

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2020-2021 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**1ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
8:00-9:00			Γενική και ανόργανη Χημεία (ΕΡΓ) Αδάμ Στημονιάρης	chemen g1			Γενική και ανόργανη Χημεία (ΕΡΓ) Αδάμ Στημονιάρης	chemen g1		
9:00-10:00			Γενική και ανόργανη Χημεία (ΕΡΓ) Αδάμ Στημονιάρης	chemen g1			Γενική και ανόργανη Χημεία (ΕΡΓ) Αδάμ Στημονιάρης	chemen g1	Αγγλικά Ι Αγάπη Αλτίνη	chemen g1
10:00-11:00	Γενική και ανόργανη Χημεία (Θ) Αδάμ Στημονιάρης	chemen g1	Γενική και ανόργανη Χημεία (ΕΡΓ) Αδάμ Στημονιάρης	chemen g1	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Ζαχαρίας Φροντιστής	chemen g1	Γενική και ανόργανη Χημεία (ΕΡΓ) Αδάμ Στημονιάρης	chemen g1	Αγγλικά Ι Αγάπη Αλτίνη	chemen g1
11:00-12:00	Γενική και ανόργανη Χημεία (Θ) Αδάμ Στημονιάρης	chemen g1	Γενική και ανόργανη Χημεία (ΕΡΓ) Αδάμ Στημονιάρης	chemen g1	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Ζαχαρίας Φροντιστής	chemen g1	Γενική και ανόργανη Χημεία (ΕΡΓ) Αδάμ Στημονιάρης	chemen g1		
12:00-13:00	Γενική και ανόργανη Χημεία (Θ) Αδάμ Στημονιάρης	chemen g1	Γενική και ανόργανη Χημεία (ΕΡΓ) Αδάμ Στημονιάρης	chemen g1	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική Ζαχαρίας Φροντιστής	chemen g1	Γενική και ανόργανη Χημεία (ΕΡΓ) Αδάμ Στημονιάρης	chemen g1		
13:00-14:00			Γενική και ανόργανη Χημεία (ΕΡΓ) Αδάμ Στημονιάρης	chemen g1			Γενική και ανόργανη Χημεία (ΕΡΓ) Αδάμ Στημονιάρης	chemen g1		
14:00-15:00	Τεχνικό Σχέδιο (Θ) Βασίλειος Βασιλειάδης	chemen g1	Γενική και ανόργανη Χημεία (ΕΡΓ) Αδάμ Στημονιάρης	chemen g1	Τεχνικό Σχέδιο (ΕΡΓ) Βασίλειος Βασιλειάδης	chemen g1 ΣΧΔ				
15:00-16:00	Τεχνικό Σχέδιο (Θ) Βασίλειος Βασιλειάδης	chemen g1			Τεχνικό Σχέδιο (ΕΡΓ) Βασίλειος Βασιλειάδης	chemen g1 ΣΧΔ				
16:00-17:00					Τεχνικό Σχέδιο (ΕΡΓ) Βασίλειος Βασιλειάδης	chemen g1 ΣΧΔ			Εισαγωγή Η/Υ Βασίλειος Ευαγγελόπουλος	chemen g1
17:00-18:00			Φυσική Ι Μανώλης Σουλιώτης	chemen g1	Τεχνικό Σχέδιο (ΕΡΓ) Βασίλειος Βασιλειάδης	chemen g1 ΣΧΔ	Μαθηματικά Ι Μάριος Αναγνώστου	chemen g1	Εισαγωγή Η/Υ Βασίλειος Ευαγγελόπουλος	chemen g1
18:00-19:00			Φυσική Ι Μανώλης Σουλιώτης	chemen g1	Τεχνικό Σχέδιο (ΕΡΓ) Βασίλειος Βασιλειάδης	chemen g1 ΣΧΔ	Μαθηματικά Ι Μάριος Αναγνώστου	chemen g1	Εισαγωγή Η/Υ Βασίλειος Ευαγγελόπουλος	chemen g1
19:00-20:00			Φυσική Ι Μανώλης Σουλιώτης	chemen g1	Τεχνικό Σχέδιο (ΕΡΓ) Βασίλειος Βασιλειάδης	chemen g1 ΣΧΔ	Μαθηματικά Ι Μάριος Αναγνώστου	chemen g1		

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2020-2021 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
9:00-10:00							Μαθηματικά ΙΙΙ Μάριος Αναγνώστου	chemen g2	Αγγλικά Ι Αγάπη Αλτίνη	chemen g1
10:00-11:00	Στατιστική Βασίλειος Χασιώτης	chemen g2			Θερμοδυναμική Ι Β. Βασιλειάδης - Μ. Σουλιώτης	chemen g2	Μαθηματικά ΙΙΙ Μάριος Αναγνώστου	chemen g2	Αγγλικά Ι Αγάπη Αλτίνη	chemen g1
11:00-12:00	Στατιστική Βασίλειος Χασιώτης	chemen g2			Θερμοδυναμική Ι Β. Βασιλειάδης - Μ. Σουλιώτης	chemen g2	Μαθηματικά ΙΙΙ Μάριος Αναγνώστου	chemen g2	Ενόργανη Χημική Ανάλυση (ΕΡΓ) Μαρία Γούλα	E1 chemen g2
12:00-13:00	Στατιστική Βασίλειος Χασιώτης	chemen g2			Θερμοδυναμική Ι Β. Βασιλειάδης - Μ. Σουλιώτης	chemen g2			Ενόργανη Χημική Ανάλυση (ΕΡΓ) Μαρία Γούλα	E1 chemen g2
13:00-14:00									Ενόργανη Χημική Ανάλυση (ΕΡΓ) Μαρία Γούλα	E1 chemen g2
14:00-15:00										
15:00-16:00			Ενόργανη Χημική Ανάλυση (Θ) Μρία Γούλα	chemen g2	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Ι Βάιος Καραγιάννης	chemen g2	Οργανική Χημεία ΙΙ Κωνσταντίνος Τσανακτσίδης	chemen g2	Ενόργανη Χημική Ανάλυση (ΕΡΓ) Μαρία Γούλα	E1 chemen g2
16:00-17:00			Ενόργανη Χημική Ανάλυση (Θ) Μρία Γούλα	chemen g2	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Ι Βάιος Καραγιάννης	chemen g2	Οργανική Χημεία ΙΙ Κωνσταντίνος Τσανακτσίδης	chemen g2	Ενόργανη Χημική Ανάλυση (ΕΡΓ) Μαρία Γούλα	E1
17:00-18:00			Ενόργανη Χημική Ανάλυση (Θ) Μρία Γούλα	chemen g2	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Ι Βάιος Καραγιάννης	chemen g2	Οργανική Χημεία ΙΙ Κωνσταντίνος Τσανακτσίδης	chemen g2	Ενόργανη Χημική Ανάλυση (ΕΡΓ) Μαρία Γούλα	E1 chemen g2
18:00-19:00									Ενόργανη Χημική Ανάλυση (ΕΡΓ) Μαρία Γούλα	E1 chemen g2
19:00-20:00									Ενόργανη Χημική Ανάλυση (ΕΡΓ) Μαρία Γούλα	E1 chemen g2

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2020-2021 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**5ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
8:00-9:00										
9:00-10:00	Διασφάλιση Ποιότητας Κ. Κουντουράς - Α. Στημονιάρης	chemen g3 A4	Τεχνολογία Υλικών II (Εργ) Λάζαρος Τσικριτζής	ΕΡΓ chemen g3	Τεχνολογία Υλικών II (Εργ) Λάζαρος Τσικριτζής	ΕΡΓ ή chemen g3	Φυσικές Διεργασίες I Αθηνά Κρέστου	chemen g3 A4	Περιβαλλοντική Μηχανική Ζαχαρίας Φροντιστής	chemen g3
10:00-11:00	Διασφάλιση Ποιότητας Κ. Κουντουράς - Α. Στημονιάρης	chemen g3 A4	Τεχνολογία Υλικών II (Εργ) Λάζαρος Τσικριτζής	ΕΡΓ chemen g3	Τεχνολογία Υλικών II (Εργ) Λάζαρος Τσικριτζής	ΕΡΓ ή chemen g3	Φυσικές Διεργασίες I Αθηνά Κρέστου	chemen g3 A4	Περιβαλλοντική Μηχανική Ζαχαρίας Φροντιστής	chemen g3
11:00-12:00	Διασφάλιση Ποιότητας Κ. Κουντουράς - Α. Στημονιάρης	chemen g3 A4					Φυσικές Διεργασίες I Αθηνά Κρέστου	chemen g3 A4	Περιβαλλοντική Μηχανική Ζαχαρίας Φροντιστής	chemen g3
12:00-13:00	Στρατηγική διοίκηση και Προγραμματισμός Γεώργιος Κωνσταντάς	chemen g3	Τεχνολογία Υλικών II (Εργ) Λάζαρος Τσικριτζής	ΕΡΓ chemen g3	Τεχνολογία Υλικών II (Εργ) Λάζαρος Τσικριτζής	ΕΡΓ ή chemen g3	Φυσικές Διεργασίες I Αθηνά Κρέστου	chemen g3 A4	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων Γεώργιος Κωνσταντάς	chemen g3
13:00-14:00	Στρατηγική διοίκηση και Προγραμματισμός Γεώργιος Κωνσταντάς	chemen g3	Τεχνολογία Υλικών II (Εργ) Λάζαρος Τσικριτζής	ΕΡΓ ή chemen g3	Τεχνολογία Υλικών II (Εργ) Λάζαρος Τσικριτζής	ΕΡΓ ή chemen g3			Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων Γεώργιος Κωνσταντάς	chemen g3
14:00-15:00	Στρατηγική διοίκηση και Προγραμματισμός Γεώργιος Κωνσταντάς	chemen g3							Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων Γεώργιος Κωνσταντάς	chemen g3
15:00-16:00			Τεχνολογία Υλικών II (Εργ) Λάζαρος Τσικριτζής	ΕΡΓ ή chemen g3	Τεχνολογία Υλικών II (Εργ) Λάζαρος Τσικριτζής	ΕΡΓ ή chemen g3	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων Παρασκευή Μητλιγάκα	chemen g3	Τεχνολογία Υλικών II (Θ) Βάιος Καραγιάννης	chemen g3
16:00-17:00			Τεχνολογία Υλικών II (Εργ) Λάζαρος Τσικριτζής	ΕΡΓ ή chemen g3	Τεχνολογία Υλικών II (Εργ) Λάζαρος Τσικριτζής	ΕΡΓ ή chemen g3	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων Παρασκευή Μητλιγάκα	chemen g3	Τεχνολογία Υλικών II (Θ) Βάιος Καραγιάννης	chemen g3
17:00-18:00	Φαινόμενα Μεταφοράς II (Μεταφορά Θερμότητας) Μανώλης Σουλιώτης	chemen g3					Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων Παρασκευή Μητλιγάκα	chemen g3	Τεχνολογία Υλικών II (Θ) Βάιος Καραγιάννης	chemen g3
18:00-19:00	Φαινόμενα Μεταφοράς II (Μεταφορά Θερμότητας) Μανώλης Σουλιώτης	chemen g3	Τεχνολογία Υλικών II (Εργ) Λάζαρος Τσικριτζής	ΕΡΓ ή chemen g3	1) Τεχνολογία Υλικών II (Εργ) Λάζαρος Τσικριτζής 2) Ανάλυση κύκλου ζωής και Κυκλική οικονομία Σταυρούλα Τσιτσιφλή	chemen g3 chemen g4	Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας Αθανάσιος Δούναβης	chemen g3	Τεχνική Νομοθεσία Ευάγγελος Μανώλης	chemen g3
19:00-20:00	Φαινόμενα Μεταφοράς II (Μεταφορά Θερμότητας) Μανώλης Σουλιώτης	chemen g3	Τεχνολογία Υλικών II (Εργ) Λάζαρος Τσικριτζής	ΕΡΓ ή chemen g3	1) Τεχνολογία Υλικών II (Εργ) Λάζαρος Τσικριτζής 2) Ανάλυση κύκλου ζωής και Κυκλική οικονομία Σταυρούλα Τσιτσιφλή	chemen g3 chemen g4	Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας Αθανάσιος Δούναβης	chemen g3	Τεχνική Νομοθεσία Ευάγγελος Μανώλης	chemen g3
20:00-21:00					Ανάλυση κύκλου ζωής και Κυκλική οικονομία Σταυρούλα Τσιτσιφλή	chemen g4	Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας Αθανάσιος Δούναβης	chemen g3	Τεχνική Νομοθεσία Ευάγγελος Μανώλης	chemen g3

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2020-2021 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**7ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
9:00-10:00	Διασφάλιση Ποιότητας (Ε) Κ. Κουντουράς - Α. Σημονιάρης	chemen g3 A4			Βιοχημική Μηχανική Παρασκευή Μητλιάγκα	chemen g4				
10:00-11:00	Διασφάλιση Ποιότητας (Ε) Κ. Κουντουράς - Α. Σημονιάρης	chemen g3 A4	Εργαστήριο Χημική Μηχανικής Μαρία Γούλα	chemen g4	Βιοχημική Μηχανική Παρασκευή Μητλιάγκα	chemen g4	Χημικές Διεργασίες II Αναστάσιος Βούρρος	chemen g4		
11:00-12:00	Διασφάλιση Ποιότητας (Ε) Κ. Κουντουράς - Α. Σημονιάρης	chemen g3 A4	Εργαστήριο Χημική Μηχανικής Μαρία Γούλα	chemen g4	Βιοχημική Μηχανική Παρασκευή Μητλιάγκα	chemen g4	Χημικές Διεργασίες II Αναστάσιος Βούρρος	chemen g4		
12:00-13:00	Στρατηγική διοίκηση και Προγραμματισμός Γεώργιος Κωνσταντάς	chemen g3	Εργαστήριο Χημική Μηχανικής Μαρία Γούλα	chemen g4			Χημικές Διεργασίες II Αναστάσιος Βούρρος	chemen g4	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων Γεώργιος Κωνσταντάς	chemen g3
13:00-14:00	Στρατηγική διοίκηση και Προγραμματισμός Γεώργιος Κωνσταντάς	chemen g3							Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων Γεώργιος Κωνσταντάς	chemen g3
14:00-15:00	Στρατηγική διοίκηση και Προγραμματισμός Γεώργιος Κωνσταντάς	chemen g3							Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων Γεώργιος Κωνσταντάς	chemen g3
15:00-16:00	Τεχνολογία ενεργειακών πρώτων υλών Κωνσταντίνος Τσανακτσίδης	chemen g4							Συστήματα Ελέγχου Κωνσταντίνος Ράλλης	mech4
16:00-17:00	Τεχνολογία ενεργειακών πρώτων υλών Κωνσταντίνος Τσανακτσίδης	chemen g4							Συστήματα Ελέγχου Κωνσταντίνος Ράλλης	mech4
17:00-18:00	Τεχνολογία ενεργειακών πρώτων υλών Κωνσταντίνος Τσανακτσίδης	chemen g4							Συστήματα Ελέγχου Κωνσταντίνος Ράλλης	mech4
18:00-19:00					Ανάλυση κύκλου ζωής και κυκλική οικονομία Σταυρούλα Τσιτσιφλή	chemen g4	Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας Αθανάσιος Δούναβης	chemen g3	Τεχνική Νομοθεσία Ευάγγελος Μανώλης	chemen g3
19:00-20:00					Ανάλυση κύκλου ζωής και κυκλική οικονομία Σταυρούλα Τσιτσιφλή	chemen g4	Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας Αθανάσιος Δούναβης	chemen g3	Τεχνική Νομοθεσία Ευάγγελος Μανώλης	chemen g3
20:00-21:00					Ανάλυση κύκλου ζωής και κυκλική οικονομία Σταυρούλα Τσιτσιφλή	chemen g4	Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας Αθανάσιος Δούναβης	chemen g3	Τεχνική Νομοθεσία Ευάγγελος Μανώλης	chemen g3

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2020-2021 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

9ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
9:00-10:00	Ατμοσφαιρική Ρύπανση Ευθύμιος Τάγαρης	chemen g5	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Ευθύμιος Τάγαρης	chemen g5						
10:00-11:00	Ατμοσφαιρική Ρύπανση Ευθύμιος Τάγαρης	chemen g5	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Ευθύμιος Τάγαρης	chemen g5						
11:00-12:00	Ατμοσφαιρική Ρύπανση Ευθύμιος Τάγαρης	chemen g5	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Ευθύμιος Τάγαρης	chemen g5						
12:00-13:00					Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II Δημήτριος Κουτσονικόλας	chemen g5				
13:00-14:00					Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II Δημήτριος Κουτσονικόλας	chemen g5	Μηχανική Υγρών Αποβλήτων II Ελισάβετ Αμανατίδου	chemen g5 A4		
14:00-15:00					Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II Δημήτριος Κουτσονικόλας	chemen g5	Μηχανική Υγρών Αποβλήτων II Ελισάβετ Αμανατίδου	chemen g5 A4		
15:00-16:00			Ποιοτικός έλεγχος καυσίμων Κωνσταντίνος Τσανακτσίδης	chemen g5 A4	Περιβαλλοντική Φυσική Βασίλειος Ευαγγελόπουλος	chemen g5 A3	Μηχανική Υγρών Αποβλήτων II Ελισάβετ Αμανατίδου	chemen g5 A4		
16:00-17:00			Ποιοτικός έλεγχος καυσίμων Κωνσταντίνος Τσανακτσίδης	chemen g5 A4	Περιβαλλοντική Φυσική Βασίλειος Ευαγγελόπουλος	chemen g5 A3				
17:00-18:00			Ποιοτικός έλεγχος καυσίμων Κωνσταντίνος Τσανακτσίδης	chemen g5 A4	Περιβαλλοντική Φυσική Βασίλειος Ευαγγελόπουλος	chemen g5 A3				
18:00-19:00					Τεχνολογίες εξυγίανσης εδαφών και υπογείων υδάτων Ιωάννης Πενλόγλου	chemen g5	Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων Ιωάννης Πενλόγλου	chemen g5		
19:00-20:00					Τεχνολογίες εξυγίανσης εδαφών και υπογείων υδάτων Ιωάννης Πενλόγλου	chemen g5	Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων Ιωάννης Πενλόγλου	chemen g5		
20:00-21:00					Τεχνολογίες εξυγίανσης εδαφών και υπογείων υδάτων Ιωάννης Πενλόγλου	chemen g5	Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων Ιωάννης Πενλόγλου	chemen g5		

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2020-2021 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Οι αίθουσες A1,A2,A3,A4 βρίσκονται στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στα κοίλα Κοζάνης (κτίριο TEAN)

[chemeng1 https://zoom.us/my/uowm.chemeng1](https://zoom.us/my/uowm.chemeng1)

ID 597-866-5098

[chemeng2 https://zoom.us/my/uowm.chemeng2](https://zoom.us/my/uowm.chemeng2)

ID 435-779-0199

[chemeng3 https://zoom.us/my/uowm.chemeng3](https://zoom.us/my/uowm.chemeng3)

ID 786-981-5778

[chemeng4 https://zoom.us/my/uowm.chemeng4](https://zoom.us/my/uowm.chemeng4)

ID 270-806-2636

[chemeng5 https://zoom.us/my/uowm.chemeng5](https://zoom.us/my/uowm.chemeng5)

ID 837-647-4451

[chemeng6 https://zoom.us/my/uowm.chemeng6](https://zoom.us/my/uowm.chemeng6)

ID 293-717-5208