

Legend: C=Civil, T=Computer, E=Electrical, M=Mechanical, N=ONAE, P=Process, MT=Mechatronics

Color code: Laboratory Tutorial May change Change

Term 3 - Class of 2028 - Fall 2024 Semester

TIME	MONDAY			TUESDAY			WEDNESDAY			THURSDAY			FRIDAY		
	COURSE #	ROOM		COURSE #	ROOM		COURSE #	ROOM		COURSE #	ROOM		COURSE #	ROOM	
9:00		9:00-12:00 CIV 3710 EN-2056	9:00-11:00 ME 3102 M, MT EN-1019	9:00-11:50 ME 3101 M EN-1020 CIV 3710 C EN-2056 ONAE 3054 N EN-1035	9:00-11:00 ME 3102 M EN-1019		9:00-12:00 CIV 3210 ER3006A	9:00-11:00 ME 3102 M,MT EN-1019		9:00-12:00 CIV 3210 C ER3006A		9:00-12:00 MATH 2000 Help Centre N		9:00-11:00 ME 3101 M EN-1020	
9:50		CIV 3720 EN-1038		ECE 3300 T,E, MT EN-1035 ECE 3500 T,E EN-1035 CHEM 2400 - 018 EN-1035			9:00-9:50 ECE 3500-TUT T,E EN-2040		ME 3101 M EN-1020	ME3101 M,MT EN-1020 CIV 3710 C EN-2056 ECE 3500 T,E EN-1035 ECE 3300 T,E,MT EN-1035		9:00-12:00 CIV 3710 C EN-2056		ME 3102 M EN-1019	
10:00	ENGI 3424-03 EN - 2007 E TUTORIAL	ME 3101 M EN-1020					10-11:50 ECE 3400 CSF2112 T,E,MT		ONAE 3001 EN 1051			10:00-11:50 CIV 3720 EN-1038 ECE 3400 CSF-2112			
10:50							9:00-12:00 CIV 3710 C EN-2056							11:00-1:00 ME 3102 M,MT EN-1019	
11:00	ENGI 3424-04 EN - 2007 T TUTORIAL	11:00 - 11:50 CHEM 2400 - 017 ED 1020	11:00-1:00 ME 3102 M, MT EN-1019			ENGI 3424-02 EN-2006 M, MT TUTORIAL	11:00 - 11:50 CHEM 2400 - 017 ED 1020	11:00-1:00 ME 3102 M EN 1019		11:00 - 11:50 CHEM 1051 - 001 EN 2043		9:00-9:50 ECE 3300-TUT 2040 T,E,MT	11:00 - 11:50 CHEM 2400 - 017 ED 1020		
11:50															
12:00	CHEM 1051-001 P EN 2043			PROC 3000 P IIC-1033 ME 3301 (002)-TUT C,N EN-2007 ME 3401-TUT M EN-2043			CHEM 1051-001 P EN 2043			PROC 3000 P IIC-1033 ME 3301 (001)-TUT M, MT EN 2043		CHEM 1051-001 P EN 2043			
12:50	ECE 3400 T,E,MT EN-2040			ECE 3500 T,E EN-2040			ECE 3400 T,E,MT EN-2040					ECE 3400 T,E,MT EN-2040			
1:00	ONAE 3001 N EN-4034 ENGI 3424-01-04 T,E,P,M, MT EN 2006 CIV 3710 C EN- 2056		ONAE 3001 N EN-4034 ENGI 3424-01-04 T,E,P,M,MT EN 2006 CIV 3710 C EN-2056			ONAE 3001 N EN-4034 ENGI 3424-01-04 T,E,P,M,MT EN 2006 CIV 3710 C EN-2056		ME 3101-TUT M EN 2040		ONAE 3001 N EN-4034 ENGI 3424-01-04 T,E,P,M,MT EN 2006 CIV 3710 C EN- 2056		ENGI 3424-01-04 T,E,P,M,MT EN 2006		EN 2006	
1:50															
2:00	ME 3301 C,M,N,MT EN-2006 ENGI 3424-01TUT P EN-1000			2:00-3:15p.m. CIV 3720 C EN-2056			ME 3301 C,M,N,MT EN 2006			2:00-3:15p.m. CIV 3720 C EN-2056		ME 3301 C,M,N,MT EN 2006 ECE 3500 T,E EN-2040		2:10-4:50 p.m.	
2:50	ECE 3500 T,E EN-2040														
3:00	ECE 3300 T,E,MT EN 2040 ONAE 3054 N EN 4034 CIV 3210 C EN 2056 ME 3101 M EN 2048						PROC 3000 P IIC-1033 ONAE 3054 N EN 4034 CIV 3210 C EN-2056 ME 3101 M EN 2048 ECE 3300 T,E,MT EN 2040					ECE 3300 T,E,MT EN 2040 ONAE 3054 N EN 4034 CIV 3210 C EN-2056 ME 3101 M EN 2048		CHEM 1051 - 005 lab CSF-2249	
3:50			3:30 - 5:30 p.m.			3:30 - 4:50 p.m. ENGI 3101-002 C,E,T EN-2006				3:30-4:50p.m.					
4:00	CIV 3440 C EN-2056 ME 3102 M,MT EN 2048 PHYS 3000 T,E EN-1054 MATH 2000 N SN-2109		PROC 3000 LAB IIC 1024			ENGI 3101-002 C,E,T EN-2006 ME 3401 M,N,P EN-1054		CIV 3440 C EN-2056 ME 3102 M,MT EN 2048 PHYS 3000 T,E EN-1054 MATH 2000 N SN-2109		ME 3401 M,N,P EN 1054		CIV 3440 C EN-2056 ME 3102 M,MT EN 2048 PHYS 3000 T,E EN-1054 MATH 2000 N SN-2109			
4:50										4:00-4:50p.m. CIV 3440 -TUT C EN 2056					
5:00						5:00 - 6:15 p.m. ENGI 3101-001 M,N,P,MT EN-2006									
5:50	ENGI 3424 -02TUT [M] EN 2006						ECE 3400 TUT T,E,MT EN-2040 ME 3401 TUT N, P EN-2006								