



<b>Személyi adatok</b>	
Vezetéknév / Utónév(ek)	<b>Prof. Dr. Molnár György</b>
Cím(ek)	
Telefonszám(ok)	
Fax(ok)	
E-mail(ek)	molnar.gyorgy@sze.hu
Állampolgárság	magyar
Születési dátum	
Neme	férfi
<b>Betölteni kívánt munkakör / foglalkozási terület</b>	
<b>Szakmai tapasztalat</b>	
Időtartam	2023.
Foglalkozás / beosztás	egyetemi tanár
Időtartam	2022.
Foglalkozás / beosztás	dékán
Időtartam	2017.
Foglalkozás / beosztás	minőségügyi dékánhelyettes
Főbb tevékenységek és feladatkörök	kari dékánhelyettesi feladatok ellátása
Időtartam	2015.
Foglalkozás / beosztás	tanszékvezető, főigazgató
Főbb tevékenységek és feladatkörök	tanszékvezetői és főigazgatói feladatok ellátása, egyetemi, kari, tanszéki képviseletek
Időtartam	2013.
Foglalkozás / beosztás	Egyetemi docens
Főbb tevékenységek és feladatkörök	tanszékvezető-helyettesi feladatok ellátása
Időtartam	2004.
Foglalkozás / beosztás	Egyetemi adjunktus
Főbb tevékenységek és feladatkörök	Szakmai elméleti és gyakorlati tárgyak oktatása, vizsgáztatás, nappali párhuzamos képzés oktatási felelőse, TDK felelős, OTDT tagság
A munkáltató neve és címe	BME, ÓE
Tevékenység típusa, ágazat	Oktatás, felsőoktatás
<b>Tanulmányok</b>	
Időtartam	2018.
Végzettség / képesítés	Dr. habil tudományos cím
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	Eszterházy Károly Egyetem Neveléstudományi Doktori Iskola

Időtartam	2011										
Végzettség / képesítés	Közoktatási vezető és pedagógus-szakvizsga szakirányú továbbképzési szak										
Oktatást / képzést nyújtó intézmény	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar										
Országos / nemzetközi besorolás	Felsőoktatás / egyetem, ISCED 97 szerint: 5B										
Időtartam	2008.										
Végzettség / képesítés	PhD fokozat (Neveléstudomány)										
Főbb tárgyak / gyakorlati képzés	Oktatási, nevelési, informatikai és módszertani ismeretek										
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	Eötvös Loránd Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Kara Neveléstudományi Doktori Iskola										
Országos / nemzetközi besorolás	Felsőoktatás / egyetem ISCED 97 szerint: 6										
Időtartam	2004.										
Végzettség / képesítés	Okleveles mérnök-tanár										
Főbb tárgyak / gyakorlati képzés	Mérnök-tanári képzettség villamosipari szakterületen										
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	Budapesti Műszaki Egyetem Gazdasági és Társadalomtudományi Kar										
Országos / nemzetközi besorolás	Felsőoktatás / egyetem ISCED 97 szerint: 5B										
Időtartam	2002.										
Végzettség / képesítés	Okleveles orvos-biológiai mérnök (MSc)										
Főbb tárgyak / gyakorlati képzés	Alacsonyfrekvenciás mágneses terek élettani hatásai szakterületen										
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar										
Országos / nemzetközi besorolás	Felsőoktatás / egyetem ISCED 97 szerint: 5B										
Időtartam	2000.										
Végzettség / képesítés	Okleveles villamosmérnök (MSc)										
Főbb tárgyak / gyakorlati képzés	Távokzlés és Telematika főszakirány, Üzletviteli mellékszakirány										
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar										
Országos / nemzetközi besorolás	Felsőoktatás / egyetem ISCED 97 szerint: 5A										
<b>Egyéni készségek és kompetenciák</b>											
Anyanyelv(ek)	magyar										
Egyéb nyelv(ek)											
Önértékelés	Szövegértés				Beszéd				Írás		
<i>Európai szint (*)</i>	Hallás utáni értés		Olvasás		Társalgás		Folyamatos beszéd				
<b>Nyelv1</b>	B2	német	B2	német	B2	német	B1	német	B1	német	

<b>Nyelv2</b>	A1	angol	A1	angol	A1	angol	A1	angol	A1	angol
	(*) Közös Európai Referenciakeret (KER) szintjei									
Műszaki készségek és kompetenciák	311-2 gépjárműtechnikai szerelő képesítés, elektronikai és gépészeti készségek, Építménykivitelezői tervező - 01-17227 kamarai azonosító									
Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák	IKT eszközök és rendszerek felhasználói és alkalmazói szintű ismerete, Microsoft, Linux, operációs rendszer ismeretek, programozási alapismeretek, hálózati ismeretek, internethasználat, online oktatási keretrendszerek használata, email, skype, MS Office, CMS és LMS rendszerek használata, e-learning rendszerek, digitalizációs rendszerek alkalmazása, műszaki problémamegoldó készségek									
Művészi készségek és kompetenciák	Alapszintű hangszerelési ismeretek, hallás utáni reprodukálás, tervezési készségek									
Járművezetői engedély(ek)	A és B kategóriás vezetői engedély									

## Kiegészítő információk

- 2006-tól a Neveléstudományi Egyesület szerkesztőbizottsági tagja
- 2006 „Megújítani a képzők képzését” 2. sz. Stratégiai bizottság tagja
- 2007- től az OTDT Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szakmai Bizottsági tagja a BME képviseletében
- 2008 óta a Magyar Pedagógusi Társaság tagja (Összehasonlító Pedagógiai Szakosztály)
- 2008-tól a Magyar Szakképzési Társaság tagja
- 2008-tól EDU Szakképzés- és Környezetpedagógia Elektronikus Szakfolyóirat (<https://eduszakped.com/>) főszerkesztője, 2017-től az EDU jogutódjaként a Journal of Applied Technical and Educational Sciences (JATES) nemzetközi folyóirat főszerkesztője (<https://jates.org>)
- 2012-től International Society for Engineering Education, IGIP tagja, member-ID: 10495
- 2012-től a WSEAS szervezet rendszeres bírálója
- 2014-től Opus et Education online folyóirat szerkesztőbizottsági tagság
- 2014-től az OTDT Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció BME által delegált tagja
- 2017 ELTE és az EKKE Neveléstudományi Doktori Iskola témavezető
- 2021-től Magyar Mérnöki Kamara tagja és Építménykivitelezői tervezője
- 2022- től az OTDT Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szakmai Bizottsági tagja az Óbudai Egyetem képviseletében
- 2022-től az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karának dékánja, a Kari Tanácsának elnöke
- 2022-től az Óbudai Egyetem, Egyetemi Tanács szavazati jogú tagja
- 2022-től Óbudai Egyetem Egyetemi Szenátus tagja
- 2022-től a Magyar Rektori Konferencia Pedagógusképzési Bizottságának és a Műszaki Tudományok Bizottságának tagja
- 2022-től Óbudai Egyetem Energiagazdálkodásért felelős egyetemi megbízottja
- 2022-től a Magyar Elektrotechnikai Egyesület tagja

### Publikációk

összesen 356 db közlemény, szakmai publikáció szerzője vagyok az MTMT-ben megjelenő tételek alapján. Független hivatkozásainak száma: 1379, 78db lektorált tanulmány szerzője, melyből 22db idegen nyelvű és 12db külföldi kiadónál jelent meg. 12 nemzetközi és 33 hazai folyóiratcikk szerzője, közülük 1 Q1-es és 9 Q2-es folyóirat, ezen kívül 8 könyv szerzője vagy szerkesztője, 17 könyvfejezetek szerzője, Hirsch-index=23, külföldi szerzők általi független idézetek száma: 245, WOS-ben vagy Scopusban megtalálható idézeteim száma 357, Több hazai és nemzetközi szakmai és tudományos testületi tagsággal és aktív szerepvállalással rendelkezem, amely az oktatásirányítási és oktatáspolitikai jelentőséggel is bíró szakmai szervezetekben való közreműködést jelent.

### Kutatási területek:

1998 - ATM kapcsolók jelzési-teljesítmény vizsgálata  
1999 - Protokollok konformancia tesztelése  
2001- Információs és Kommunikációs Technológiák a mérnök-tanár képzésben és a szakképzésben  
2003- Villamos tervezés és kivitelezés, világítástechnika  
2006 - Pedagógus továbbképzések  
2007 - A tanulás IKT környezete  
2010.- A közoktatás szervezete  
2015.- Digitális tanulás, atipikus tanulási formák  
2017 – Digitális kultúra és digitalizáció hatása  
2018 – Saját eszközhasználatra épülő módszertani megoldások  
2020 – Élménypedagógiai módszereken alapuló korszerű oktatás - fordított oktatási modell adaptációja  
2020 – Napelemes rendszerek tervezése, kivitelezése