



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

BUDAPEST UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND ECONOMICS  
FACULTY OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

2024/2025, 2<sup>ND</sup> SEMESTER

## Timetables and assessment plan of the chemical engineering curricula in English

Registration period	3rd - 6th February 2025 (from Monday to Thursday)
First day of teaching (odd week)	10th February 2025 (Monday)
Day off (VBK only)	11th March 2025 (Tuesday)
Teaching on Saturday	17th May 2025 (Saturday) according to the odd week Friday timetable
Last day of teaching	23rd May 2025 (Friday)
Late completion period	26th - 30th May 2025 (from Monday to Friday)
Examination period	2nd June 2025 (Monday) - 30th June 2025 (Monday)
Bank holidays and BME common teaching breaks	17th April 2025 (Thursday) and 22nd - 25th April 2025 (Tuesday to Friday) Spring Break, 18th April 2025 (Friday) Good Friday, 21st April 2025 (Monday) Easter, 1st May 2025 (Thursday) Labour Day, 9th June 2025 (Monday) Pentecost
Final examination period	16th June - 4th July 2025

If time and room is not indicated, the midterm exam will be at the time and room of the class.

## 1st year, Chemical engineering bachelor

Ósszes óra		Frissítés		Órarend : VE1angol-24252 - Vegyészmérnöki BSc 1. évf. angol 24252	
<< Naptári hét : 7 >>		Havi nézet		Félév : 2024/25/2	
Órarendszerkesztő		Órák		Beállítások	
Órarend		Órarendi elemek színeállítás			
Órák	Hétfő 02.10.	Kedd 02.11.	Szerda 02.12.	Csütörtök 02.13.	Péntek 02.14.
8 00	2. óra H8P8				H8P8
30	TK : BMEGT60Z942				TK : BMEGT60Z942
9 00	3. óra TN : English for Chemical				TN : English for Chemical
30					
10 00	4. óra AFA09EG		AFA09EG		ASA13L
30	TK : BMEVEFKA304		TK : BMEVEFKA304		TK : BMEVESAA209
11 00	5. óra TN : Fiz-kém I		TN : Fiz-kém I		TN : Általános kémia labor
30					K : A_43
12 00	6. óra AKF22E				KT : Labor
30	TK : BMEVEKFA203				O : Dr. Benkő Zoltán
13 00	7. óra TN : Kémiai technológia		ASA09E		(LEV6RP)
30			TK : BMEVESAA208		T : CHALGS
14 00	8. óra ATE01E	ATE01G	TN : Szervetlen kémia		OB :
30	TK : BMETE14AX15	TK : BMETE14AX15	K : A_20		1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,1
15 00	9. óra TN : Fizika1M	TN : Fizika1M	KT : Elmélet		4,15 (6)
30			O : Dr. Kelemen Zsolt		OH : 6
16 00	10. óra H16	ATE07E	ATE07E		
30	TK : BMEGT60Z9H2	TK : BMETE90AX17	TK : BMETE90AX17		
17 00	11. óra TN : Hungarian Language	TN : MatematikaA2c	ATE07G		
30		K : EN0	TK : BMETE90AX17		
18 00	12. óra	KT : Elmélet	TN : MatematikaA2c		
30		O : Chegaar Mouna			
19 00	13. óra				
30					

**Scheduled mid-term exams, 1st year, Chemical engineering bachelor**

<b>Subject Code</b>	<b>Subject Name</b>	<b>Instructor's Name</b>	<b>Number of mid-term exams (&gt;30 min)</b>	<b>Midterm 1</b>	<b>Midterm 2</b>	<b>resit1</b>
BMEVEFKA304	Physical Chemistry I	Dr. Zoltán Rolik	1	7. May, 10h15-12h00		May 21. 10h15-12h00
BMEVEKFA203	Chemical Technology	Dr. László Tamás Mika	2	31. March, 12:15-14	19. May, 12:15-14	based on agreement with the students
BMEVESAA208	Inorganic Chemistry	Dr. Zsolt Kelemen	2	26 March, 13:15	21st May, 13:15	based on agreement with the students
BMETE14AX15	Physics 1 - Mechanics	Dr. István László Lagzi	2	27. March 14-16 K 285	22 May, 14-16 K 285	based on agreement with the students
BMETE90AX17	Mathematics A2c	Mouna Chegaar , Azam Noorafkanzani	2	02. April 10:15	14. May 12:30	
BMEVESAA209	General Chemistry Laboratory Practice	Dr. Zoltán Benkő	0			

2nd year

Ósszes óra		Frissítés		Órarend : VEZangol-24252 - Vegyészmemőki BSc 2. évf. angol 24252	
<< Naptári hét : 7 >>		Havi nézet		Félév : 2024/25/2	
				Időszak : 2025. 02. 10. - 2025. 05. 25.	
Órarendszerkesztő		Órák		Beállítások	
Órarend		Órarendi elemek színbeállítás			
Órák	Hétfő 02.10.	Kedd 02.11.	Szerda 02.12.	Csütörtök 02.13.	Péntek 02.14.
8 00 30	2. óra	ASZ09E TK :	AKF23E TK : BMEVEKFA410		
9 00 30	3. óra	BMEVESZM502,BMEVESZ	TN : Vegyip.műv. K : elm_ENG KT : Elmélet		ATE09L TK : BMETE14AX05
10 00 30	4. óra	ASZ10E TK :	KT : Elmélet O : Dr. Mika László Tamás	H12Cs10 TK : BMEGT60Z944	TN : FizikaLabor K : A0
11 00 30	5. óra	BMEVESZM503,BMEVEST	AKF23G TK : BMEVEKFA410	TN : English for Chemical	KT : Labor O : Dr. Lagzi István László
12 00 30	6. óra	H12Cs10 TK : BMEGT60Z944	TN : Vegyip.műv.		
13 00 30	7. óra	TN : English for Chemical	O : Dr. Kupai József Attila		
14 00 30	8. óra	AFA10E TK : BMEVEFAA409	ASA10L TK : BMEVESAA403	ASZ11L TK : BMEVESZA412	
15 00 30	9. óra	TN : Nanotechn. alapjai K : A0-ER KT : Elmélet	TN : Analitikai kémia labor K : A108E,A108L	TN : Szerves vegyipari technológiák labor K : 29a KT : Labor	
16 00 30	10. óra	O : Dr. Hórvölgyi Zoltán	O : Dr. Höfler Lajos Tamás (YIwYGD)	O : Dr. Csontos István (ZCF11L), Szolnoki Beáta (BFBT7A)	
17 00 30	11. óra		T : CHFLAB OB :	T : F3ALGS	
18 00 30	12. óra	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15 (5)			
19 00 30	13. óra				

Scheduled mid-term exams

Subject Code	Subject Name	Instructor's Name	Number of mid-term exams (>30 min)	Midterm 1	Midterm 2	Midterm 3	Resit(s)
BMEVESZA403	Medicines	Dr. Béla Mátravölgyi	2	18th March	29th April		
BMEVESZA401	Organic Chemistry II	Dr. Attila József Kupai	2	25th March; 10:15-11:45; ChA11	13th May; 10:15-11:45; ChA11		20th May; 10:15-11:45; ChA11 29th May; 10:00-11:30; Ch305; Topic 1, 11:30-13:00; Ch305; Topic 2
BMEVEFAA409	Fundamentals of Nanotechnology and Colloidal Chemistry	Dr. Emőke Albert and Dr. Dezső Hórvölgyi	3	4th March, 13:15	15th April, 13:15	20th May at 13:15	
BMEVEKFA410	Chemical Unit Operations I	Dr. Tamás László Mika, Dr. József András Tóth, and Ghazwan Ahmed Saleh	2	4th April 2025, Friday, 17:00	21st May 2025, Wednesday, at 08:00		11th April 2025, Friday, 17:00 27th May 2025, Tuesday
BMEVESAA403	Analytical Chemistry Laboratory	Dr. Tamás Lajos Höfler	0				
BMEVESZM503	Organic Chemical Technologies	Dr. László Hegedűs	0				
BMEVESZA412	Organic Chemical Technologies Laboratory	Beáta Szolnoki and Dr. István Csontos	0				
BMETE14AX05	Physics Laboratory	Dr. Mária Wittmann Gyökérné and Dr. László Lagzi	0				

BSc 3rd year, timetable

Órarend		Hétfő 02.10.	Kedd 02.11.	Szerda 02.12.	Csütörtök 02.13.	Péntek 02.14.
8 00	2. óra	AFA17L TK : BMEVEMGA 603 TN : Anyagtud lab. K : ENG-Lab	BMEGT20A001, EEN10BM TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd.	ASZ15E TK : BMEVESKA504 TN : Szerves kémia	BMEGT20A001, EEN10BM TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd.	AFA15E TK : BMEVEFAA601 TN : Korszerű műszaki
9 00	3. óra					
10 00	4. óra	ASZ16L TK : BMEVESTA 607 TN : Gyógyszer.fo rmál K : 23aL	AKF24L TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv labor K : lab_ENG KT : Labor D : Dr. Tóth András József	ASZ17E TK : BMEVESTA606 TN : Gyógysz.alapfoly	ASZ16E TK : BMEVESTA607 TN : Gyógyszer.formál	
11 00	5. óra					
12 00	6. óra			AFA18E TK : BMEGEMTBVFM TN : Fémek és fémmátrixú	AKF15L TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás	
13 00	7. óra		AFA12E TK : BMEVEFAM501,BMEVEFK			
14 00	8. óra	AKF15EG TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : gyak_ENG_ER,elm_ENG_E R			AKF13E TK : BMEVEKFA403 TN : Körny.kém és techn. K : elm_ENG_ER KT : Elmélet D : Dr. Balogh György Tibor	
15 00	9. óra					
16 00	10. óra					
17 00	11. óra					
18 00	12. óra					
19 00	13. óra					

Scheduled mid-term exams of BSc 3rd year

Code	Subject Name	Instructor's Name	Number of mid-term exams (>30 min)	Midterm 1	Resit
BMEVEMGA603	Materials Science Laboratory	Dr. Sándor Benjamin Gyarmati and Dr. Nóra Hegyesi	0		
BMEVEFKA603	Physical Chemistry of Surfaces	Dr. Krisztina László Nagyné	0		
BMEGEMTBVFM	Metals and Metal Matrix Composites	Dr. Kornél Májlinger	0		
BMEVEVMA504	Process Control	Khadijeh Firoozirad and Botond Szilágyi	1	19th May 2025, F2 212, 14:15-15:45	30th May 2025, F2 212, 10:15-11:45
BMEVESTA606	Fundamental Processes in Medicinal Chemistry	Dr. Erika Bálint	0		
BMEVESTA607	Formulation of Medicinal Preparations	Dorián László Galata and Dr. Hajnalka Pataki	0		
BMEVEKFA403	Environmental Chemistry and Technology	Dr. Balázs Decsi, Dr. György Tibor Balogh, and Beáta Szolnoki	0		
BMEVEFAA601	Modern Technical Ceramics	Dr. Szilvia Klébert and Dr. Alfréd Kállay-Menyhárd	0		
BMEGT20A001	Management and Business Economics	Melinda Katalin Könyves and Álmos Gergő Sándorfı	0		
BMEVESKA504	Organic Chemistry III	Dr. László Poppe	1	30th April 2025 (Wednesday); 8:15-9:15	14th May 2025 (Wednesday); 8:15-9:15
BMEVEKFA613	Chemical Unit Operations Laboratory	Dr. József András Tóth	0		

## MSc 1st year, timetable

Összes óra		Frissítés				
Naptári hét : 7		Havi nézet				
Órarend : VEM1angol-24252 - Vegyészmérnöki MSc 1. évf. angol 24252						
Félév : 2024/25/2						
Időszak : 2025. 02. 10. - 2025. 05. 25.						
Órarendszerkesztő						
Órák						
Beállítások						
Órarendi elemek színbeállítás						
<b>Órarend</b>						
Órák	Hétfő 02.10.	Kedd 02.11.	Szerda 02.12.	Csütörtök 02.13.	Péntek 02.14.	
8 00	2. óra	H8P8 TK : BMEGT60Z942 TN : English for Chemical	ASZ09E TK : BMEVESZM502,BMEVESZ		AKF21E TK : BMEVEKFM213 TN : Folyamatok tervezése	H8P8 TK : BMEGT60Z942 TN : English for Chemical
9 00	3. óra					
10 00	4. óra	ASZ10E TK : BMEVESZM503,BMEVEST	AKF27E TK : BMEVEKFM215 TN : Vegyipari			
11 00	5. óra					
12 00	6. óra				AFA20E TK : BMEVEFAM213 TN : Kémiai	AKF21L TK : BMEVEKFM213 TN : Folyamatok tervezése
13 00	7. óra		AFA12E TK : BMEVEFAM501,BMEVEFK			
14 00	8. óra					AKF09E TK : BMEVEKFM214 TN : Környezetbarát és
15 00	9. óra		AKF27G TK : BMEVEKFM215 TN : Vegyipari			
16 00	10. óra	ASZ19E TK : BMEVESAM505 TN : Applelectrochem			Cs16 TK : BMEGT60Z9H2,BMEGT60	
17 00	11. óra					
18 00	12. óra					
19 00	13. óra					



Scheduled mid-term exams, MSc 1st year

<b>Tárgykód</b>	<b>Name of the course</b>	<b>Instructor</b>	<b>Number of mid-term exams (&gt;30 min)</b>	<b>midterm1</b>	<b>midterm2</b>	<b>repeat1</b>
BMEVESAM505	Applied Electrochemistry	Dr. Lajos Tamás Höfler	0			
BMEVEFAM501	Physical Chemistry of Surfaces	Dr. Krisztina Nagyné László	0			
BMEVEKFM213	Chemical Process Design and Control	Dr. Botond Szilágyi	0			
BMEVESZM502	Medicines	Dr. Béla Mátravölgyi	2	18th March	29th April	
BMEVEFAM213	Structural chemistry	Dr. Zoltán Rolik	0			
BMEVEKFM214	Environmental benign and catalytic processes	Dr. László Tamás Mika	0			
BMEVESZM503	Organic Chemical Technology	Dr. László Hegedűs	0			
BMEVEKFM215	Environment, health and safety of the chemical industry	Dr. Edit Székely, Dr. Tivadar Farkas	0			

## MSc 2nd year, timetable

Órarendszerkesztő		Órák	Beállítások	Órarendi elemek színbeállítása	
<input type="text" value="Összes óra"/> <input type="button" value="Frissítés"/>		Órarend : VEM2angol-24252 - Vegyészmemóri MSc 2. évf. angol 24252 Félév : 2024/25/2 Időszak : 2025. 02. 10. - 2025. 05. 25.			
<input type="button" value="Naptári hét : 7"/> <input type="button" value="Havi nézet"/>					
Órarend					
Órák	Hétfő 02.10.	Kedd 02.11.	Szerda 02.12.	Csütörtök 02.13.	Péntek 02.14.
8 00 30	2. óra				
9 00 30	3. óra	ASA11E TK : BMEVESAM301 TN : Számításos kémia			
10 00 30	4. óra	K : A-14-ER KT : Elmélet O : Makkos Eszter	AGT06E TK : BMEGT43MS07 TN : Társ.vizuál.komm.	ATE08E TK : BMETE14MX00 TN : Modern Fizika	
11 00 30	5. óra				
12 00 30	6. óra	ATE08E TK : BMETE14MX00 TN : Modern Fizika		AKF25E TK : BMEVEKFM303 TN : Vegyipari	
13 00 30	7. óra				
14 00 30	8. óra		AMB04E TK : BMEVEMBM301 TN : Biológia,		
15 00 30	9. óra				
16 00 30	10. óra				
17 00 30	11. óra				
18 00 30	12. óra				
19 00 30	13. óra				

Scheduled mid-term exams, MSc 2nd year

<b>Code</b>	<b>Course</b>	<b>Instructor</b>	<b>Number of mid-term exams (&gt;30 min)</b>	<b>midterm 1</b>	<b>midterm 2</b>	<b>repeat1</b>	<b>repeat2</b>
BMEVEMBM301	Biology, biotechnology	Dr. Miklós Pécs	2	26th March	21st May	28th May	
BMETE14MX00	Modern Physics for Chemical Engineers	Dr. Péter Imre Richter , Dr. András Iván Sólyom	2	27th March	22nd May	26th May, room FASEM	28th May, room FASEM
BMEVEKFM303	Chemical Production Control	Dr. András József Tóth , Dr. Béla Kelemen	0				
BMEVESAM301	Computational Chemistry	Eszter Makkos	0				
BMEGT43MS07	Social and Visual Communication	Eszter Héder-Nádasi	0				