



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

Részletes tárgykövetelmények és ütemterv

# Épületenergetikai tanúsítás

(BMEEOEMAV45)

2024/2025 - II. félév

Hét	Nap	Téma	Előadó	TELJESÍTMÉNY-ÉRTÉKELÉSEK
1.	02.12. szerda	Az épületenergetikai tanúsítás és épületenergetikai követelmények	Dr. Szalay Zsuzsa	
2.	02.19. szerda	Épülethatároló szerkezetek épületfizikai számításai I.	Dr. Nagy Balázs	
3.	02.26. szerda	Épülethatároló szerkezetek épületfizikai számításai II.	Dr. Nagy Balázs	
4.	03.05. szerda	Nettó fűtési és hűtési energiaigény I.	Dr. Szalay Zsuzsa	
5.	03.12. szerda	Nettó fűtési és hűtési energiaigény II.	Dr. Szalay Zsuzsa	
6.	03.19. szerda	Épülettechnikai rendszerek számítása I.	Dr. Nagy Balázs	
7.	03.26. szerda	Épülettechnikai rendszerek számítása II.	Dr. Nagy Balázs	
8.	04.02. szerda	Épületenergetikai tanúsítvány, gazdaságossági számítások	Dr. Szalay Zsuzsa	
9.	04.09. szerda	Épületenergetikai számítások és tanúsítás szoftverrel I.	Dr. Nagy Balázs	<b>HF kiadása</b>
10.	04.16. szerda	Épületenergetikai számítások és tanúsítás szoftverrel II.	Dr. Nagy Balázs	
11.	04.23. szerda	<i>Tavaszi szünet</i>		
12.	04.30. szerda	Helyszíni szemle, műszeres épületdiagnosztika, energetikai tanúsítás a gyakorlatban	Dr. Nagy Balázs	
13.	05.07. szerda	Épületszerkezetek energiahatékony felújítása	Dr. Szalay Zsuzsa	
14.	05.14. szerda	<i>Zárthelyi</i>	Dr. Nagy Balázs	<b>ZH (Moodle)</b>
15.	05.21. szerda	Referenciaépület módszer, dinamikus szimuláció, életciklus-elemzés	Dr. Szalay Zsuzsa	<b>HF beadása az Oktatási Keretrendszerben (Moodle)</b>
16.	05.28.	Pótlási hét		ZH pótlása és HF pótbodyadása az Oktatási Keretrendszerben (Moodle)

Zárthelyi javítás esetén a korábbi és az új eredmény közül a hallgató számára kedvezőbbet vesszük figyelembe. A kontaktórák legalább 70%-án kötelező a jelenlét. A tárgy sikeres teljesítéséhez szükséges segédanyagokat az Oktatási Keretrendszerben (Moodle) tesszük közzé.

Dr. Nagy Balázs, tárgyfelelős, tárgyelőadó  
Dr. Szalay Zsuzsa, tárgyelőadó