

**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**  
**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 óraszám	gyakorlat, szeminárium óraszám	Kredit	oldalszám a leckekönyvben

2. Gazdasági és humán ismeretek (15 kredit): közgazdaságtani, környezetvédelem, minőségbiztosítás, szaknyelv, társadalomtudomány;

tárgy neve	előadás óraszám	gyakorlat, szeminárium óraszám	Kredit	oldalszám a leckekönyvben

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

tárgy neve	előadás óraszám	gyakorlat, szeminárium óraszám	Kredit	oldalszám a leckönyvben

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

tárgy neve	előadás óraszám	gyakorlat, szeminárium óraszám	Kredit	oldalszám a leckönyvben

5. Információs rendszerek ismeretek (15 kredit): adatbázis-kezelés, tudásrepresentáció, informatikai rendszerek modellezése, analízise, megvalósítása, biztonsági kérdései

tárgy neve	előadás óraszám	gyakorlat, szeminárium óraszám	Kredit	oldalszám a leckönyvben

Dátum:

.....

Aláírás

**Elfogadott kreditek száma (a Kreditáviteli 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