



Europass Önéletrajz

Személyi adatok

Vezetéknév(ek) / Utónév(ek)

Cím(ek)

Mobil:

E-mail(ek)

Állampolgárság

Születési dátum

Neme

Dr. Csik Norbert

6000 Kecskemét, Bajza József utca 15., IV. em.10

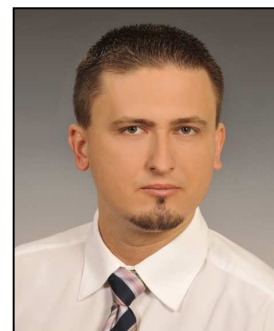
+36-20-2-406-599

csik.norbert@gamf.kefo.hu

magyar

1976. szeptember 8.

férfi



Szakmai tapasztalat

Időtartam

Foglalkozás / beosztás

Főbb tevékenységek és feladatkörök

A munkáltató neve és címe

Tevékenység típusa, ágazat

Időtartam

Foglalkozás / beosztás

Főbb tevékenységek és feladatkörök

A munkáltató neve és címe

Tevékenység típusa, ágazat

Időtartam

Foglalkozás / beosztás

Főbb tevékenységek és feladatkörök

A munkáltató neve és címe

Tevékenység típusa, ágazat

2014. január -

főiskolai docens

oktatás, kutatás

Kecskeméti Főiskola, Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskolai Kar,
Informatika Tanszék,
6000 Kecskemét, Izsáki út 10.

felsőoktatási intézmény

2011. június -

főiskolai adjunktus

oktatás, kutatás

Kecskeméti Főiskola, Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskolai Kar,
Informatika Tanszék,
6000 Kecskemét, Izsáki út 10.

felsőoktatási intézmény

2003. november - 2011.június

főiskolai tanársegéd

oktatás, kutatás

Kecskeméti Főiskola, Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskolai Kar, Informatika
Tanszék,
6000 Kecskemét, Izsáki út 10.

felsőoktatási intézmény

Tanulmányok

Időtartam

Végzettség / képesítés

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés

Oktatást / képzést nyújtó intézmény
neve és típusa

2005. szeptember –

Fizika Tudományok (PhD)

Neurokardiológiai rendszerek, zajok és fluktuációk, mérés-technika

Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar,
6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1.

Időtartam 2001. szeptember – 2005. július
 Végzettség / képesítés Programozó matematikus
 Főbb tárgyak / gyakorlati képzés Programozási nyelvek, algoritmusok, mesterséges intelligencia, számítógépes grafika
 Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, 6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1.

Időtartam 1997. szeptember – 2002. augusztus
 Végzettség / képesítés Fizikus
 Főbb tárgyak / gyakorlati képzés Sztochasztikus rendszerek, kísérleti fizika, elektronika, mechanika, optika, virtuális mérés technika
 Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, 6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1.

Egyéni készségek és kompetenciák

Anyanyelv(ek) magyar

Egyéb nyelv(ek)

Önértékelés

Európai szint (*)

Angol Nyelv

Német Nyelv

Szövegértés				Beszéd				Írás	
Hallás utáni értés		Olvasás		Társalgás		Folyamatos beszéd			
B2	önálló felhasználó	B2	önálló felhasználó	B2	önálló felhasználó	B2	önálló felhasználó	B2	önálló felhasználó
B1	alapszintű felhasználó	B1	alapszintű felhasználó	B1	alapszintű felhasználó	B1	alapszintű felhasználó	B1	alapszintű felhasználó

(*) [Közös Európai Referenciakeret \(KER\) szintjei](#)

Társas készségek és kompetenciák Jó kapcsolatteremtő és problémamegoldó képesség, csoportban való együttműködés, jó kommunikációs készség.

Szervezési készségek és kompetenciák Kutatói együttműködés szervezése a Szegedi Tudományegyetem ÁOK és a Szegedi II.-es Belklinika több kutatólaboratóriumával

Műszaki készségek és kompetenciák Épületgépész-technikus, Fizikus, Programozó matematikus végzettség, kutatás-fejlesztés gyakorlat zajok és fluktuációk, lágy keresési módszerek, genetikus algoritmusok és azok interdiszciplináris területei

Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák MS DOS/Windows, C/C++ , MFC, JAVA, LabView
 MS Office, Visual Studio, JAVA Eclipse
 SketchUp, Adobe Photoshop, Diptrace
 Origin

Járművezetői engedély(ek) B