

SZEMÉLYI ADATOK

Dr. Vámosy Zoltán Imre

 1031 Budapest Torma Károly utca 24.

 +36 30 5150199

 vamousy.zoltan@nik.uni-obuda.hu

Születési dátum 1960. január 12.

SZAKMAI TAPASZTALAT

2017. július – jelenleg

Egyetemi docens/intézetigazgató

Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar, Alkalmazott Informatika Intézet, majd Szoftvertervezés és –fejlesztés Intézet

Oktatás: Számítógépes képfeldolgozás és grafika, Szoftvertervezés és –fejlesztés I., Párhuzamos programozás

Szakdolgozatok és TDK dolgozatok konzultálása

Kutatás: gépi látás, képfeldolgozás, mobil robotok navigációja

Főbb eredmények: XXXIV. OTDK Informatika Tudományi szekció megszervezése

2005. január 1. – 2017. július

Főiskolai, majd egyetemi docens/intézetigazgató-helyettes

Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar (illetve elődintézménye)

Oktatás: Gépi látás és 3D modellezés, Párhuzamos programozás

Szakdolgozatok és TDK dolgozatok konzultálása

Kutatás: gépi látás, képfeldolgozás, mobil robotok navigációja

Kutatási dékánhelyettes (2010–2011), operatív igazgató (2006–2011)

Főbb eredmények:

Számos sikeres OTDK pályamunka. vezetése

1991. – 2004. december 31.

Főiskolai tanársegéd, majd adjunktus

Budapesti Műszaki Főiskola Neumann János Informatikai Főiskolai Kar, illetve elődintézménye (Kandó Kálmán Műszaki Főiskola MSZI)

Informatikai tárgyak oktatása: Többeszlál, több magvú rendszerek programozása, Programozási nyelvek, Gépi látás és 3D modellezés, robotika

Szakirányok kidolgozása: Intelligens és automatizált rendszerek,

Szakdolgozatok és TDK dolgozatok konzultálása

Kutatás: mobil robotok, képfeldolgozás

Főbb eredmények:

Számos sikeres OTDK pályamunka vezetése.

1989. július 13. – 1991.

Főiskolai tanársegéd, majd adjunktus

Kandó Kálmán Műszaki Főiskola MSZI

Informatikai tárgyak oktatása: Programozási nyelvek, robotika, gépi látás

Szakdolgozatok és TDK dolgozatok konzultálása

Főbb eredmények:

Néhány érdemi szakdolgozat.

1984. szeptember 1. – 1989. július
12.

Szoftverfejlesztő

VIDEOTON Fejlesztési Intézet

Hajtástervezőrendszer grafikus interfészének, valamint adatbázis-szerkezetének megtervezése és elkészítése

Főbb eredmények:

Két gyönyörű gyermek

TANULMÁNYOK

2008. szeptember 1. – 2010. január 12.

PhD műszaki tudományok terület

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Kandó Kálmán Műszaki Tudományok Doktori Iskola

Robotnavigáció

2001. szeptember 1. – 2003. március.

Általános informatikus szakmérnök

Budapesti Műszaki Főiskola

Informatikai, programozói ismeretek

1979. szeptember 1. – 1984. június 30.

Gépészmérnök, matematikus-mérnök szak

Budapesti Műszaki Egyetem

Mérnöki és alkalmazott matematikai ismeretek

1974. szeptember 1. – 1978. június 30.

Érettségi

Berzsenyi Dániel Gimnázium

Fizika tagozat

Főbb eredmények:

Matematika OKTV: miniszteri dicséret

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve

Magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
Angol	B2	B2	B2	B2	B2
Német	A2	A2	A2	A2	A2

Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó
[Közös Európai Nyelvi Referenciakeret](#)

Kommunikációs készségek

Kiváló oktatókhoz képest zseni kommunikációs készséggel rendelkezem szóban.

Szervezési/vezetői készségek

Intézetigazgató, kutatási dékánhelyettes, operatív igazgató (gazdasági vezetés), intézetigazgató-helyettes

Munkával kapcsolatos készségek

Korábban kitűnő problémamegoldó készség és eredményorientáltság jellemzett, nagyon erőteljes kitartás a feladat megoldása érdekében. Sok éves tapasztalattal rendelkezem, melyet felelőséggel és kihívással teli környezetben szereztem. Tartom a határidőket és a szabályokat.

Számítógép-felhasználói készségek

ECDL vizsgabiztos. Microsoft Office, Microsoft Project, Delphi, .NET, C#, OpenCV