

# Vízhasznosítási létesítmények tervezése

BMEEOVVMV61

Részletes féléves ütemterv  
2019. tavaszi félév

## Előadások és gyakorlatok ütemezése

Hét	Dátum	Előadás
1	02.04.*	A vízszintszabályozás célja és műtárgyai, jellemző magyarországi művek, terv-feladat bevezetése
2	02.11.*	Vízszintszabályozó műtárgyak fő részei, az árvízlevezetés ellenőrzése
3	02.18.	Műtárgyhidraulikai háttér, utófenekének méretezése. Konzultáció
4	02.25.*	A műtárgy kiegészítő berendezései Vázlatterv elemei, előzetes méretfelvétel, vázlatterv elkészítése. Konzultáció
5	03.04.*	A műtárgy helyzeti állékonyságának ellenőrzése: a műtárgyra ható terhek és hatások, mértékadó üzemiállapotok, elcsúszás és felúszás. Konzultáció
6	03.11.	Szivárgáshidraulikai számítások műtárgyak környezetében. Konzultáció
	03.18.	<i>Tavaszi szünet</i>
7	03.25.	A műtárgy hidraulikai állékonyságának ellenőrzése. Konzultáció
8	04.01.*	Talajreakció ellenőrzése, kapcsolódás az egyes szakterületi tervezőkhöz. Konzultáció
9	04.08.	Konzultáció
10	04.15.	A műtárgy kivitelezése, az alapgödör víztelenítése. Konzultáció
11	04.22.	<i>Húsvét hétfő</i>
12	04.29.	Zárthelyi dolgozat. Konzultáció
13	05.06.	A számított eredmények rajzi megjelenítése, a műszaki leírás tartalma. Konzultáció
14	05.13.	Feladatbeadás, konzultáció.

\*Kedvezményes tanterv esetén a zölddel kiemelt órák látogatása erősen ajánlott.

## Házi feladat ütemezése

Tárgy	Kiadás	Beadás	Késedelmes beadás*
Duzzasztómű tervezése	02.04.	05.13.	05.20. 12 h

\* TVSZ-ben meghatározott különjárási díj befizetésével.

További információ a képzési tervben meghatározott tantárgyi adatlapon.

## Zárthelyi dolgozatok ütemezése

<b>ZH</b>	<b>időpont</b>	<b>pótlás</b>
1.	2017.04.29. előadáson	az érintett hallgatókkal megbeszéltek szerint

További információ a képzési tervben meghatározott tantárgyi adatlapon.