



CUM SCIENTIA PRO AQUIS HUNGARIAE!

KÖRNYEZETMÉRNÖKI ALAPKÉPZÉSI SZAK

Előtanulmányi rend

2022/2023. tanévtől felmenő rendszerben

| Kódszám | Tantárgy | Előtanulmányi követelmény | |
|---------|--|---------------------------|---|
| | | Kódszám | Tantárgy |
| VTKMA03 | Hidraulika 1. | VTKMA08 | Matematika 2. |
| VTKMA06 | Kémia 2. | VTKMA05 | Kémia 1. |
| VTKMA09 | Matematika 3. | VTKMA07 | Matematika 1. |
| VTKMA17 | Menedzsment- és vállalkozásgazdaságtan 2. | VTKMA16 | Menedzsment- és vállalkozásgazdaságtan 1. |
| VTKMA21 | Építési Ismeretek 1. | VTKMA29 | Műszaki ábrázolás |
| VTKMA24 | Földművek | VTKMA23 | Geotechnika |
| VTKMA26 | Hidraulika 2. | VTKMA03 | Hidraulika 1. |
| VTKMA27 | Hidrológia 1. | VTKMA08 | Matematika 2. |
| VTKMA28 | Hidrológia 2. | VTKMA27 | Hidrológia 1. |
| | | VTKMA09 | Matematika 3. |
| VTKMA34 | Környezeti biotechnológia | VTKMA01 | Biológia |
| VTKMA35 | Víz kémia | VTKMA05 | Kémia I. |
| VTKMA36 | Környezeti kémia | VTKMA06 | Kémia 2. |
| VTKMA39 | Levegőtisztaság-védelem | VTKMA06 | Kémia 2. |
| VTKMA42 | Víztechnológia-hidroökológia mérőgyakorlat | VTKMA35 | Víz kémia |
| VTKMA43 | Zaj- rezgés és sugárzásvédelem | VTKMA02 | Mérnöki fizika |
| VTKMA45 | Térinformatika és távérzékelés | VTKMA22 | Geodézia 1. |
| VTKMA47 | Informatika 2. | VTKMA46 | Informatika 1. |
| VTKMA48 | Informatika 3. | VTKMA08 | Matematika 2. |
| VTKMA49 | Méréstechnika és monitoring | VTKMA06 | Kémia 2. |
| VTKMA51 | Hulladékgazdálkodás | VTKMA06 | Kémia 2. |
| VTKMA60 | Szakedolgozat 2. | VTKMA59 | Szakedolgozat 1. |
| VTKMA61 | Vízgyűjtőgazdálkodás | VTKMA27 | Hidrológia 1. |
| VTKMA62 | Hidrometriai mérőgyakorlat | VTKMA27 | Hidrológia 1. |
| | | VTKMA03 | Hidraulika 1. |
| VTKMA63 | Mezőgazdasági vízhasznosítás | VTKMA03 | Hidraulika 1. |
| | | VTKMA27 | Hidrológia 1. |
| VTKMA64 | Települési vízgazdálkodás 1. | VTKMA03 | Hidraulika 1. |
| VTKMA65 | Települési vízgazdálkodás 2. | VTKMA64 | Települési vízgazdálkodás 1. |
| | | VTKMA26 | Hidraulika 2. |
| VTKMA67 | Árvízvédelem | VTKMA24 | Földművek |
| | | VTKMA28 | Hidrológia 2. |
| VTKMA68 | Dombvidéki vízrendezés | VTKMA26 | Hidraulika 2. |
| | | VTKMA28 | Hidrológia 2. |

| | | | |
|-----------|--|---------|---------------------------|
| VTKMA69 | Síkvidéki vízrendezés | VTKMA26 | Hidraulika 2. |
| | | VTKMA28 | Hidrológia 2. |
| VTKMA70 | Vízi környezet védelme | VTKMA04 | Hidrobiológia |
| VTKMA71 | Folyógazdálkodás | VTKMA28 | Hidrológia 2. |
| VTKMA74 | Területi vízgazdálkodás 1. | VTKMA26 | Hidraulikai 2. |
| | | VTKMA28 | Hidrológia 2 |
| VTKMA75 | Területi vízgazdálkodás 2. | VTKMA74 | Területi vízgazdálkodás 1 |
| VTSZVA912 | Felsőbb víz- és környezettechnológiai számítások | VTKMA09 | Matematika 3. |
| | | VTKMA26 | Hidraulika 2. |
| VTSZVA914 | Fizikai folyómodellezési alapismeretek | VTKMA26 | Hidraulika 2. |
| VTSZVA919 | Környezetrekonstrukció alapjai | VTKMA04 | Hidrobiológia |
| VTSZVA922 | Ökológiai monitorozás módszerei | VTKMA04 | Hidrobiológia |
| VTSZVA929 | Hidrodinamikai modellezés a gyakorlatban | VTKMA26 | Hidraulikai 2. |
| | | VTKMA28 | Hidrológia 2 |
| VTSZVA936 | Hidrológia modellezés | VTKMA27 | Hidrológia 1. |

