Level	300 Level	400 Level	500 Level
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------