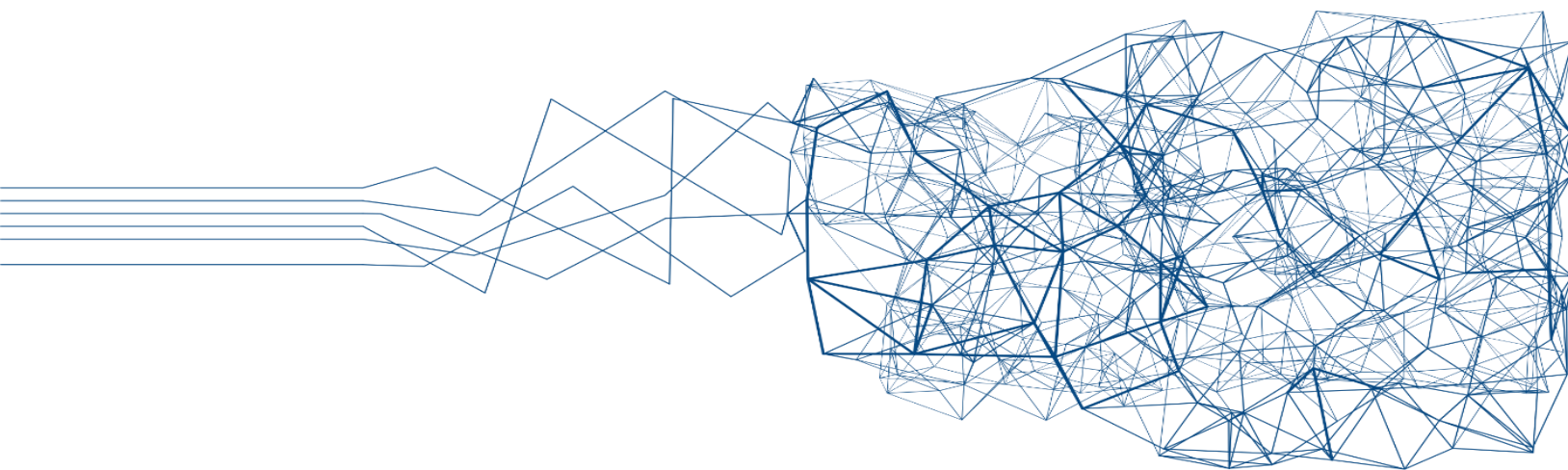




Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Villamosmérnöki és Informatikai Kar



Üzemmérnök-informatikus kooperatív képzés

Dr. Sujbert László
oktatási dh.

Kari tájékoztató

Dr. Tevesz Gábor
dékáni megbízott



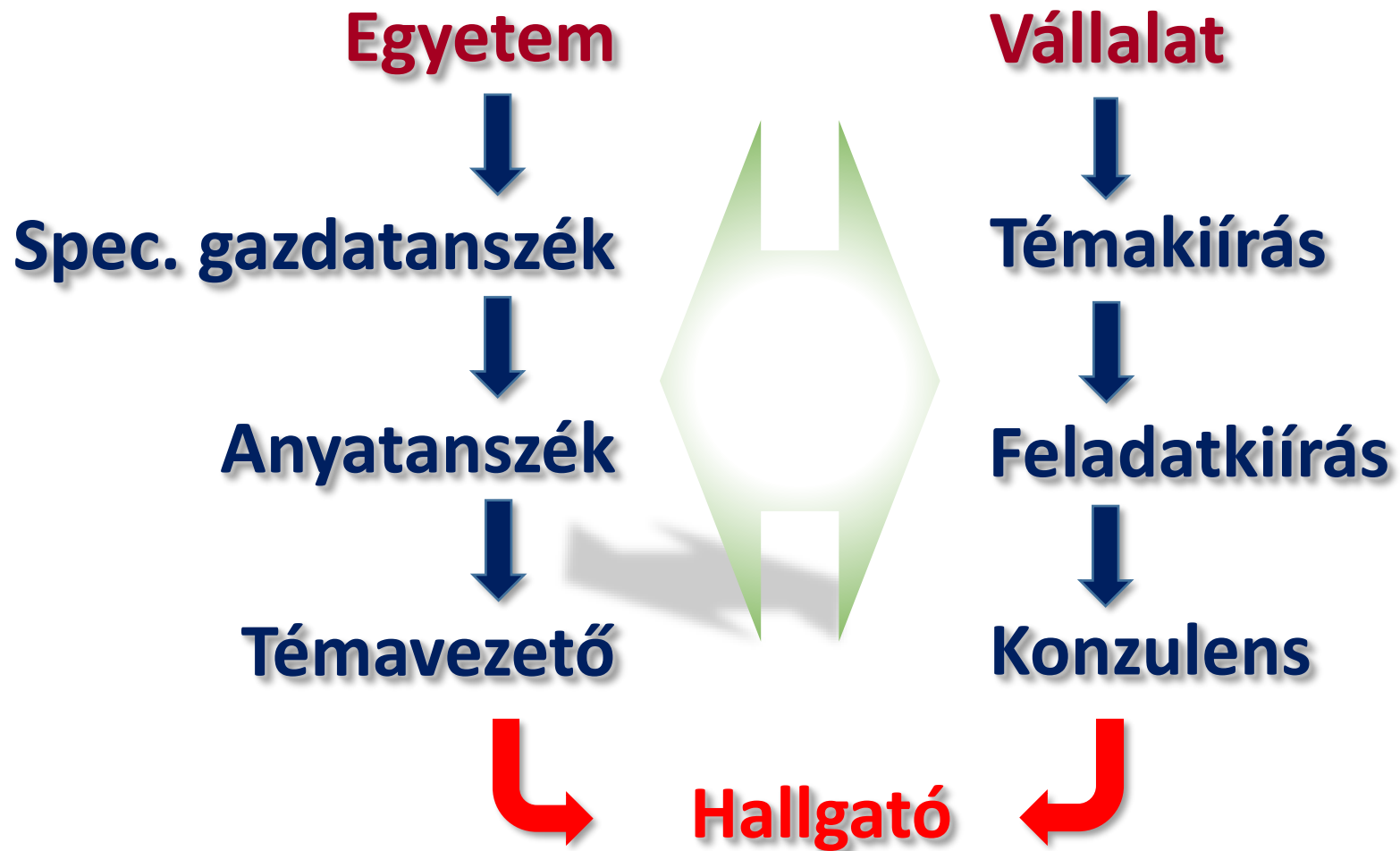
Kooperatív képzés

- **1. félév:**
 - **Önálló laboratórium, 16 kredit**
 - **480 munkaóra**
- **2. félév:**
 - **Projektgyakorlat, 7 kredit**
 - **Szakdolgozat-készítés, 15 kredit**
 - **összesen 660 munkaóra**
- **Elvárás: mindkét félév ugyanannál a vállalatnál**
- **Kooperatív képzés szabályzata:**

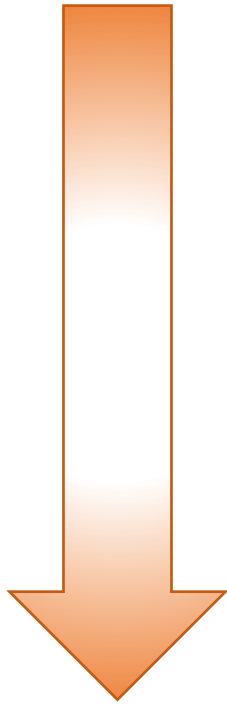


<http://www.vik.bme.hu/hallgatoknak/szabalyzatok/>

Szereplők

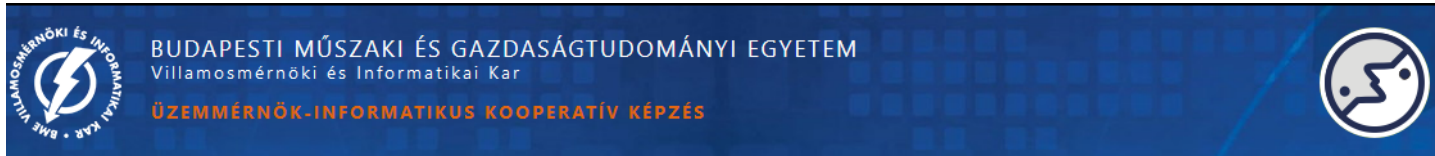


Témaválasztás, besorolás



- Témák meghirdetése: **április 11.**
- Cégbörze: **április 18.**
- Bemutatók
- Megállapodás létrejötte:
vizsgaidőszak vége, **június 30.**
- Besorolás: **+ 10 munkanap**
- Kapcsolatfelvétel: **+ 15 nap**

Lebonyolítás: Kooperatív portál



<https://kooperativ.vik.bme.hu/>

KEZDŐOLDAL

➔ Bejelentkezés

A BProf üzemmérnök-informatikus képzésről



A kooperatív képzés célja, hogy hallgatóink tapasztalt gyakorló gyakorlati vonatkozásaival. Neves ipari partnercégeknél kapunk tevékenységekbe és ezáltal lehetőségük nyílik elméleti tudásuk, g biztosit számukra (csapatmunka, kommunikáció, szabályok, techno

A kooperatív képzés lényege, hogy a hallgató a cégnél tölti az 5. t még ennél is többet, kb. 660 munkaórát). Ennek tanulmányi kerete

A specializációk keretein belül a hallgatók ún. projektantárgyakat vesznek fel, melyek az 5. sz. Szakdolgozat-készítés. Ezen tantárgyak mindegyikét a hallgatók valamely, a kooperatív képzésben n irányításával, a hallgató anyatanszéke által kijelölt témavezető felügyeletével teljesítik.

● Félévközi teendők (5-6. oktatási hetek)

2024.03.09 10:53

Felhívjuk a vállalati konzulensek, a tanszéki témavezetők és a kooperatív képzésben résztvevő hallgatók figyelmét a közeljövőben elvégzendő feladataikra:

A **Projektgyakorlat témavezetőknek** a 6. oktatási hét lezárultát követően (március 28-ig) értékelniük kell a hallgató munkáját az adott témán. Az értékelés szöveges (2-5 mondat) és a Kooperatív portálon a téma megfelelő cellájában történik. Az értékeléshez kérjük ki a vállalati konzulens eddigi tapasztalatait és véleményét.

A **Szakdolgozat-készítés feladatkiírásának** végső feltöltési határideje március 17-e. A feladatkiírást a vállalati konzulens fogalmazza meg (a hallgatóval is egyeztetve), majd az egyetemi témavezető véglegesíti és tölti fel a Diplomaterv portálra. A feltöltött témakiírásokat a témavezetők tanszékvezetői hagyják jóvá (fogadják el, vagy utasítják el).

A **szakdolgozatot készítő hallgatóknak** március 11-24. között ki kell tölteniük a záróvizsgához szükséges adatlapot a Diplomaterv portálon. Ezen kell megadniuk a szóbeli záróvizsgán teljesítendő vizsga tantárgyát, amely az Üzemmérnök-informatikus szakdolgozat, záróvizsga és oklevélszabályzatnak (ld. honlap) megfelelően a hallgató valamelyik specializáció tantárgya lehet. A tantárgyat a témavezető jelöli ki (a hallgatóval megbeszélve), az adatlapot a témavezető hagyja jóvá március 25-ig.

Kérjük a fenti határidők pontos betartását, a portálok a megadott határidők letelte után lezárják a ki- és feltöltések lehetőségét.

Időszakok

- 2024. febr. 03. – márc. 03. | 2023/24/tavaszi
Hallgatók
Szerződések feltöltése
A hallgatók feltöltik a vállalattal kötött szerződésüket.
- 2024. febr. 03. – márc. 03. | 2023/24/tavaszi
Témavezetők
Feladatkiírások feltöltése (Önálló laboratórium, Projektgyakorlat)
A témavezetők feltöltik a hallgatóval és konzulenssel egyeztetett féléves feladatkiírást.
- 2024. márc. 21. – ápr. 10. | 2023/24/tavaszi
Témavezető
Félévközi értékelés, 6. hét (Projektgyakorlat)
A Projektgyakorlatot végző hallgatók első 6 heti munkájáról a témavezető rövid értékelést készít.
- 2024. ápr. 12. – jún. 30. | 2024/25/ősz
Hallgatók és vállalatok
Témajelentkezési időszak (Önálló laboratórium)
A hallgatók interjúzhatnak a vállalatoknál, és köthetnek

részletesen lásd később!

Kooperatív tájékoztató

2024. április 11.

1. lépés: Bemutatók



- Cégbörze
- Személyes interjúk
- **Akkor is, ha már most is munkakapcsolatban vannak !**
- Több látogatás lehetséges/szükséges
- Megállapodás (tervek szerint a portálon)
- Ha nincs megállapodás, legalább 5 céges interjú igazolása szükséges a pótbesoroláshoz

A folyamat (szemléletesen)

- Minden specializációra besorolt hallgatónak van **1 zsetonja**, ami azt igazolja, hogy ő kooperatív képzésre jogosult (lesz)
- Minden vállalatnak van **annyi zsetonja**, amennyi kooperatív képzési helyre az egyetemmel előzetesen szerződést kötött
- A személyes interjúk során a felek bemutatkoznak egymásnak
- Nem kötelező azonnal megállapodni, mindkét fél több partnert is megismerhet
- Amikor megállapodnak, akkor **zsetont cserélnek**.
- A zsetonok cseréjét követően azt **egyik fél sem vonhatja vissza**, „aláírták a munkaszerződést”
- Ez akkor is kötelező, ha már most is munkakapcsolatban vannak !
- Mindez elektronikusan, a **Portál támogatásával** zajlik

2. lépés: Besorolás

- Ahhoz a vállalathoz, amellyel a megállapodás megszületett a portálon
- Csak akkor, ha legalább az egyik specializáció-tantárgyat és a Témalaboratóriumot sikeresen teljesítette (ld. szabályzat !)
- Pótbesorolás: ahol nincs megállapodás, de legalább 5 interjú történt (egyetem végzi, mindkét fél elfogadja)
- Határidő: **vizsgaidőszak vége + 10 munkanap**



3. lépés: Munkakapcsolat felvétele

- Vállalati konzulens felkeresése
- Kapcsolatfelvétel igazolása a portálon
- Határidő: **besorolás + 15 nap**
- Szerződéskötés augusztus 26-ig (minél előbb...)
- Hallgató – cég/iskolaszövetkezet feladata !



Kooperatív képzés menete

- Munkavégzés **ÉS** tanulás
- A félévben **teljesítendő tantárgyak** is vannak !
- „Éles” követelmények
- Inkább az „élet”, mint az „iskola”
- A kooperatív tantárgyak teljesítésének **szükséges feltétele** a munkaidő legalább 80%-ának igazolt elismerése



Önálló laboratórium

- Vállalatnál végzett munka
- Témavezető (tanszék) és konzulens (vállalat) közös felügyeletével zajlik
- Feladatkiírás: **2. hét végéig**
- Munkanapló vezetése **heti szinten**
- Félidős jelentés: **9. hét végéig**
- Írásos beszámoló és prezentáció: **vizsgaidőszak 3. hetének végéig**



Projektgyakorlat

- Önálló laboratóriumhoz hasonló
- Hangsúlyos a **teammunka**
- Rugalmasan idomul a vállalat aktuális feladataihoz
- Feladatkiírás a félév **2. hetének végéig**
- Heti bontású beszámoló, értékelés a **6., 10. és 14. hét végén**
- Témavezető és konzulens együtt értékel
- Beszámoló a **vizsgaidőszak 2., értékelés a 3. hetének végéig**



Szakdolgozat

- Ideális esetben az **Önálló laboratórium folytatása**
- **Feladatkiírás szigorúbb**
- **Előrehaladás ellenőrzése kéthetente**
- **Végső értékelés maga a védés a záróvizsgán**
- **Határidők: [Diplomaterv portál](#)**



Probléma esetén...

- Sikertelen teljesítés (hiányzás, elégtelen munka) esetén keresztfélév – ha a vállalat vállalja
- Ha a vállalat nem vállalja a folytatást – jogosult másik vállalattal megállapodni
- Jelentős csúszás esetén új téma választása válhat szükségessé
- Minden fennakadást, kritikus változást időben jelezni:
konzulens – témavezető – tantárgyfelelős – kooperatív képzés felelőse – dékánhelyettes
- De ilyenek ugye nem lesznek... 😊



Kooperatív portál

Időszakok

- 2024. febr. 03. – márc. 03. | 2023/24/tavaszi
Hallgatók
Szerződések feltöltése
A hallgatók feltöltik a vállalattal kötött szerződésüket.
- 2024. febr. 03. – márc. 03. | 2023/24/tavaszi
Témavezetők
Feladatkiírások feltöltése (Önálló laboratórium, Projektgyakorlat)
A témavezetők feltöltik a hallgatóval és konzulenssel egyeztetett féléves feladatkiírást.
- 2024. márc. 21. – ápr. 10. | 2023/24/tavaszi
Témavezető
Félévközi értékelés, 6. hét (Projektgyakorlat)
A Projektgyakorlatot végző hallgatók első 6 hetes munkájáról a témavezető rövid értékelést készít.
- 2024. ápr. 12. – jún. 30. | 2024/25/ősz
Hallgatók és vállalatok
Témajelentkezési időszak (Önálló laboratórium)
A hallgatók interjúzhatnak a vállalatoknál, és köthetnek megállapodást.
- 2024. ápr. 29. – máj. 05. | 2023/24/tavaszi
Témavezető
Félévközi értékelés, 10. hét (Projektgyakorlat)
A Projektgyakorlatot végző hallgatók első 10 hetes munkájáról a témavezető rövid értékelést készít.
- 2024. júl. 01. – júl. 10. | 2024/25/ősz
Dékáni Hivatal és vállalatok
Pótbesorolási időszak
A nem besorolt hallgatók pótbesorolásra kerülnek.



<https://kooperativ.vik.bme.hu/>

Témajelentkezési időszak (előtt)

Aktualizálás
alatt

BME HONLAP | VIK HONLAP | A FÉLÉVEK KEZELÉSE | HALLGATÓI ÚTMUTATÓ | SCH ÚTMUTATÓ

 BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Villamosmérnöki és Informatikai Kar
ÜZEMMÉRNÖK-INFORMATIKUS KOOPERATÍV KÉPZÉS

KEZDŐOLDAL **SAJÁT TÉMÁM**  Hallgató Dániel ▾

2023/24/tavaszi

Jelentkezéseim

- Egy időben maximum 5 aktív témajelentkezése lehet. A jelentkezések számába csak a *Jóváhagyásra vár* státuszú jelentkezések számítanak.
- A jelentkezést az interjú után a vállalat tudja elfogadni, ha megállapodás született. Ehhez a vállalattal meg kell osztonia a jelentkezéshez tartozó *Hallgatói kódot*, amit az alábbi táblázatban talál meg. Ezt a kódot csak kölcsönös megállapodás esetén adja át a vállalatnak (saját érdekében) !
- Ha az interjú során nem születik megegyezés, akkor is fontos, hogy a vállalat igazolja az interjúján történő részvételt azzal, hogy megadja az *interjú időpontját*.

Nincs témajelentkezési időszak.

Még nem jelentkezett egyetlen témára sem.



Előkészületek a témajelentkezésre



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Villamosmérnöki és Informatikai Kar

ÜZEMMÉRNÖK-INFORMATIKUS KOOPERATÍV KÉPZÉS



KEZDŐOLDAL SAJÁT TÉMÁM Hallgató Dániel ▾

Profil

E-mail cím módosítása

Jelentkezésmelléletek

Jelszócseré

Kijelentkezés

Itt láthatja és kezelheti a témajelentkezéseihez csatolt dokumentumait. Az ide feltöltött dokumentumokat az a fogják látni (a feltöltőn kívül):

- azok a vállalati konzulensek, akiknek témájára jelentkezett,
- azok a vállalati adminisztrátorok, akik vállalatának témájára jelentkezett,
- a kari adminisztrátorok.

Javasoljuk, hogy csatoljon egy igényesen szerkesztett **fényképes önéletrajzot**, valamint lehetőség szerint egy **motivációs levelet**.
A feltölthető fájlok maximális száma 5 db, méretük fájlanként 5 MB, összesen 15 MB. A feltölthető fájlformátum: PDF 

A fájl megjelenített neve meg fog egyezni a feltöltött fájl nevével, így ha ugyanolyan névvel tölt fel fájlt, az felül fogja írni a korábban feltöltöttet.

Típus	Fájlnev	Feltöltés dátuma
Melléklet kiválasztása		Browse

Feltöltés 

Hallgató Dániel ▾

Profil

Kijelentkezés

Témák meghirdetése (Témakeresés)

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Villamosmérnöki és Informatikai Kar
ÜZEMMÉRNÖK-INFORMATIKUS KOOPERATÍV KÉPZÉS

KEZDŐOLDAL **TÉMAKERESÉS** AJÁT TÉMÁM

2024/25 őszi legyen!

Önálló laboratórium témák

Minden specializáció Minden tanszék 2024/25/őszi

Keresési kifejezés Keresés

▼ Euroil Ipari és Kereskedelmi Kft.
1138 Budapest, Népfürdő utca 22. (Duna Tower irodaház) "A" torony 5. emelet 1113 Budapest, Bartók Béla út 79. félemelet 5 Weboldal
Tóth Melinda
1 téma 8 szabad hely Szoftverfejlesztés HVT

▼ BlackBelt Holding Zrt.
1027 Budapest, Ganz utca 16. 3. emelet Weboldal Kiss-Fekete Bernadett
1 téma 4 szabad hely Szoftverfejlesztés SZIT

...

! Az alább felsorolt vállalatoknál már nem érhető el szabad helyek a félévre.

▲ Docler Holding
1101 Budapest, Fiumei út 5-7. Weboldal Sudár Gábor
1 téma 0 szabad hely Szoftverfejlesztés AUT

▼ Belső használatú rendszerek backend és frontend fejlesztése
AUT 0 szabad hely Szoftverfejlesztés

Kooperatív tájékoztató
2024. április 11.

Egy téma adatai

^ Accenture Tanácsadó Kft.

1138 Budapest, Bence utca 1. - VáciGreens Irodaház B épület 3. emelet [Weboldal](#) [Nagy Andrea](#) [Fehér Patrik](#) [A vállalat bemutatkozása](#)

1 téma 3 szabad hely Szoftverfejlesztés ETT

Az Accenture a világ egyik vezető szakmai szolgáltatásokat nyújtó nemzetközi vállalata, amely üzleti- és stratégiai tanácsadást, szakértői digitális- és technológiai megoldásokat, valamint üzemeltetési tevékenységeket kínál partnereinek.

Ipari környezetben egyedül a mi cégünk hangolja össze és egyesíti a merőben különböző szolgáltatásokat, így biztosítunk versenyképes és magas színvonalú szolgáltatásokat ügyfeleink számára.

Magyarországon több, mint 400 elsőrangú tanácsadó, mérnök és informatikus kollégával dolgozunk azon, hogy új lehetőségekkel segítsük a hazai és külföldi vezető vállalatok és szervezetek fejlődését.

^ Junior Salesforce Developer

ETT 3 szabad hely Szoftverfejlesztés

Learn the newest technologies in a cloud CRM system. - Declarative programming (low code) - Cloud based solutions - Object model - Security considerations - Automations - Full-stack development with Apex and modern JavaScript - Certification

Vállalati konzulens	Tanzéki témavezető
Fehér Csaba Application Development Associate Manager	Dr. Martinek Péter ETT
	Gazdatanszék
	AUT

+ Jelentkezés a témára

Jelentkezés egy témára

Jelentkezés a témára ✕

Jelentkezése esetén a vállalat számára láthatóvá válik, hogy érdeklődik a téma iránt.
A jelentkezést követően vegye fel a kapcsolatot a vállalati kapcsolattartóval és egyeztessen az interjú módjáról, helyéről és időpontjáról.

Téma

Junior Salesforce Developer

Vállalat

Accenture Tanácsadó Kft.

Hallgató

Hallgató Dániel - ABCDEF

Lejelentkezés egy témáról

Junior Salesforce Developer

ETT 3 szabad hely Szoftverfejlesztés

Learn the newest technologies in a cloud CRM system. - Declarative programming (low code) - Cloud based solutions - Object model - Security considerations - Automations - Full-stack development with Apex and modern JavaScript - Certification

Vállalati konzulens
Fehér Csaba
Application Development Associate Manager

Tanszéki témavezető
Dr. Martinek Péter
ETT

Gazdatanszék
AUT

Lejelentkezés a témáról

Már jelentkezett a témára. A jelentkezés státusza: ⌚ Jóváhagyásra vár

Témajelentkezéseim

2024/25 ősz legyen !

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Villamosmérnöki és Informatikai Kar
ÜZEMMÉRNÖK-INFORMATIKUS KOOPERATÍV KÉPZÉS

KEZDŐOLDAL TÉMAKERESÉS **SAJÁT TÉMÁM** Hallgató Dániel ▾

2024/25/ősz

Jelentkezéseim

- Egy időben maximum 5 aktív témajelentkezése lehet. A jelentkezések számába csak a *Jóváhagyásra vár* státuszú jelentkezések számítanak.
- A jelentkezést az interjú után a vállalat tudja elfogadni, ha megállapodás született. Ehhez a vállalattal meg kell osztania a jelentkezéshez tartozó *Hallgatói kódot*, amit az alábbi táblázatban talál meg. Ezt a kódot csak kölcsönös megállapodás esetén adja át a vállalatnak (saját érdekében)!
- Ha az interjú során nem születik megegyezés, akkor is fontos, hogy a vállalat igazolja az interjúján történő részvételt azáltal, hogy megadja az *interjú időpontját*.

Téma, Cég	Konzulens	Témavezető	Tantárgy	Hallgatói kód	Státusz, Interjú dátuma, Kapcsolatfelvétel
Junior Salesforce Developer Accenture Tanácsadó Kft.	Fehér Csaba Application Development Associate Manager	Dr. Martinek Péter ETT	Önálló laboratórium	3AFWPN	✘ Hallgató által visszavonva
Közreműködés az Euris rendszer fejlesztésében Euroil Ipari és Kereskedelmi Kft.	Csajka Judit szoftverfejlesztő	Horváth Zoltán György HVT	Önálló laboratórium	XQXMHD	🕒 Jóváhagyásra vár Még nem volt


**Ez nem a Neptun kód !!!
Vigyázzanak rá !**

Interjú időpontjának rögzítése (vállalat – fontos !)


Interjú adatainak megadása ×

Hallgató:

Email cím:

 A hallgató megjelent az interjún.

Interjú dátuma:



Jelentkezés elfogadása

Jelentkezés elfogadása ✕

A jelentkezés elfogadása, azaz a megállapodás után már nem lehet módosítani!
A jelentkezés elfogadása után a hallgatóval szerződést kell kötnie a vállalatnak.

Hallgató:


Email cím:

A hallgató megjelent az interjún.

Interjú dátuma:

Vállalat kód:

Hallgatói kód:





Jelentkezés elutasítása

Jelentkezés elutasítása ✕

A jelentkezés elutasítása után a vállalati kapcsolattartó már nem tud módosítást végrehatani, azt már csak a Portál adminisztrátora teheti meg különleges esetben.
Tehát csak a Portál adminisztrátora tudja mégis elfogadni a jelentkezést, ha addig a hallató nem állapotodott meg más vállalattal.

Hallgató:

Email cím:

klikk A hallgató megjelent az interjún.

Interjú dátuma:

Vállalat kód:


klikk



Jelentkezések naplója


Automata tesztelés-CI OTP Mobil Kft. Nincs szabad hely	Lázárné Pintér Patrícia Tesztmérnök, vezető automata tesztelő	Sógorné Dr. Balla Katalin IIT	Önálló laboratórium	KAE4PX	✘ Hallgató által visszavonva -
Microsoft felhő alapú vállalatirányítási rendszerek fejlesztése MultiSoft Kft.	Sárközi Szabolcs Support Team Lead (projektigazgató)	Dr. Martinek Péter ETT	Önálló laboratórium	BDDRAF	✘ Elutasítva 2024. 06. 25.
Pénzinformatikai szoftver fejlesztése Atoll Developers Kft.	Hódi Botond ügyvezető	Sógorné Dr. Balla Katalin IIT	Önálló laboratórium	GHXBWH	✘ Hallgató által visszavonva -
Vállalati mobil alkalmazás fejlesztése FMCG vállalatok részére R&R Software Zrt. Nincs szabad hely	Gerlei Szilárd Fejlesztési vezető	Schulcz Róbert HIT	Önálló laboratórium	R4G64D	✘ Elutasítva 2024. 06. 26.
Nagyvállalati munkairányítás és eszközmenedzsment DirectTwo Kft.	Tóth Zsolt vezető rendszermérnök	Dr. Villányi Balázs János ETT	Önálló laboratórium	JEPF88	✘ Elutasítva <i>Pótbesorolás</i> 2024. 07. 10.
Elektromos Smart Grid rendszerek end-to-end validációja, fél-automata és automata eszközökkel Sagemcom Magyarország Kft. Nincs szabad hely	Pawlaczyk Nicolas Rendszerintegrációs csoportvezető	Dr. Hartmann Bálint VET	Önálló laboratórium	QBX66Y	✘ Betelt <i>Pótbesorolás</i> -
Enterprise pénzügyi alkalmazásfejlesztés IRF Solutions	Horovitz Gábor Fejlesztés technológiai vezető	Dr. Villányi Balázs János ETT	Önálló laboratórium	FDC8CJ	✘ Elutasítva <i>Pótbesorolás</i> -

Jelentkezés véglegesen elfogadva



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Villamosmérnöki és Informatikai Kar

ÜZEMMÉRŐK-INFORMATIKUS KOOPERATÍV KÉPZÉS



KEZDŐOLDAL TÉMAKERESÉS SAJÁT TÉMÁM Hallgató Dániel ▾

2024/25/őszi

Jelentkezéseim

- Egy időben maximum 5 aktív témajelentkezése lehet. A jelentkezések számába csak a *Jóváhagyásra vár* státuszú jelentkezések számítanak.
- A jelentkezést az interjú után a vállalat tudja elfogadni, ha megállapodás született. Ehhez a vállalattal meg kell osztania a jelentkezéshez tartozó *Hallgatói kódot*, amit az alábbi táblázatban talál meg. Ezt a kódot csak kölcsönös megállapodás esetén adja át a vállalatnak (saját érdekében) !
- Ha az interjú során nem születik megegyezés, akkor is fontos, hogy a vállalat igazolja az interjún történő részvételt azzal, hogy megadja az *interjú időpontját*.

Már van elfogadott témája (megállapodása egy vállalattal), így több témára nem tud jelentkezni.

Téma, Cég	Konzulens	Témavezető	Tantárgy	Hallgatói kód	Státusz, Interjú dátuma, Kapcsolatfelvétel
Közreműködés az Euris rendszer fejlesztésében Euroil Ipari és Kereskedelmi Kft.	Csajka Judit szoftverfejlesztő	Horváth Zoltán György HVT	Önálló laboratórium	XQXMHD	✅ Elfogadva 2024. 05. 03.
Junior Salesforce Developer Accenture Tanácsadó Kft.	Fehér Csaba Application Development Associate Manager	Dr. Martinek Péter ETT	Önálló laboratórium	3AFWPN	❌ Hallgató által visszavonva -

Jelentkezés véglegesen elfogadva



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Villamosmérnöki és Informatikai Kar

ÜZEMMÉRNÖK-INFORMATIKUS KOOPERATÍV KÉPZÉS

KEZDŐOLDAL **TÉMAKERESÉS** SAJÁT TÉMÁM

Hallgató Dániel ▾

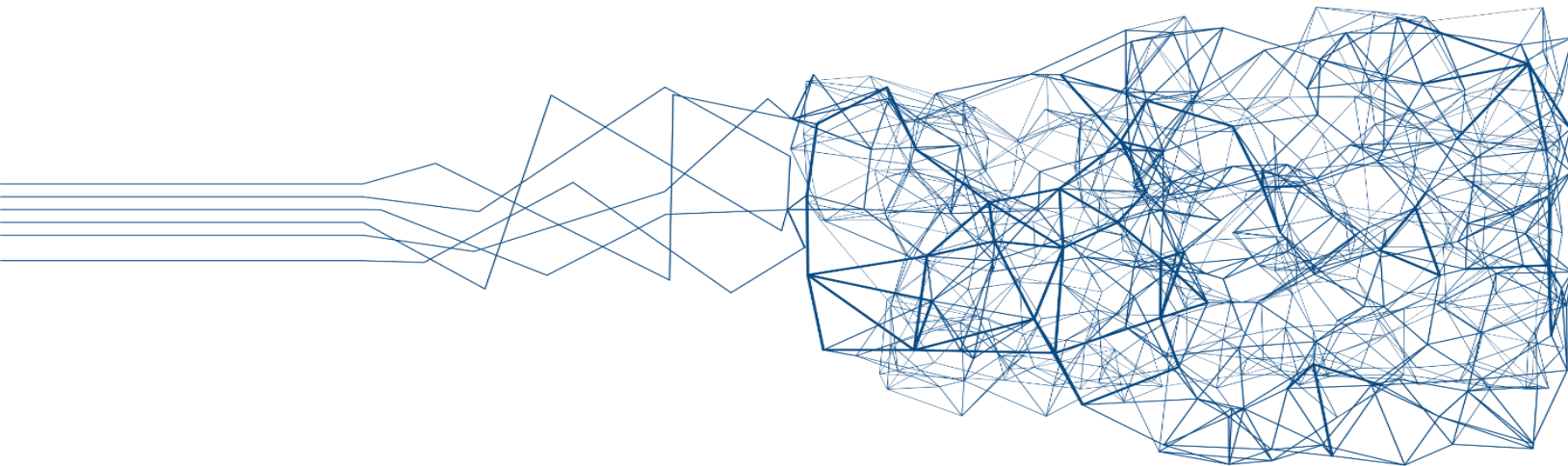
Önálló laboratórium témák

Már van elfogadott témajelentkezése. A témát megtekintheti a Saját témám oldalon.

**Innen kezdve már csak a besorolásra kell várni –
viszont ahhoz a félév végén besorolhatónak kell lenniük !**



Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Villamosmérnöki és Informatikai Kar



Köszönöm a figyelmet !

Dr. Sujbert László
okt.dh.

Kari tájékoztató

Dr. Tevesz Gábor
dékáni megbízott

