**ADATLAP KREDITEK ELISMERTETÉSÉHEZ   
Mérnökinformatikus mesterképzési szak**

**(nem üzemmérnök-informatikus alapképzési szakon végzetteknek)**

Az adatlaphoz az alábbi dokumentumokat kérjük csatolni:

* Alapképzéses/főiskolai vagy mester/egyetemi oklevél másolata
* Leckekönyv, oklevélmelléklet vagy törzslapkivonat 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 ismeretek (20 kredit): analízis, algebra, valószínűségszámítás, matematikai statisztika, fizika

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

1. Gazdasági és humán ismeretek (15 kredit): közgazdaságtan, környezetvédelem, minőségbiztosítás, szaknyelv, társadalomtudomány

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

1. Számításelméleti és programozási ismeretek (15 kredit): számítás- és algoritmuselmélet, programnyelvek, programtervezés, szoftver technológia

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

1. Számítógép ismerete (15 kredit): elektronika, digitális technika, mérés- és szabályozástechnika, számítógép architektúrák, operációs rendszerek, számítógépes hálózatok

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

1. Információs rendszerek ismeretei (15 kredit): adatbázis-kezelés, tudásreprezentáció, informatikai rendszerek modellezése, analízise, megvalósítása, biztonsági kérdései

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

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a hallgató az alapképzési tanulmányokból a felsorolt területeken legalább 40 kredittel rendelkezzen. A mesterképzésben a hiányzó krediteket 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 ismeretek (20) | Gazdasági és humán ismeretek (15) | Számításelméleti és programozási ismeretek (15) | Számítógép ismerete (15) | Információs rendszerek ismeretei (15) | Összesen (80) |
|  |  |  |  |  |  |

Bizottsági megjegyzések, teljesítendő tárgyak:

Dátum:

……………………………………..  
 Aláírás