

EURÓPAI ÖNÉLETRAJZ



SZEMÉLYI ADATOK

Név

DR. KULCSÁR GYULA

Cím

H-3700 KAZINCBARCIKA MÁTYÁS KIRÁLY 28. 1./1.

Telefon

+36 30 253 88 67

E-mail

iitkgy@uni-miskolc.hu

Állampolgárság
Születési hely, idő
Neme

Magyar
Kazincbarcika, 1978.03.05.
férfi

SZAKMAI TAPASZTALAT

- Időpontok (tól – ig)
 - Munkáltató neve és címe
 - Vállalkozás vagy szektor típusa
 - Foglalkozás vagy betöltött beosztás
 - Fő tevékenység és felelősség
-
- Időpontok (tól – ig)
 - Munkáltató neve és címe
 - Vállalkozás vagy szektor típusa
 - Foglalkozás vagy betöltött beosztás
 - Fő tevékenység és felelősség
-
- Időpontok (tól – ig)
 - Munkáltató neve és címe
 - Vállalkozás vagy szektor típusa
 - Foglalkozás vagy betöltött beosztás
 - Fő tevékenység és felelősség
-
- Időpontok (tól – ig)
 - Munkáltató neve és címe
 - Vállalkozás vagy szektor típusa
 - Foglalkozás vagy betöltött beosztás
 - Fő tevékenység és felelősség
-
- Időpontok (tól – ig)
 - Munkáltató neve és címe
 - Vállalkozás vagy szektor típusa
 - Foglalkozás vagy betöltött beosztás
 - Fő tevékenység és felelősség

2011 –
Miskolci Egyetem Alkalmazott Informatikai Tanszék
Felsőoktatási intézmény
Egyetemi docens
Oktatás (előadás, gyakorlatvezetés), tudományos kutatómunka, K+F projektmunka, szoftverfejlesztés, tanszéki oktatási tevékenységek szervezése, összehangolása (órarendfelelős), kapcsolatépítés ipari partnerekkel

2008 – 2011
Miskolci Egyetem Alkalmazott Informatikai Tanszék
Felsőoktatási intézmény
Egyetemi adjunktus
Oktatás (előadás, gyakorlat), témavezetés (TDK, szakdolgozat, diplomamunka, PhD), tudományos kutatómunka, projektmunka, szoftverfejlesztés
Tanszéki oktatási tevékenységek szervezése, összehangolása (órarendfelelős)

2004 – 2008
Miskolci Egyetem Alkalmazott Informatikai Tanszék
Felsőoktatási intézmény
Egyetemi tanársegéd
Gyakorlatvezetői tevékenység, kutatómunka, projektmunkák, szoftverfejlesztés
Egyetemi Záróvizsga Bizottságok titkári feladatainak ellátása

2001 – 2004
Miskolci Egyetem Alkalmazott Informatikai Tanszék
Felsőoktatási intézmény
Doktorandusz
Gyakorlatvezetői tevékenység, projektmunkák, szoftverfejlesztési és modellezési munkák, Egyetemi Záróvizsga Bizottságok titkári feladatainak ellátása

2000 – 2001
Miskolci Egyetem Alkalmazott Informatikai Tanszék
Felsőoktatási intézmény
Demonstrátor
Gyakorlatvezetői tevékenység, tanszéki laborfejlesztési feladatok, Szoftverdemonstrációk, programozási feladatok

- Időpontok (tól – ig)
- Munkáltató neve és címe
- Vállalkozás vagy szektor típusa
- Foglalkozás vagy betöltött beosztás
- Fő tevékenység és felelősség

2000.07.03. - 2000.07.30.
Miskolc Hi-Tech Fémmezmunkáló Kft.
Gépipari termelő vállalat
Gyakornok (4 hetes szakmai gyakorlat)
CNC programozás

ISKOLÁZOTTSÁG ÉS KÉPZETTSÉG

- Időpontok (tól – ig)
- A képzést nyújtó intézmény neve és típusa
- Fő tantárgyak/foglalkozási készségek amelyeket a képzés magában foglal

2001 - 2004
Hatvany József Informatikai Tudományok Doktori Iskola
Miskolci Egyetem
Termelésinformatikai tématerület
Számítógéppel integrált gyártás informatikája témacsoport
Modern analízis, Diszkrét matematika, Programozási paradigmák, Termelési folyamatok modellezése, Számítógépes gyártásirányítás elmélete, Termelési rendszerek és folyamatok elmélete, Számítógépes termelésirányítás, Számítógéppel integrált gyártás elvei, modelljei és módszerei,
Doktori (PhD) oklevél (505/2008, Informatikai Tudományok, Summa cum laude minősítés)

Végzettség / képesítés

- Időpontok (tól – ig)
- A képzést nyújtó intézmény neve és típusa

1996 - 2001
Miskolci Egyetem Gépészmérnöki Kar
Műszaki Informatikai Szak
Egyetemi szintű nappali tagozat
Természettudományos alapozó tárgyak, Műszaki alapozó tárgyak, Informatikai törzsanyag, Termelési folyamatok informatikája szakirány tárgyai
Ipari szakmai gyakorlat, Közgazdasági és vezetési ismereteket nyújtó tárgyak
Angol nyelv, Francia nyelv
Okleveles mérnök-informatikus
Egyetemi oklevél (Jeles minősítés, 86-G/2001)

- Fő tantárgyak/foglalkozási készségek amelyeket a képzés magában foglal

- A kapott képesítés megnevezése
- Az országos besorolás szerinti szintje

- Időpontok (tól – ig)
- A képzést nyújtó intézmény neve és típusa
- Fő tantárgyak/foglalkozási készségek amelyeket a képzés magában foglal
- A kapott képesítés megnevezése
- Az országos besorolás szerinti szintje

1992 – 1996
105. Sz. Szakközépiskola
Gépjárműtechnikai szerelő szak (311-2)
Középiskolai tantárgyak,
Szakmai tantárgyak
Szakmai gyakorlati képzés
Gépjárműtechnikai szerelő
Szakközépiskolai érettségi-képesítő bizonyítvány (kiváló minősítés, A-13/1996)

SEMÉLYES KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK

ANYANYELV

MAGYAR

EGYÉB NYELVEK

ANGOL

- Olvasási készség
- Íráskészség
- Szóbeli készségek

jó
jó
jó
Középfokú C típusú államilag elismert nyelvvizsga, 2004.03.10. (A 536228)
PhD fokozathoz szükséges szakmai nyelvvizsga, 2001.06.12. (32/2001)

<ul style="list-style-type: none"> • Olvasási készség <ul style="list-style-type: none"> • Íráskészség • Szóbeli készségek 	<p>FRANCIA alapfokú alapfokú alapfokú PhD fokozathoz szükséges szakmai nyelvvizsga, 2007.09.08. (17/2007)</p>
<p>TÁRSAS KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK</p>	<p>Kiváló problémamegoldási, együttműködési, alkalmazkodási, kommunikációs képességek: Szakmai projekteken való aktív részvétel (ME Alkalmazott Informatikai Tanszék, MTA SZTAKI, ME Anyagmozgatási és Logisztikai Tanszék, ME Magyar Nyelvtudományi Tanszék) Külföldi partnerrel folytatott szakmai kutatási projektben való részvétel (METU, Ankara, Turkey)</p>
<p>SZERVEZÉSI KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK</p>	<p>Tanszéki oktatási tevékenységek szervezése, összehangolása (órarendfelelős) K+F+I projekttervek készítése, végrehajtásuk megszervezése Kapcsolatépítés, együttműködés szervezése ipari partnerekkel (vendégelőadások) Egyetemi Záróvizsga Bizottságok titkári teendők ellátása</p>
<p>MŰSZAKI KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK</p>	<p>Magas szintű termelésinformatikai ismeretek, termelésstervezés- és irányítás, gyártásirányítás, gyártásütemezés és újraütemezés, számítógépes modellezés és szimuláció, CNC programozás</p>
<p>SZÁMÍTÓGÉP-FELHASZNÁLÓI KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK</p>	<p>Magas szintű információ-technológiai ismeretek, gyakorlati tapasztalatok (Operációs rendszerek, Számítógéprendszerek, Hálózatok, Adatbáziskezelő rendszerek, Szoftverfejlesztés)</p>
<p>TOVÁBBI INFORMÁCIÓK</p>	
<p>Családi állapot</p>	<p>Nős, három gyermek</p>
<p>Kitüntetések</p>	<p>MTA-MAB Tudományos Díj, Magyar Tudományos Akadémia Miskolci Területi Bizottsága 2008. Tanulmányi emlékérem, Arany fokozat, ME Gépészmérnöki Kar 2001. Tanulmányi emlékérem, Ezüst fokozat, ME Gépészmérnöki Kar 2000. Tanulmányi emlékérem, Ezüst fokozat, ME Gépészmérnöki Kar 1999. Tanulmányi emlékérem, Bronz fokozat, ME Gépészmérnöki Kar 1998.</p>
<p>Szakmai érdeklődési területek</p>	<p>Diszkrét termelési folyamatok informatikája Számítógépes termelésirányítás, gyártásirányítás Termelésprogramozás, gyártásütemezés Számítógépes szimuláció Keresési algoritmusok, többcélú optimalizálás Szoftverfejlesztés</p>