**ADATLAP KREDITEK ELISMERTETÉSÉHEZ
Mérnökinformatikus mesterképzési szak**

Az adatlaphoz az alábbi dokumentumokat kérjük csatolni:

* Főiskolai vagy egyetemi oklevél másolata
* Leckekönyv teljes másolata
* Tantárgyi tematikák a kibocsátó intézmény által hitelesítve (kivéve: a Debreceni Egyetem Informatikai Karán végzett jelentkezőknek)

NÉV:
Születési hely, dátum:
Cím: Email cím:
Korábbi tanulmányai:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Szak | Intézmény |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |

Az alábbi táblázatokba ismeretkörönként írja be azon korábbi tanulmányai alapján elvégzett tárgyak listáját, 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): közgazdaságtani, 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 ismeretek (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 ismeretek (15 kredit): adatbázis-kezelés, tudásreprezentáció, informatikai rendszerek modellezése, analízise, megvalósítása, biztonsági kérdései

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

Dátum:

 ……………………………………….
 Aláírás

**Elfogadott kreditek száma (a Kreditátviteli Bizottság tölti ki):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Természettudományi ismeretek (20) | Gazdasági és humán ismeretek (15) | Számításelméleti és programozási ismeretek (15) | Számítógép ismeretek (15) | Információs rendszerek ismeretek (15) | Összes (80) |
|  |  |  |  |  |  |

Bizottsági megjegyzések:

Dátum:

 ……………………………………..
 Aláírás