

# Hidromorfológia

BMEEOVVMV-2

Részletes féléves ütemterv  
2019. tavaszi félév

## Előadások ütemezése

Hét	Dátum	Előadás
1	02.05.	Bevezető előadás: a hidromorfológia szerepe az építőmérnöki gyakorlatban
2	02.12.	Áramlások elméleti leírása: Folyadékok kinematikája. Ideális folyadékok mechanikája
3	02.19.	Áramlások elméleti leírása: Viszkózus folyadékok mechanikája
4	02.26.	Áramlásmérési módszerek
5	03.05.	Áramlás-meder kölcsönhatása, hordalékszemszék megindulása
6	03.12.	Elkeveredés elméleti leírása
7	03.26.	Lebegtetett hordalékmozgás elméleti leírása
8	04.02.	Görgetett hordalékmozgás elméleti leírása
9	04.09.	Lebegtetett és görgetett hordalékmozgás mérési eljárásai
10	04.16.	Mederanyag mintázása, elemzése, információtartalma
11	04.23.	Folyók nagyléptékű alaktani elemzése
12	04.30.	Oktatási szünet
13	05.07.	Geofizikai mederfelmérési eljárások
14	05.14.	Terepi mérőgyakorlat tájékoztató és felkészítő

## Zárthelyi dolgozatok ütemezése

ZH	időpont	pótlás	2. pótlás
1.	2019. ápr. 05. 14-16h. K.f.15.	2019. máj. 24. 14-16h. K.f.15.	

További információ a képzési tervben meghatározott tantárgyi adatlapon.