Iktatószám:

Átvétel dátuma:

**Előzetes kreditelismerési kérvény Bioinformatika MSc szakhoz**

|  |  |
| --- | --- |
| **Név:**  | **Anyja neve:**  |
| **Lakcím:**  |
| **E-mail cím:**  |
| **Telefonszám (mobil):**  | **Oktatási azonosító:**  |
| **Korábbi egyetem betűkódja:**  | **Elvégzett szak:**  |

**Korábbi tanulmányaim alapján kérem az alábbi táblázatban felsorolt tárgyak elismerését.\***

A kérvény kötelező mellékletei: tanulmányi eredmények hiteles igazolása (tárgyteljesítési lap, kreditigazolás, indexmásolat) és tantárgyak leírása.

Budapest,

Tisztelettel,

aláírás

\* A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 80 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben:

* *természettudományi ismeretek*: analízis, algebra, diszkrét matematika, valószínűségszámítás, matematikai statisztika, fizika, szerves kémia, biokémia, molekulafizika, evolúcióbiológia;
* *gazdasági és humán ismeretek*: közgazdaságtan, vállalat-gazdaságtan, menedzsment ismeretek, tudománytörténet, jogi ismeretek, egyéb humán ismeretek;
* *számítástechnikai ismeretek*: számítás- és algoritmuselmélet, programnyelvek, programtervezés, digitális rendszerek, adatbázis-kezelés, bioinformatika;
* *molekuláris biológiai és genetikai ismeretek*: molekuláris biológia, sejtbiológia, genetika, proteomika, immunológia, neurobiológia, populációgenetika, biolaboratóriumi mérések.

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a felsorolt ismeretkörökben legalább 50 kredittel rendelkezzen a hallgató. 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.

**Előzetes kreditelismerési kérvény Bioinformatika MSc szakhoz**

|  |  |
| --- | --- |
| **Név:**  | **Oktatási azonosító:**  |

**Elfogadtatni kívánt tárgyak**

1. **Természettudományi ismeretek[[1]](#footnote-1)**

|  |  |
| --- | --- |
| Összes kreditszám: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tárgy neve** | **Típus[[2]](#footnote-2)** | **Kredit** | **Jegy** | **Index oldalszáma** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **Gazdasági és humán ismeretek**

|  |  |
| --- | --- |
| Összes kreditszám: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tárgy neve** | **Típus** | **Kredit** | **Jegy** | **Index oldalszáma** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **Számítástechnikai ismeretek**

|  |  |
| --- | --- |
| Összes kreditszám: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tárgy neve** | **Típus** | **Kredit** | **Jegy** | **Index oldalszáma** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **Molekuláris biológiai és genetikai ismeretek**

|  |  |
| --- | --- |
| Összes kreditszám: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tárgy neve** | **Típus** | **Kredit** | **Jegy** | **Index oldalszáma** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. A sorok szabadon bővíthetők. [↑](#footnote-ref-1)
2. E: elmélet, Gy: gyakorlat. [↑](#footnote-ref-2)