



Sándor Dr. Németh

Otthoni : Halastói u. 19, 8412, Veszprém, Magyarország

E-mail-cím: nemeth.sandor@mk.uni-pannon.hu **Telefonszám:** (+36) 302192885

Születési idő: 28/09/1963 **Állampolgárság:** magyar

SZAKMAI TAPASZTALAT

[01/07/2018 – Jelenlegi]

dékán

Pannon Egyetem, Mérnöki Kar

Cím: Veszprém, Magyarország

A Mérnöki Kar oktatási, kutatási és innovációs tevékenységének az irányítása. A Kar humánerőforrás politikájának a kialakítása. A Mérnöki Kar Kari Tanácsának vezetése, a kar képviselte az egyetemi testületekben. Akadémiai és ipari partnerekkel, társadalmi szervezetekkel való együttműködés koordinálása.

[01/07/2014 – 30/06/2018]

oktatási és akkreditációs dékánhelyettes

Pannon Egyetem, Mérnöki Kar

Cím: Veszprém, Magyarország

Mérnöki Kar kari oktatási és akkreditációs tevékenységének szervezése, irányítása

[01/07/2017 – 31/10/2017]

mb. intézet igazgató

Pannon Egyetem, Mérnöki Kar, Vegyész-mérnöki és Folyamatmérnöki Intézet

Cím: Veszprém, Magyarország

az intézet oktatási és kutatási feladatainak koordinálása, irányítása
pályázatok előkészítésének koordinálása
intézet gazdálkodásának felügyelete, irányítása
akkreditációs feladatok támogatása

[01/08/2009 – 30/04/2017]

szakvezető (VM BSc, MSc)

Pannon Egyetem, Mérnöki Kar

Cím: Veszprém, Magyarország

Ágazat/szervezet típusa: Oktatás

tantervek gondozása, szakkal kapcsolatos oktatási feladatok koordinálása, beiskolázási tevékenység, akkreditációhoz kapcsolódó feladatok

[01/08/2020 – Jelenlegi]

egyetemi docens

Pannon Egyetem, Mérnöki Kar, Bio, Környezet és Vegyész-mérnöki Kutató-Fejlesztő Központ

új BSc, MSc tematikák kidolgozása, modellezés, szimuláció

[01/07/2006 – 31/07/2020]

egyetemi docens

Pannon Egyetem, Mérnöki Kar, Vegyész-mérnöki és Folyamatmérnöki Intézet

Cím: Veszprém, Magyarország

új BSc, MSc tematikák kidolgozása, modellezés, szimuláció

[01/07/1997 – 30/06/2006]

egyetemi adjunktus

Pannon Egyetem/Veszprémi Egyetem, Mérnöki Kar, Vegyészmérnöki és Folyamatmérnöki Intézet

Cím: Veszprém, Magyarország

■modellezés, szimuláció oktatás, technológiai rendszerek modellezésének kutatása, polimerizációs reaktorok modellezése

[01/07/1988 – 30/06/1997]

műszaki ügyintéző

Veszprémi Egyetem, Veszprémi Vegyipari Egyetem,

Cím: Veszprém, Magyarország

oktatás, kutatás, modellezés, szimuláció

OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

[03/01/2003 – 30/01/2006]

PhD Vegyészmérnöki tudományok

Pannon Egyetem, Vegyészmérnöki Doktori Iskola

Cím: Veszprém, Magyarország

EKKR-szint: EKKR 8-as szint

matematikai modellezés, szimuláció

[01/09/1986 – 30/06/1988]

okleveles vegyészmérnök

Veszprémi Vegyipari Egyetem

Cím: Veszprém, Magyarország

EKKR-szint: EKKR 7-es szint

rendszermérnöki és folyamatirányítási szakirány, matematikai modellezés, irányítás

[01/09/1983 – 30/06/1986]

vegyészmérnök

Veszprémi Vegyipari Egyetem

Cím: Veszprém, Magyarország

EKKR-szint: EKKR 6-es szint

matematika, fizika,

általános és szerves kémia, szerves kémia, fizikai kémia

géptan, művelettan, automatika

vegyipari technológiák (szerves, szilikát, ásványolaj és petrolkémia)

üzemgazdaságtan, biztonságtechnika

[01/09/1978 – 30/06/1982]

érettségi, vegyész analitikus

Winkler Lajos Vegyipari Szakközépiskola

Cím: Nagykanizsa, Magyarország

Vegyipari technológiák, Általános kémia, Szerves kémia, Szerves kémia, Fizikai kémia,

Matematika, Fizika, Analitikai kémiai, Műszeres analitika

NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek): magyar

További nyelv(ek):

angol

HALLÁS UTÁNI ÉRTÉS B2 OLVASÁS B2 ÍRÁS B2

FOLYAMATOS BESZÉD B2 TÁRSALGÁS B2

OROSZ

HALLÁS UTÁNI ÉRTÉS A1 **OLVASÁS** A1 **ÍRÁS** A1

FOLYAMATOS BESZÉD A1 **TÁRSALGÁS** A1

DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK

MS Office haladó ismeret | FlowSheeting szoftverek: AspenPlus, Hysys | Dinamikus szimulátorok: Aspen Dynamics, Hysys | C/C++, Pascal programozási nyelvek

VEZETŐI ENGEDÉLY

Személygépkocsi: B

SZERVEZŐI KÉSZSÉGEK

Szervezői készségek

dékanhelyettes, kar oktatási és akkreditációs tevékenységének felügyelete, irányítása
szakvezetőként: vegyészmérnöki alap- és mesterszak tantervének gondozása
intézet igazgatóként: intézet gazdálkodásának, oktatási és kutatási feladatainak felügyelete, irányítása

MUNKÁVAL KAPCSOLATOS KÉSZSÉGEK

Munkával kapcsolatos készségek

Tapasztalat a vegyipari technológiai rendszerek tervezése, analízise, modellezése és szimulációja területén és a hozzá kapcsolódó vegyészmérnöki szakmai tantárgyak oktatása területén. Gyakorlat a számítástechnikai tantárgyak oktatása területén.