

**Szavazóköri névjegyzék**  
**Időközi szenátusi tagválasztás – 2025. szeptember 4-5.**  
**VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR**

.....  
szavazókör megnevezése

**Szavazásra jogosult: 173 fő; Szavazott: |\_\_|\_\_|\_\_| fő**

VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR – IDŐKÖZI SZENÁTUSI TAGVÁLASZTÁS 2025. szeptember 4-5.

Név	Szervezeti egység	Aláírás
Árvai Csaba	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
Balázs Viktória Bernadett	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
Berta Dénes Gyula	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
Bodnár Mónika	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
Bordácsné Bocz Katalin	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
Brátán János	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
Budai Judit Erzsébet	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
Bulátkó Anna	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
Cseke László	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
Csuka Pál	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
Debre Zsuzsanna	VBK Dékáni Hivatal	
Donkóné Tóth Viktória	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
DR. Bakos Vince	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
Dr. Bálint Erika	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
DR. Balogh Diána	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
DR. Balogh György Tibor	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
Dr. Békési Angéla	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
DR. Bell Evelin	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	

VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR – IDŐKÖZI SZENÁTUSI TAGVÁLASZTÁS 2025. szeptember 4-5.

Név	Szervezeti egység	Aláírás
<b>DR. Benkő Zoltán</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>DR. Csikor Zsolt</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
<b>DR. Csontos István</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>DR. Deák Veronika</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>DR. Decsi Balázs</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
<b>Dr. Dülkné Dr.Molnár Zsófia Klára</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>DR. Erdődi-Decsov Kata Enikő</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>DR. Faludi Gábor</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>DR. Farkas Attila</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>DR. Farkas Tivadar</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
<b>DR. Fehér Csaba</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>DR. Feigl Viktória Dóra</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>DR. Fekete-Kertész Ildikó</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>DR. Gergely Szilveszter</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>DR. Golcs Ádám</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>DR. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>DR. Gyarmati Benjámín Sándor</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>DR. Gyurcsányi Ervin Róbert</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>DR. Havasi Dávid</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	

VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR – IDŐKÖZI SZENÁTUSI TAGVÁLASZTÁS 2025. szeptember 4-5.

Név	Szervezeti egység	Aláírás
<b>DR. Hegedűs László</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Dr. Hegyesi Nóra</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>DR. Hell Zoltán</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Dr. Hessz Dóra</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>DR. Hirsch Edit</b>	VBK Pharmatech Modell Laboratórium	
<b>DR. Hornyánszky Gábor</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>DR. Hórvölgyi Zoltán Dezső</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>DR. Höfler Lajos Tamás</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>Dr. Imre Balázs</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>Dr. Jaksics Edina</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>DR. Kállay Mihály Balázs</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>DR. Kállay-Menyhárd Alfréd</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>DR. Keglevich György Tibor</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>DR. Keserű György Miklós</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>DR. Koczkáné Dr. Csiszár Emília</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>DR. Kőrösi Márton</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
<b>Dr. Kupai József Attila</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>DR. Madarász János</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>DR. Mihalovits Máté</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	

VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR – IDŐKÖZI SZENÁTUSI TAGVÁLASZTÁS 2025. szeptember 4-5.

Név	Szervezeti egység	Aláírás
<b>DR. Mika László Tamás</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
<b>DR. Móczár Ildikó Lenke</b>	VBK Dékáni Hivatal	
<b>DR. Móczó János</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>DR. Molnár Mónika</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>DR. Nagy Brigitta</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Dr. Nagyné Dr. Albert Emőke</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>DR. Németh Áron István</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>DR. Nyulászi László</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>DR. Oláh Julianna</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>Dr. Pálovics Emese Csilla</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>DR. Papp Soma</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>DR. Poppe László</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>DR. Pusztai Éva</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
<b>DR. Rapi Zsolt</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>DR. Renkeczné Tátraaljai Dóra</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>DR. Schindler József</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>DR. Simon András</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>DR. Simon László Ferenc</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>DR. Sveiczter Ákos</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	

VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR – IDŐKÖZI SZENÁTUSI TAGVÁLASZTÁS 2025. szeptember 4-5.

Név	Szervezeti egység	Aláírás
<b>DR. Szarka András</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>DR. Szieberth Dénes</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>DR. Szilágyi András Ferenc</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>DR. Szilágyiné Dr.Kertész Júlia</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>DR. Tardy Gábor Márk</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>DR. Tóth András József</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
<b>Dr. Tóth Blanka</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>DR. Tömösközi Sándor</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>DR. Varga Zoltán</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>Erdősné Czinke Erika</b>	VBK Dékáni Hivatal	
<b>Farkasné Szőke-Kis Anita</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
<b>Fehér Anikó</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>Fodorné Vadász Katalin</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>Francsics Diána</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
<b>Gerasimov Igor</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>Gurzó Krisztina</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>Gyevi-Nagy László</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>György Pregi Emese</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>Haáz Enikő</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	

VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR – IDŐKÖZI SZENÁTUSI TAGVÁLASZTÁS 2025. szeptember 4-5.

Név	Szervezeti egység	Aláírás
<b>Halovics Istvánné</b>	VBK Dékáni Hivatal	
<b>Hégely Bence</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>Horváth Gáborné</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>Horváth Viola</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>Igricz Tamás</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Igriczné Kiserdei Éva</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Ivanics Andrea Marian</b>	VBK Dékáni Hivatal	
<b>Jágerszki Gyula</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>Jaksáné Borbás Enikő</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Janek Zsuzsanna</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>Jánosy Beatrix</b>	VBK Dékáni Hivatal	
<b>Jenei Péter</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>Juhászné Szentmiklóssy Marietta Klaudia</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>Keglevich Péter János</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Kelemen Zsolt</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>Kelemenné Nagy Kinga</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>Kerekes András</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
<b>Kis Renáta Violetta</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>Kiss Bernadett</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	

VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR – IDŐKÖZI SZENÁTUSI TAGVÁLASZTÁS 2025. szeptember 4-5.

Név	Szervezeti egység	Aláírás
<b>Kiss Erzsébet</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>Kózelné Dr. Székely Edit Éva</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
<b>Kövér Gáborné</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Labancz Andrea</b>	VBK Dékáni Hivatal	
<b>Lakné Dr. Komka Kinga</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
<b>Laukó Jánosné</b>	VBK Dékáni Hivatal	
<b>Leveles Ibolya</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>Madarász Hajnalka</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>Madarász Lajos</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Madarász-Kádár Szabina</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Makk-Merczel Kinga Szilvia</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>Makkos Eszter</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>Máray Anikó</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Márton Rita</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>Mátravölgyi Béla</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Mátyási Judit</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>Medgyesi Zoltán</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
<b>Mester Dávid</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>Mészáros Lilla Alexandra</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	

VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR – IDŐKÖZI SZENÁTUSI TAGVÁLASZTÁS 2025. szeptember 4-5.

Név	Szervezeti egység	Aláírás
<b>Mészárosné Dr. Tőrincsi Mercédesz</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Mihalovics Bence</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>Mihály László Mária</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>Mizsák Ágnes</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Molnárné Bernáth Rita Katalin</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Muskovics Gabriella</b>	VBK Dékáni Hivatal	
<b>Nagy Gergely Nándor</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>Nagy Lilla Vivien</b>	VBK Dékáni Hivatal	
<b>Nagy Péter</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>Nagy Zsombor Kristóf</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Nguyen Thanh Thuy Tien</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Nyíri Kinga</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>Ohno Noriko</b>	VBK Dékáni Hivatal	
<b>Oláhné Scheirich Zsuzsanna</b>	VBK Dékáni Hivatal	
<b>Pantea Eszter</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Parra Lopez Santiago</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
<b>Pataki Hajnalka</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Podhragyi Viktor</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>Rolik Zoltán</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	

VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR – IDŐKÖZI SZENÁTUSI TAGVÁLASZTÁS 2025. szeptember 4-5.

Név	Szervezeti egység	Aláírás
<b>Samu Gyula</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>Schall Eszter</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>Simon László</b>	VBK Dékáni Hivatal	
<b>Slezsák János</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>Szabó Bence</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Szabó Edina</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Szilágyi Botond</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
<b>Szolnoki Beáta</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Szűcsné Makay Erika</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>Takács Edina</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>Tarcsayné Petrov Klára</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>Tegze Borbála Ágnes</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>Tóth Gergő Dániel</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Tóth Ibolya Katalin</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Varga Bozsana</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	
<b>Varga Dóra</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>Vaskó Dorottya</b>	VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék	
<b>Vészi Atád</b>	VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	
<b>Vintze Kolos Gergő</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	

VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR – IDŐKÖZI SZENÁTUSI TAGVÁLASZTÁS 2025. szeptember 4-5.

Név	Szervezeti egység	Aláírás
<b>Wunderlich Lívius Zoltán</b>	VBK Alkalm. Biotechnológia és Élelmiszertud Tsz	
<b>Zarbali Ali</b>	VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	
<b>Zsitvai Mihály</b>	VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	