

Felszín alatti vizek

BMEEOVVMV63

Részletes féléves ütemterv

2019. tavaszi félév

Előadások és gyakorlatok ütemezése

Hét	Dátum	Téma
1	02.04.	Felszín alatti vizek megjelenési formái és modellezése
2	02.11.	Hidraulikai alapfogalmak, alapegyenletek
3	02.18.	Vízszintes síkú, időben állandó és változó talajvízmozgás
4	02.25.	Vízszintes síkú, 2D talajvízmozgás
5	03.04.	Hengerszimmetrikus vízmozgások, kutak, kútcsoportok vizsgálata.
6	03.11.	Transzportjelenségek talajban
	03.18.	<i>Tavaszi szünet</i>
7	03.25.	Felszín alatti vizekkel kapcsolatos adatszolgáltatások. Osztályozások. Talajvíz, Rétegvíz
8	04.01.	Terepi vizsgálatok (kapcsolat a geotechnikával)
9	04.08.	Próbaszivattyúzások tervezése, kiértékelése
10	04.15.	Vízmérlegek. Karsztvíz
11	04.22.	<i>Húsvét hétfő</i>
12	04.29.	Vízszerezés. Partiszűrés. Vízbázisvédelem
13	05.06.	Ásvány- és gyógyvizek
14	05.13.	Zárthelyi dolgozat

Házi feladatok ütemezése

HF	Tárgy	Kiadás	Beadás	Késedelmes beadás*
1	Új szabad vízfelület talajvízre gyakorolt hatásának vizsgálata	02.18.	03.11.	05.20. 12h
2	Áramképszerkesztés víztermelő létesítmények környezetében	03.11.	04.08.	05.20. 12h
3	Próbaszivattyúzás értékelése	04.08.	04.29.	05.20. 12h
4	Hazai forrásainkkal kapcsolatos számítások	04.29.	05.13.	05.20. 12h

* TVSZ-ben meghatározott különjárási díj befizetésével.

Zárthelyi dolgozatok ütemezése

ZH	időpont	pótlás
1.	2017.05.13. előadáson	az érintett hallgatókkal megbeszéltek szerint

További információ a képzési tervben meghatározott tantárgyi adatlapon.