

A Hidrogeológus Mérnök M. Sc. szak levelező tagozat második féléves csoportjának tárgyai (2021. tavasz)

A 2. féléves csoport tárgyai:

félév	a tárgy neve	a tárgy jellege*	a tárgy kódja	a tárgyat oktató tanszék, intézet	a tárgy kreditértéke, féléves óraszám, a, számonkérés módja**	tárgyfelelős	e-mail címe az egyetemi telefonkönyv alapján
2	Víz kutatás, vízkészletgazdálkodás	SzT	MFKHT720001L	Környezetgazdálkodási Intézet	4/8v+4	Kolencsikné Dr. Tóth Andrea	<i>koletoth.andi@gmail.com</i>
2	Alkalmazott és műszaki hidrológia	SzT	MFKHT720002L	Környezetgazdálkodási Intézet	2/4v+4	Dr. Lénárt László	<i>hgll@uni-miskolc.hu</i>
2	Vízminőségvédelem	SzT	MFKHT720003L	Környezetgazdálkodási Intézet	3/4v+4	Dr. Szűcs Péter	<i>hgszucs@uni-miskolc.hu</i>
2	Víz kutatás geofizikája	SzT	MFGFT720002L	Geofizikai és Térinformatikai Intézet	5/8v+8	Dr. Vass Péter, Dr Szabó Norbert	<i>gvfassp@uni-miskolc.hu</i>
2	Mérnöki építéstan	SzT	MFKHT720004L	Környezetgazdálkodási Intézet	4/8v+4	Dr. Mikita Viktória	<i>hgmvm@uni-miskolc.hu</i>
2	Víz kémia	SzT	MFKHT726005L	Környezetgazdálkodási Intézet	2/4+4g	Dr. Tóth Márton	<i>totmarton87@gmail.com</i>
2	Magyarország vízföldtana	SzT	MFKHT720005L	Környezetgazdálkodási Intézet	2/8v+0	Dr. Lénárt László	<i>hgll@uni-miskolc.hu</i>
2	Hidrodinamika és transzport modellezés	Dsz	MFKHT720006L	Környezetgazdálkodási Intézet	5/8v+8	Dr. Kovács Balázs	<i>modflow@gmail.com</i>
2	Folyadékok mechanikája	SzT	MFKGT710001L	Kőolaj és Földgáz Intézet	3/8k+4	Kis László	<i>oljkisl@uni-miskolc.hu</i>

Jelmagyarázat:

* TA: természettudományos alapismeretek, GH: gazdasági és humán ismeretek, SzT: szakmai törzsanyag, Dsz: differenciált szakmai ismeretek V: választható

** a tárgy kreditértéke/előadási+gyakorlati óraszám, a, számonkérés módja (vizsga, gyakorlat)

A 2020/2021. tanév II. félévére kitűzött konzultációs hetek, amikor a foglalkozások lesznek:

- a 2. féléves csoportnak: 1. hét: 2021. február 22-26., 2. hét: 2021. március 22-26., 3. hét: 2021. április 26-30.

A tanulmányi félévre az egyetem szenátus által elfogadott időbeosztás az egyetem hivatalos honlapján a <http://www.uni-miskolc.hu/2020-2021-es-tanev-II-felev> címen olvasható.

A 2020/2021. tanév II. félévének órarendje, Hidrogeológus mérnöki M. Sc. (mester) szak, **2. féléves csoport**

Órarend

1. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	február 22. (hétfő)	február 23. (kedd)	február 24. (szerda)	február 25. (csütörtök)	február 26. (péntek)
8:00			Alk. és műszaki hidrológia Online	Víz kémia Online	Hidrodinamika és transzport modellezés Online
9:00	Víz kutatás geofizikája Online (V. P.)	Mérnöki építéstan Online			
10:00					
11:00					
12:00					
13:00			Magyarország vízföldtana Online	Víz-, vízkészletgazd. Online	Folyadékok mechanikája Online
14:00	Vízmin. véd. Online (Sz. P.)				
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

2. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	március 22. (hétfő)	március 23. (kedd)	március 24. (szerda)	március 25. (csütörtök)	március 26. (péntek)
8:00					Víz kutatás geofizikája Online/ (A/2 II. em. 213) (V. P.)
9:00	Folyadékok mechanikája Online/(A/4 fsz. 36)	Alk. és műszaki hidrológia Online/ (A/4 fsz. 36)	Vízmin. véd. gyak Online/(T. M) (A/4 fsz. 36)	Víz kémia Online/(A/4 fsz. 36)	
10:00					
11:00					
12:00					
13:00		Mérnöki építéstan Online (A/4 fsz. 36)	Magyarország vízföldtana Online/ (A/4 fsz. 36)	Víz-, vízkészletgazd. Online/(A/4 fsz. 36)	Víz kutatás geofizikája Online/ (A/2 II. em. 213) (A. A.)
14:00	Hidrodinamika és transzport modellezés Online/(A/4 fsz. 36)				
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

3. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	április 26. (hétfő)	április 27. (kedd)	április 28. (szerda)	április 29. (csütörtök)	április 30. (péntek)	
8:00					Hidrodinamika és transzport modellezés Online/(A/4 fsz. 36)	
9:00	Folyadékok mechanikája Online/(A/4 fsz. 36)	Alk. és műszaki hidrológia Online/ (A/4 fsz. 36)	Vízmin. véd. gyak Online (T. M)/ (A/4 fsz. 36)	Víz kémia Online/(A/4 fsz. 36)		
10:00						
11:00						
12:00						
13:00		Mérnöki építéstan Online (A/4 fsz. 36)	Magyarország vízföld. Online/ (A/4 fsz. 36)	Víz-, vízkészletgazd. Online/(A/4 fsz. 36)	Víz kutatás geofizikája Online/ (A/2 II. em. 213) (A. A.)	
14:00	Hidrodinamika és transzport modellezés Online/(A/4 fsz. 36)					
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						