

## Záróvizsga bizottság elnökei és tagjai

### Előterjesztés a Kari Tanács 2024. május 15-i ülésére

BME TTK Számítógépes és Kognitív Idegtudomány mesterképzés

#### Elnökök:

Dr Babarczy Anna	Egyetemi docens	Kognitív Tudományi Tanszék
Dr Csépe Valéria	Kutatóprofesszor	HUN-REN TTK Agyi Képző Központ
Dr Demeter Gyula	Egyetemi docens	Kognitív Tudományi Tanszék
Dr Lukács Ágnes	Egyetemi tanár	Kognitív Tudományi Tanszék
Dr Németh Dezső	Egyetemi tanár	ELTE Pszichológia Intézet
Dr Racsmány Mihály	Egyetemi tanár	Kognitív Tudományi Tanszék
Dr Vidnyánszky Zoltán	Egyetemi tanár	HUN-REN TTK Agyi Képző Központ
Dr Zemplén Gábor	Egyetemi docens	Filozófia és Tudománytörténet Tanszék
Dr Zimmer Márta	Egyetemi docens	Kognitív Tudományi Tanszék

#### Tagok:

A záróvizsga bizottság belső tagjának választható a BME TTK Kognitív Tudományi Tanszék, a BME TTK Matematika Intézet, a BME TTK Fizikai Intézet és a BME TTK Nukleáris Technikai Intézet fő- és részfoglalkoztatású, oktató és kutató munkatársa.

Külső tagnak választható a BME GTK Ergonómia és Pszichológia Tanszék, a BME GTK Filozófia és Tudománytörténeti Tanszék, a BME VIK Távközlési és Médiainformaticai Tanszék, az HUN-REN TTK Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet, az HUN-REN TTK Agyi Képző Központ, a Nyelvtudományi Kutatóközpont, a HUN-REN Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, a Semmelweis Egyetem, az ELTE Pedagógia és Pszichológiai Kar, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológia Kar, a Szegedi Tudományegyetem Pszichológia Intézet, a Szegedi Tudományegyetem Élettani Intézet, a Central European University Department of Cognitive Science és a Central European University Department of Philosophy fő- és részfoglalkoztatású, legalább PhD fokozattal rendelkező munkatársa.

Elfogadta a Kari Tanács 2020. május 13-i ülése

Elfogadta a Kari Tanács 2021. április 21-i ülése

Elfogadta a Kari Tanács 2022. május 18-i ülése

Elfogadta a Kari Tanács 2023. június 14-i ülése

**Elfogadta a Kari Tanács 2024. május 15-i ülése**

Dr. Babarczy Anna  
tanszékvezető