

## FÉLÉVBEOSTÁS

félév:	2022-2023-II.
tantárgy neve:	Környezetvédelem műszaki alapjai
tantárgy kódja:	BMEGEÁTAGT1
(elm+gyak+lab), követelmény, kredit:	(2+0+0) „f” 3kr
tantárgyfelelős:	Dr. Suda Jenő Miklós adjunktus
képzés:	GTK műszaki menedzser BSc alapszak
Tantárgyi adatlap és követelményrendszer (TAD):	<a href="https://oktatas.gpk.bme.hu/tad/tantargy/BMEGEÁTAGT1">https://oktatas.gpk.bme.hu/tad/tantargy/BMEGEÁTAGT1</a>
tantárgyhoz tartozó oktatási anyagok:	<a href="http://www.ara.bme.hu/oktatas/tantargy/NEPTUN/BMEGEATAGT1">http://www.ara.bme.hu/oktatas/tantargy/NEPTUN/BMEGEATAGT1</a>

hét	elméleti kurzus	gyakorlat	labor	teljesítményértékelések
1.	Sz:14-16h („Ae” épület 107. Mérlegterem) I/1. előadás (Dr. Parti Mihály)	-	-	
2.	Sz:14-16h („Ae” épület 107. Mérlegterem) I/2. előadás (Dr. Parti Mihály)	-	-	
3.!	szünnap (márc. 15. szerda - Nemzeti ünnep)	-	-	
4.	Sz:14-16h („Ae” épület 107. Mérlegterem) I/3. előadás (Dr. Parti Mihály)	-	-	
5.	Sz:14-16h („Ae” épület 107. Mérlegterem) I/4. előadás (Dr. Parti Mihály)	-	-	
6.	Sz:14-16h („Ae” épület 107. Mérlegterem) I/5. előadás (Dr. Parti Mihály)	-	-	
7.!	szünnap (ápr. 12. szerda - Tavasz szünet)	-	-	
8.	Sz:14-16h („Ae” épület 107. Mérlegterem) I/6. előadás (Dr. Parti Mihály)	-	-	
9.	Sz:14-16h („Ae” épület 107. Mérlegterem) II/1. előadás (Dr. Suda Jenő Miklós)	-	-	
10.	Sz:14-16h („Ae” épület 107. Mérlegterem) II/2. előadás (Dr. Suda Jenő Miklós)	-	-	
11.	Sz:14-16h („Ae” épület 107. Mérlegterem) II/3. előadás (Dr. Suda Jenő Miklós)	-	-	
12.	Sz:14-16h („Ae” épület 107. Mérlegterem) III/1. előadás (Dr. Horváth Csaba)	-	-	
13.	Sz:14-16h („Ae” épület 107. Mérlegterem) III/2. előadás (Dr. Horváth Csaba)	-	-	
14.	Sz:14-16h („Ae” épület 107. Mérlegterem) III/3. előadás (Dr. Horváth Csaba)	-	-	
pótlási hét				<b>elővizsga</b>
1. vizsgahét				<b>1.vizsga</b>
2. vizsgahét				<b>2.vizsga</b>
3. vizsgahét				<b>3.vizsga</b>
4. vizsgahét				<b>4.vizsga</b>

### Előadók:

I.rész: Dr. Parti Mihály	ny. egyetemi tanár,	Áramlástan Tanszék,,	Ae.110.,	drpartimihaly@gmail.com
II.rész: Dr. Suda Jenő Miklós	adjunktus,	Áramlástan Tanszék,	Ae.108.,	suda.jeno.miklos@gpk.bme.hu
III.rész: Dr. Horváth Csaba	egyetemi docens,	Áramlástan Tanszék,	Ae.112.,	horvath.csaba@gpk.bme.hu

Budapest, 2023. február 27. Dr. Suda Jenő Miklós, adjunktus, tantárgyfelelős