

FEDERAL POLYTECHNIC NEKEDE, OWERRI

SCHOOL OF ENGINEERING TECHNOLOGY FIRST SEMESTER LECTURE TIME TABLE FOR 2023/24 ACADEMIC SESSION

MONDAY

PROGRAM	7:30-8:30	8:30-9:30	9:30 - 10:30	10:30 - 11:30	11:30 - 12:30	12:30 - 1:30
EE1	MTH 102	MTH 102	EEC 115P	EEC 115P	STA 111	STA 111
	EH 301A	EH 301A			EH 301A	EH 301A
EE 2	MTH 202	MTH 202	EEC 232P	EEC 232P	EEC 233P	EEC 233P
	ELH 4	ELH 4				
EE3	MTH 311	MTH 311	EEC 327P	EEC 327P	SDV 310	SDV 310
	SET AUD.	SET AUD.			SET AUD.	SET AUD.
EE4	EEI 431	MTH 321	EEL 438P	EEI 437	EEL 438	EEC 431P
	ELH 5	ELH 5		ELH 5	ELH 5	
ABE 1	AGT 111P	ABT 111P		ABE 101	GNS 101	GNS 101
				ELH 11	ELH 11	ELH 11
ABE 2	ABE 203	ABE 203	MEC 207	MEC 207	ABE 203P	ABE 203P
	ELH 11	ELH 11	ELH 11	ELH 11		
ABE 3	MTH 311	MTH 311	ABE 313	ABE 313	ABE 311	ABE 311
	ELH 12	ELH 12	ELH 12	ELH 12	ELH 12	ELH 12
ABE 4	ABE 430	ABE 430	ABE 413	ABE 413	ABH 442	EED 413
	ELH 3	ELH 3	ELH 3	ELH 3	ELH 3	ELH 3
MCE 1	COM 101P	COM 101P	EEC 115P	EEC 115P	MTH 112	MTH 112
					EH 103A	EH 103A
MCE 2			MTH 222	MTH 222		
			EH 103A	EH 103A		
MCE 3	GNS 301	GNS 301	MTH 311	MTH 311	EED 413P	EED 413P
	EH 104A	EH 104A	EH 104A	EH 104A		
MCE 4	GNS 401	GNS 401	MTH 412	MTH 412	EED 416	EED 416
	EH 204B	EH 204B	EH 204B	EH 204B	EH 204B	EH 204B
CE 1	GNS 101	GNS 101	SUG 101	CEC 105P	CEC 105P	CEC 107P
CE 2	ICT 102P	ICT 102P	CEC 201P	CEC 212	CEC 212	CEC 211
CE 3	CEC 309	CEC 309	CEC 313	CEC 305P	SUG 306	CEC 307
	ELH 13	ELH 13	ELH 13		ELH 13	ELH 13
CE 4	CEC 407	CEC 407	CEC 403	CEC 413P	CEC 413P	CEC 417P
	ELH 14	ELH 14	ELH 14			
CTE 1	MTH 112	MTH 112	EEC 115	EEC 115	GNS 127	EEC 115P

CTE 2	MTH 202	MTH 202	EEC 234	EEC 234	EEC 239	EEC 234P
CTE 3	MTH 311	MTH 311	EEC 314P	EEC 314P	EEC 315P	EEC 315P
	ELH 17	ELH 17				
CTE 4	GNS 401	GNS 401	MTH 321	MTH 321	EEC 433	EEC 433
MMT 1	GNS 127	GNS 127	CHEM 101	CHEM 101	MEC 103P	MEC 103P
	EH 101A	EH 101A	EH 101A	EH 101A		
MMT 2	MTH 213	MTH 214	MTH 215	MTH 216	MTH 217	MTH 218
	EH 102A	EH 102A	EH 102A	EH 102A	EH 102A	EH 102A
ME1	GNS 101	GNS 101	GNS 111	GNS 111	MEC 112P	MEC 112P
	EH 204A	EH 204A	EH 204A	EH 204A		
ME2	MEC 212P	MEC 212P	MEC 213P	MEC 213P	GNS 201	GNS 201
					EH 204A	EH 204A
ME3	GNS 301	GNS 301	MTH 311	MTH 311	MEC 311	MEC 311
	ELH 1	ELH 1	ELH 1	ELH 10	ELH 1	ELH 1
ME4	MTH 412	MTH 412	MEC 414	MEC 414	MEC 411P	MEC 411P
	ELH 8	ELH 8	ELH 8	ELH 8		
MPE 1	MPE 105P	MPE 105P	EEC 112	EEC 112	MPE 107P	MPE 107P
			ELH 9	ELH 9		
MPE 2	MPE 205P	MPE 205P	MPE 203	MPE 203	EED 216	EED 216
			ELH 10	ELH 10	ELH 10	ELH 10
MPE 3	GNS 311	GNS 311	MPE 303P	MPE 303P	CEC 311	CEC 311
	ELH 9	ELH 9			ELH 9	ELH 9
MPE 4	MNE 412	MNE 412				
CHE 1	BCH 111 P	BCH 111P	MEC 112P	MEC 112P		
	CHEM. LAB	CHEM. LAB				
CHE 2			CHE 219	CHE 219		
			EH 201A	EH 201A		
CHE 3	MTH 311	MTH 311				
	ELH 18	ELH 18				
CHE 4	CHE 409P	CHE 409P				
WFE 1						
WFE 2						
TUESDAY						
PROGRAM	7:30-8:30	8:30-9:30	9:30 - 10:30	10:30 - 11:30	11:30 - 12:30	12:30 - 1:30
ABE 1		AGT 111	ABE 113		ABE 114/MEC 101P	MEC 101P
		ELH 11	ELH 11			
ABE 2	ABE 222			ABE 213	ABE 211	ABE 211

	ELH 11			ELH 11	ELH 11	ELH 11
ABE 3	COM 303	COM 303	ABE 312	ABE 312	MTH 321	MTH 321
	ELH 12	ELH 12	ELH 12	ELH 12	ELH 12	ELH 12
ABE 4	ABE 435	ABE 435	EED 413	EED 413	ABS 411	ABS 411
	ELH 3	ELH 3	ELH 3	ELH 3	ELH 3	ELH 3
ABE 4						
EE 1	GNS 101	GNS 101	EEC 111P	EEC 111P	SDV 210	SDV 210
	EH 301A	EH 301A			EH 301A	EH 301A
EE2	GNS 111	GNS 111	EED 216	EEC 234P	EEC 236P	EEC 236P
	ELH 4	ELH 4	ELH 4			
EE3	MEC 311	MEC 311	ICT 302P	ICT 302P	EEE 315	EEE 315
	SET AUD.	SET AUD.			SET AUD.	SET AUD.
EE 4	EEE 434	EEE 435	EEE 431/EEC 431/EEI 431	EEE 431/EEC 431/EEI 431	EEE 437P	EEE 439P
	ELH 5	ELH 5	ELH 5	ELH 5		
MCE 1	MEC 111P	MEC 111P			MEC 102	
MCE 2	GNS 202	GNS 202			COM 211P	COM 211P
	EH 103A	EH 103A				
MCE 3	MCE 311	EED 413	MCE 312	MCE 312	MCE 315	MCE 315
	EH 104A	EH 104A	EH 104A	EH 104A	EH 104A	EH 104A
MCE 4	MCE 411	MCE 411	MCE 412	MCE 412	MCE 413	MCE 413
	EH 204B	EH 204B	EH 204B	EH 204B	EH 204B	EH 204B
CE 1	CEC 103P	CEC 103P	SUG 101P	CEC 107	CEC 107	GNS 111/127
CE 2	CEC 207	CEC 209	CEC 212P	CEC 203P	CEC 203P	EED 216P
CE 3	CEC 303P	CEC 303P	CEC 309P	CEC 303	CEC 305	CEC 305
				ELH 13	ELH 13	ELH 13
CE 4	CEC 405	CEC 405	CEC 413	CEC 421	CEC 421	EED 413
	ELH 14/WKSHOP	ELH 14/WKSHOP	ELH 14	ELH 14	ELH 14	ELH 14
CTE 1	GNS 101	GNS 101	CTE 113	MEC 103	MEC 103	MEC 103P
CTE 2	GNS 201	GNS 201	EED 216	CTE 231	CTE 231P	CTE 231P
CTE 3	GNS 311	GNS 311	EEC 314	EEC 314	EEC 315	EEC 315
	ELH 17	ELH 17	ELH 17	ELH 17	ELH 17	ELH 17
CTE 4	CTE 410	CTE 410	CTE 411	CTE 411	CTE 412	CTE 412

MMT 1	MTH 112	MTH 112	MEC 101	MEC 101	MET 101P	MET 101P
	EH 101A	EH 101A	EH 101A	EH 101A		
MMT 2	MET 205	MET 205	MET 207	MET 207	MEC 205P	MET 201P
	EH 102A	EH 102A	EH 102A	EH 102A		
ME1	EEC 115P	EEC 115P	MEC 113P	MEC 113P	EEC 115	EEC 115
					EH 204A	EH 204A
ME2	MTH 202	MTH 202	EED 216	MEC 211	MEC 214P	MEC 214P
	EH 204A	EH 204A	EH 204A	EH 204A		
ME3	MEC 312	MEC 312	MEM 313	MEM 313	EED 413	COM 311
	EH 202A	EH 202A	EH 202A	EH 202A	ELH 1	ELH 1
ME4	MEC 411	MEM 415	MEM 413	MEM 413	MEC 414P	MEC 414P
MAN.	ELH 8	ELH 8	ELH 8	ELH 8		
PLANT	MEC 412	MEC 412	MEP 411	MEP 411	MEC 414P	MEC 414P
	ELH 1	ELH 1	ELH 1	ELH 1		
MPE 1	MPE 101	EEC 112P	EEC 112P	MPE 105	GNS 101	GNS 101
	EH 203A			EH 203A	EH 203A	EH 203A
MPE 2	MPE 209	MPE 209	GNS 201	GNS 201	MPE 201P	MPE 201P
	ELH 9	ELH 9	EH 203A	EH 203A		
MPE 3	MLE 303P	MLE 303P	MPE 301	MPE 301	GLE 301	GLE 301
			ELH 9	ELH 9	ELH 9	ELH 9
MPE 4	MPE 401	MPE 401	MPE 401P	MPE 401P	MNE 407	MNE 407
	ELH 10	ELH 10			ELH 10	ELH 10
CHE 1	STA 111	STA 111			MEC 112P	MEC 112P
	LH 2 EPB	LH 2 EPB				
CHE 2			CHE 201	CHE 201	EED 216	EED 216
			EH 201A	EH 201A	EH 201A	EH 201A
CHE 3	CHE 301	CHE 301	CHE 311	CHE 311		
	ELH 18	ELH 18	ELH 18	ELH 18		
CHE 4	CHE 403	CHE 403	CHE 415	CHE 415	CHE 417	CHE 417
	ELH 17	ELH 17	ELH 17	ELH 17	ELH 17	ELH 17
WFE 1						
WFE 2						
WEDNESDAY						
PROGRAM	7:30-8:30	8:30-9:30	9:30 - 10:30	10:30 - 11:30	11:30 - 12:30	12:30 - 1:30
ABE 1	GNS 111/117		EEE 115	EEE 115	ABE 112	ABE 112
	ELH 11		ELH 11	ELH 11	ELH 11	ELH 11
ABE 2		ABE 227	MEC 211P	MEC 211P	ABE 211P	ABE 211P
		ELH 11				
ABE 3	GNS 301	GNS 301	ABE 301	ABE 316	MEP 322	MEP 322

	ELH 12	ELH 12	ELH 12	ELH 12	ELH 12	ELH 12
ABE 4	ABE 421	ABH 411	ABP 432L/ABS 421P	ABP 432L/ABS 421P	ABP 311L/ABS 411P	ABP 311L/ABS 411P
	ELH 3	ELH 3	ELH 3	ELH 3	ELH 3	ELH 3
EE 1	MEC 101/111	MEC 101/111	EEC 114	EEC 114	MEC 112	MEC 112
	EH 301A	EH 301A	EH 301A	EH 301A	EH 301A	EH 301A
EE 2	GNS 201	GNS 201	EEC 216P	EEC 216P	EEC 238P	EEC 238P
	ELH 4	ELH 4				
EE 3	EEL 311	EEL 311	EEL 311P	EEL 311P	EEC 313	EEC 313
	SET AUD.	SET AUD.			SET AUD.	SET AUD.
EE 4	EEL 435	EEE 437	EEC 433	EEC 433	EEE 434P	EEC 438
	ELH 5	ELH 5	ELH 5	ELH 5		ELH 5
MCE 1	MCE 113P	MCE 113P	MCE 117P	MCE 117P	GNS 101	COM 101
					EH 10A	EH 103A
MCE 2	COM 211					
	EH 103A					
MCE 3	MCE 314	MCE 324	MCE 316	MCE 316	MCE 312P	MCE 313
	EH 104A	EH 104A	EH 104A	EH 104A		EH 104A
MCE 4	MCE 414	MCE 414	MCA 411	MCA 411	MCA 412	MCA 412
	EH 204B	EH 204B	EH 204B	EH 204B	EH 204B	EH 204B
CTE 1	MEC 101	MEC 101	CTE 114	CTE 114	CTE 112	CTE 112
CTE 2	CTE 234	CTE 234	CTE 233	CTE 233	CTE 233P	CTE 233P
CTE 3	EEE 316	EEE 316	EEC 313	EEC 313	CTE 316	CTE 316
	ELH 17	ELH 17	ELH 17	ELH 17	ELH 17	ELH 17
CTE 4	CTE 434	CTE 434	CTE 413	CTE 413	EED 413	EED 413
CE 1	MTH 112	MTH 112	CEC 101	CEC 101	MEC 101P	MEC 101P
CE 2	EED 216	EED 216	MTH 122	MTH 122	CEC 201	CEC 201
CE 3	CEC 315P	CEC 315P	CEC 301P	CEC 301P	CEC 301	CEC 301
					ELH 13	ELH 13
CE 4	CEC 409P	CEC 417	CEC 417	CEC 401	CEC 411	CEC 411
		ELH 14	ELH 14	ELH 14	ELH 14	ELH 14
MMT 1	STA 111	STA 111	EEC 112	EEC 112	CHEM 101P	CHEM 101P
	EH 101A	EH 101A	EH 101A	EH 101A		
MMT 2	MET 209	MET 209	GNS 201	GNS 201	MET 207P	MET 207P

	EH 102A	EH 102A	EH 102A	EH 102A		
ME1	MEC 111	MEC 111	MEC 112	MEC 112	MEC 113	MEC 113
	EH 204A	EH 204A	EH 204A	EH 204A	EH 204A	EH 204A
ME2	MEC 215P	MEC 215P	MEC 216P	MEC 216P	MEC 217	MEC 217
					EH 204A	EH 204A
ME3	MEC 315	MEC 315	MEC 314	MEC 314	MEC 314P	COM 311P
	EH 202A	EH 202A	EH 202A	EH 202A		
ME4	MEC 412	MEC 412	MEM 412	MEM 412	MEC 412P	MEC 412P
MAN	ELH 8	ELH 8	ELH 8	ELH 8		
PLANT	MEC 412	MEC 412	EEE 442	EEE 442	MEC 412P	MEC 412P
	ELH 1	ELH 1	ELH 1	ELH 1		
MPE 1	MEC 101P	MEC 101P	MPE 107	MPE 107	MEC 111P	MEC 111P
			ELH 9	ELH 9		
MPE 2	MPE 205	MPE 205	MPE 203P	MPE 203P	EED 216P	EED 216P
	EH 203A	EH 203A				
MPE 3	GNS 301	GNS 301	MTH 311	MTH 311	MLE 303	MLE 303
	ELH 10	ELH 10	ELH 10	ELH 10	ELH 10	ELH 10
MPE 4	MNE 405	MNE 405	MTH 321	MTH 321	MNE 405P	MNE 405P
	ELH 9	ELH 9	ELH 9	ELH 9		
CHE 1	BCH 111	BCH 111	ICT 111	ICT 111	CHE 101	CHE 101
	LH 2 EPB	LH 2 EPB	LH 2 EPB	LH 2 EPB	LH 2 EPB	LH 2 EPB
CHE 2	CHE 209	CHE 209	CHE 205	CHE 205	CHE 203	CHE 203
	EH 201A	EH 201A	EH 201A	EH 201A	EH 201A	EH 201A
CHE 3	CHE 309	CHE 309	CHE 305P	CHE 305P	CHE 305 LAB	CHE 305 LAB
	ELH 18					
CHE 4	CHE 401	CHE 401	CHE 407	CHE 407	CHE 419	CHE 419
	ELH 17	ELH 17	ELH 17	ELH 17	ELH 17	ELH 17
WFE 1						
WFE2						

THURSDAY

PROGRAM	7:30-8:30	8:30-9:30	9:30 - 10:30	10:30 - 11:30	11:30 - 12:30	12:30 - 1:30
ABE 1	COM 101P	COM 101P	MTH 111	MTH 111	MEC 103	
			ELH 11	ELH 11	ELH 11	
ABE 2	GNS 201	GNS 201	ABE 222P	ABE 222P		EED 216
	ELH 11	ELH 11				ELH 11
ABE 3	ABS 317	ABH 313	ABS 318	ABH 311	ABP 311	ABP 311
	ELH 12	ELH 12	ELH 12	ELH 12	ELH 12	ELH 12
ABE 4	ABS 414	ABS 414	ABP 437	ABP 437	ABP 433	ABP 433
	ELH 3	ELH 3	ELH 3	ELH 3	ELH 3	ELH 3
EE 1	EEC 117	EEC 117	EEC 112	EEC 112	EEC 112P	EEC 112P

	EH 301A	EH 301A	EH 301A	EH 301A		
EE 2	EEC 232	EEC 232	EEC 232P	EEC 232P	EEC 234	EEC 234
	ELH 4	ELH 4			ELH 4	ELH 4
EE 3	ICT 302	ICT 302	EEC 314	EEC 314	EEC 314P	EEC 314P
	SET AUD.	SET AUD.	SET AUD.	SET AUD.		
EE 4	EEI 435	RBT 111	EEC 433P	EE1 431P	EEE 435P	EEE 436P
	ELH 5	ELH 5				
CTE 1	CTE 111	CTE 111	CTE 115	CTE 115	CTE 111P	CTE 111P
CTE 2	CTE 235	CTE 235	CTE 236	CTE 236	CTE 233P	CTE 233P
CTE 3	CTE 313	CTE 313	CTE 315	CTE 315	CTE 314	CTE 314
	ELH 17	ELH 17	ELH 17	ELH 17	ELH 17	ELH 17
CTE 4	CTE 434P	CTE 434P	CTE 413P	CTE 413P	CTE 412P	CTE 412P
MCE 1		EEC 115	MEC 111	MEC 111	MCE 113	
		EH 103A	EH 103A	EH 103A	EH 103A	
MCE 2						
MCE 3	MCE 317	MCE 317	MCE 314P	MCE 314P	MCE 316P	MCE311P
	EH 104A	EH 104A				
MCE 4	MCA 413	MCA 413	MCA 412P	MCA 412P	MCE 413P	MCE 413P
	EH 204B	EH 204B				
CE 1	CEC 105	CEC 105	STA 111	STA 111	MEC 101	CEC 101P
CE 2	EED 216	EED 216	MTH 122	MTH 122	CEC 201	CEC 201
CE 3	CEC 315P	CEC 315P	CEC 301P	CEC 301P	CEC 301	CEC 301
					ELH 13	ELH 13
CE 4	CEC 409P	CEC 417	CEC 417	CEC 401	CEC 411	CEC 411
		ELH 14	ELH 14	ELH 14	ELH 14	ELH 14
MMT 1	MEC 103	MEC 103	GNS 101	GNS 101	COM 101P	COM 101P
	EH 101A	EH 101A	EH 101A	EH 101A		
MMT 2	MET 203	MET 203	MEC 205	MEC 205	MEC 203P	MEC 201P
	EH 102A	EH 102A	EH 102A	EH 102A		
ME1	MEC 114P	MEC 114P	COM 114	COM 114		
			EH 204A	EH 204A		
ME2	MEC 211	MEC 211	MEC 212	MEC 212	MEC 216	MEC 216
	EH 204A	EH 204A	EH 204A	EH 204A	EH 204A	EH 204A
ME3	RBT 111	RBT 111	MEC 312P	MEC 312P	MEC 316P	MEC 316P

	EH 202A	EH 202A				
ME4	MEC 413	MEC 413	MEM 411	MEM 411	MEC 400	MEM 412P
MAN	ELH 8	ELH 8	ELH 8	ELH 8		
PLANT	MEC 413	MEC 413	MEP 412	MEP 412	MEC 400	MEP 411P
	ELH 10	ELH 1	ELH 1	ELH 1		
MPE 1	MPE 103	MPE 103	MPE 101P	MPE 101P	MTH 112	MTH 112
	EH 203A	EH 203A			ELH 9	ELH 9
MPE 2	MPE 201	MPE 201	MEC 207P	MEC 207P	MPV 207P	MPV 207P
	ELH 9	ELH 9				
MPE 3	MEC 303	MEC 303	GLE 303	GLE 303	MPE 303	MPE 303
	EH 205A	EH 205A	ELH 10	ELH 10	ELH 10	ELH 10
MPE 4	MPE 403	MPE 403	EED 413P	EED 413P	MNE 403P	MNE 403P
	ELH 10	ELH 10				
CHE 1	GNS 101	GNS 101			GNS 127	GNS 127
	LH2 EPB	LH2 EPB			LH2 EPB	LH2 EPB
CHE 2	CHE 215	CHE 215	CHE 213P	CHE 213P	CHE 213LAB	CHE 213LAB
	EH 201A	EH 201A				
CHE 3			MTH 313	MTH 313	CHE 303	CHE 303
			ELH 18	ELH 18	ELH 18	ELH 18
CHE 4	CHE 411	CHE 411	CHE 409P	CHE 409P	CHE 409 LAB	CHE 409LAB
	ELH 17	ELH 17				
WFE 1						
WFE 2						
FRIDAY						
PROGRAM	7:30-8:30	8:30-9:30	9:30 - 10:30	10:30 - 11:30	11:30 - 12:30	12:30 - 1:30
ABE 1	ABE 101P	ABE 101P	ABE 112P	ABE 112P	MEC 113	MEC 113
					ELH 11	ELH 11
ABE 2	STA 111	STA 111	ABE 211P	ABE 211P	ABE 213P	ABE 213P
	ELH 11	ELH 11				
ABE 3	MTH 311	MTH 311	ABP 312	ABH 321	ABS 318P	ABS 318P
	ELH 12	ELH 12	ELH 12	ELH 12		
ABE 4	MEC 301	MEC 301	ABP 434	ABP 434	ABH 443	ABH 411
	ELH 3	ELH 3	ELH 3	ELH 3		ELH 3
EE 1	EEC 111	EEC 111	EEC 111P	EEC 111P	EEC 115	EEC 115
	EH 301A	EH 301A			EH 301A	EH 301A
EE 2	EEC 236	EEC 236	EEC 238	EEC 238	EEC 239	EEC 239
	ELH 4	ELH 4	ELH 4	ELH 4	ELH 4	ELH 4
EE 3	EEE 327	EEE 327	EEE 327P	EEE 327P	EEE 317	EEE 317
	SET AUD.	SET AUD.			SET AUD.	SET AUD.
EE4	EED 413	EED 439	EED 437P	EED 413	EEE 445P	RBT 111P
	ELH 5	ELH 5		ELH 5		

MCE 1			MCE 117		MCE 111	
			EH 103A		EH 103A	
MCE 2						
MCE 3	MCE 315P	MCE 315P	MCE 317P	MCE 317P	MCE 324P	MCE312P
MCE 4	MCA 411P	MCA 411P	MCE 412P	MCE 412P	MCA 413P	EED 416P
	EH 204B	EH 204B				
CTE 1	CTE 115P	CTE 115P	CTE 112P	CTE 112P	CTE 103P	MEC 101P
CTE 2	CTE 232	CTE 232	CTE 235P	CTE 23 P	CTE 23 P	CTE 232P
CTE 3	CTE 314	CTE 314	CTE 315P	CTE 313P	CTE 314P	CTE 316P
	ELH 17	ELH 17				
CTE 4	CTE 414P	CTE 414P	CTE 411P	CTE 411P	CTE 410P	CTE 410P
CE 1	GNS 221	GNS 221	CEC 103	CEC 103	ICT 101P	ICT 101P
CE 2	CEC 203	CEC 203	CEC 201	CEC 201	SUG 208	SUG 208
CE 3	CEC 311	CEC 311	CEC 315	CEC 315	MTH 311	MTH 311
	ELH 13	ELH 13	ELH 13	ELH 13	ELH 13	ELH 13
CE 4	EED 413	EED 413	CEC 401	CEC 401	CEC 409	CEC 407P
	ELH 14	ELH 14	ELH 14	ELH 14	ELH 14	
ME 1			MTH 112	MTH 112		
			EH 202A	EH 202A		
ME 2	MEC 214	MEC 214	MEC 213	MEC 213	MEC 215	MEC 215
	EH 204A	EH 204A	EH 204A	EH 204A	EH 204A	EH 204A
ME 3	MEC 316	MEC 316	MEC 315P	MEC 315P	MEC 311P	RBT 111P
	EH 202A	EH 202A				
ME 4	MEM 411P	MEM 411P	MEM 413P	MEM 413P	MEM 415P	MEM 415P
MAN						
PLANT	MEC 411	MEC 411	MEP 411P	MEP 411P	MEP 412P	MEP 412P
	ELH 1	ELH 1				
MPE 1	MEC 111	MEC 111	GNS 111	MEC 101	MPE 103P	MPE 103P
	EH 203A	EH 203A	EH 203A	EH 203A		
MPE 2	MEC 207	MEC 207	MTH 111	MTH 111	MPV 207	MPV 207
	ELH 9	ELH 9	ELH 9	ELH 9	ELH 9	ELH 9
MPE 3	GLE 301P	GLE 301P	MPE 303P	MPE 303P	CEC 311P	CEC 311P
MPE 4	MNE 403	MNE 403	EED 413	EED 413	MNE 401	MNE 401
	ELH 10	ELH 10	ELH 10	ELH 10	ELH 10	ELH 10

CHE 1	MTH 111	MTH 111	MEC 101	MEC 101	BPH 111	BPH 111
	LH 2 EPB	LH 2 EPB	LH 2 EPB	LH 2 EPB	LH 2 EPB	LH 2 EPB
CHE 2	CHE 211	CHE 211	CHE 207	CHE 207	CHE 217	CHE 217
	EH 201A	EH 201A	EH 201A	EH 201A	EH 201A	EH 201A
CHE 3	GNS 301	GNS 301	MTH 312	MTH 312	CHE 307	CHE 307
	ELH 18	ELH 18	ELH 18	ELH 18	ELH 18	ELH 18
CHE 4			CHE 405	CHE 405	CHE 413	CHE 413
			ELH 17	ELH 17	ELH 17	ELH 17
MMT 1	MET 101	MET 101	COM 101	COM 101	EEC 112P	EEC 112P
	EH 101A	EH 101A	EH 101A	EH 101A		
MMT 2	EED 216	EED 216	MEC 203	MEC 203	MET 205P	MET 205P
	EH 102A	EH 102A	EH 102A	EH 102A		
WFE 1						
WFE2						