

| Debreceni Egyetem Műszaki Kar Építőmérnöki Tanszék | | | | | Környezetgazdálkodási szakmérnök szakirányú továbbképzési szak | | | | | | | |
|--|--|---|----------------|-------------|--|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|
| | | | | | Érvényes: 2017. február 1-től | | | | | | | |
| Modul | Tantárgy | | | | I. évfolyam | | | | II. évfolyam | | | |
| | No. | Megnevezés | Kód | Számonkérés | 1. félév | | 2. félév | | 3. félév | | 4. félév | |
| | | | | | E + Gy óra szám | Kredit | E + Gy óra szám | Kredit | E + Gy óra szám | Kredit | E + Gy óra szám | Kredit |
| Alap ismeretek | 1 | A településfejlesztés és a környezetvédelem alapjai | MK2TKA1S6KX17 | k | 18 | 6 | | | | | | |
| | 2 | Jogi és műszaki szabályozás | MK2JMS1S8KX17 | k | 24 | 8 | | | | | | |
| | 3 | Geológia és hidrológia | MK2GHD1S8KX17 | k | 24 | 8 | | | | | | |
| | 4 | Informatika | MK2INF1S3KX17 | f | 9 | 3 | | | | | | |
| | 5 | Európai dimenziók | MK2EUD1S4KX17 | k | | | 12 | 4 | | | | |
| | 6 | Fizika-Kémia-Biológia | MK2FKB1S12KX17 | k | | | 36 | 12 | | | | |
| | 7 | Erőforrás-ismeret és térinformatika | MK2EIT1S8KX17 | f | | | 24 | 8 | | | | |
| | 8 | Minőségirányítás | MK2MIN1S3KX17 | k | | | 9 | 3 | | | | |
| | 9 | Kötelezően választható tárgy I. | | f | 9 | 3 | | | | | | |
| Modul összesen | 52 kredit (43,33%) / 156 óra (43,33%) | | | | 75 | 25 | 81 | 27 | | | | |
| Szakmai ismeretek | 10 | Szakirányú informatika | MK2INF1S4KX17 | f | | | | | 12 | 4 | | |
| | 11 | Levegőtisztaság-védelem | MK2LTV1S5KG17 | k | | | | | 15 | 5 | | |
| | 12 | Környezetvédelmi technológiák | MK2KTC1S10KX17 | k | | | | | 30 | 10 | | |
| | 13 | Talaj- és vízvédelem | MK2TVV1S6KX17 | k | | | | | 18 | 6 | | |
| | 14 | Zaj- és rezgésvédelem | MK2ZRV1S5KG17 | k | | | | | 15 | 5 | | |
| | 15 | Környezetgazdálkodás és gazdasági szabályozás | MK2KGS1S4KG17 | k | | | | | | | 18 | 6 |
| | 16 | Hulladékgazdálkodás | MK2HUG1S7KX17 | k | | | | | | | 21 | 7 |
| | 17 | Környezetvédelmi rendszertechnika | MK2KVR1S6KG17 | k | | | | | | | 18 | 6 |
| | 18 | Környezeti hatásvizsgálatok | MK2KHV1S3KG17 | k | | | | | | | 9 | 3 |
| | 19 | Kötelezően választható tárgy II. | | f | | | 9 | 3 | | | | |
| Modul összesen | 58 kredit (48,33%) / 174 óra (48,33%) | | | | 9 | 3 | 9 | 3 | 90 | 30 | 66 | 22 |
| Szakdolgozat | 20 | Szakedolgozat | MK2DIP1S10KG17 | a | | | | | | | 30 | 10 |
| Modul összesen | 10 kredit (8,33%) / 30 óra (8,33%) | | | | | | | | | | 30 | 10 |
| Összes kontaktóraszám / félév | | | | | 84 | | 90 | | 90 | | 96 | |
| Kredit / félév | | | | | | 28 | | 30 | | 30 | | 32 |
| L | Összes kontaktóra / 4 szemeszter: | | | | 360 | | | | | | | |
| | Összes kredit / 4 szemeszter: | | | | 120 | | | | | | | |
| | f – féléves gyakorlati jegy | | | | | | | | | | | |
| | k – kollokvium | | | | | | | | | | | |
| a – aláírás | | | | | | | | | | | | |