

DEBRECENI EGYETEM INFORMATIKAI KAR
TANULMÁNYI OSZTÁLY

Levélcím: 4002 Debrecen, Pf. 400. Email: to@inf.unideb.hu Web: www.inf.unideb.hu
GPS: N47°32.540 E21°38.390
4028 Debrecen Kassai út 26. Informatikai épület IF20 szoba
Telefon: (52) 512-900 Mellék: 75021

ADATLAP KREDITEK ELISMERTETÉSÉHEZ

Mérnök-informatikus mesterképzési szak

(üzemmérnök-informatikus alapképzési szakon végzetteknek)

Az adatlaphoz az alábbi dokumentumokat kérjük csatolni:

- Alapképzéses/főiskolai vagy mester/egyetemi oklevél másolata
- Leckekönyv, oklevélmelléklet vagy törzslapkirovat teljes másolata
- Tantárgyi tematikák a kibocsátó intézmény által hitelesítve (kivéve: a Debreceni Egyetem Informatikai Karán végzett jelentkezőknek)

NÉV:

Születési hely:

Születési dátum

Értesítési cím:

Email cím:

Korábbi tanulmányai:

| | Szak, specializáció (ha van) | Intézmény |
|----|------------------------------|-----------|
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |

Az alábbi táblázatokba ismeretkörönként írja be azon korábbi tanulmányai alapján elvégzett tárgyakat, melyek alapján krediteket kíván elfogadtatni. Szükség esetén bővítse a sorok számát a táblázatokban. Ha több szakon/intézményben tanult, jelölje a tárgy neve mellett zárójelben a szak/intézmény első táblázatbeli sorszámát.

1. Természettudományi alapismeretek (15 kredit): analízis, algebra, diszkrét matematika

| tárgy neve | előadás óraszám | gyakorlat, szeminárium óraszám | kredit | oldalszám a leckekönyvben |
|------------|-----------------|--------------------------------|--------|---------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

2. Gazdasági és humán ismeretek (5 kredit)

| tárgy neve | előadás óraszám | gyakorlat, szeminárium óraszám | kredit | oldalszám a leckekönyvben |
|------------|-----------------|--------------------------------|--------|---------------------------|
| | | | | |
| | | | | |

3. Számításméleti és programozási ismeretek (10 kredit): algoritmuselmélet, szoftvertechnológia

| tárgy neve | előadás óraszám | gyakorlat, szeminárium óraszám | kredit | oldalszám a leckekönyvben |
|------------|-----------------|--------------------------------|--------|---------------------------|
| | | | | |
| | | | | |

4. Informatikai szakmai ismeretek (30 kredit): modellezés, számítógépes grafika és képfeldolgozás, adatbázisok, hálózati ismeretek, mesterséges intelligencia

| tárgy neve | előadás óraszám | gyakorlat, szeminárium óraszám | kredit | oldalszám a leckekönyvben |
|------------|-----------------|--------------------------------|--------|---------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a felsorolt ismeretkörökben a 60 kreditet a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felvételtől számított két féléven belül, a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint meg kell szerezni.

Dátum:

.....
Jelentkező aláírása

Elfogadott kreditek száma (a Kreditátviteli Bizottság tölti ki):

| Természettudományi alapismeretek (15) | Gazdasági és humán ismeretek (5) | Számításelméleti és programozási ismeretek (10) | Informatikai szakmai ismeretek (30) | Összesen (60) |
|---------------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|---------------|
| | | | | |

Bizottsági megjegyzések, teljesítendő tárgyak:

Dátum:

.....
Aláírás