

A 2025./2026. tanév I. félévének órarendje, Bányászati és Ipari Robbantástechnikai szakmérnök/szakember

1. konzultációs hét:

a foglal- kozás kezdő időpontja	október 6. (hétfő)	október 7. (kedd)	október 8. (szerda)	október 9. (csütörtök)	október 10. (péntek)	
8:00	Robbanóanya- gok tárolása, szállítása 8-10	Gyakorlati robban- tástechnika I. 8-14	Fúrástechni- ka 8-12	Kőzetmechanika a robbantástechniká- ban 8-12	Gyakorlati robban- tástechnika I. 8-10	
9:00						
10:00	Robbanásfizika 10-16		Kőzetmechanika a robbantástechniká- ban 14-16	Biztonság és munkavéde- lem 12--16	Robbanóanyagok tárolása, szállítása 12-16	Robbanásfizika 10-16
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						

2. konzultációs hét:

a foglal- kozás kezdő időpontja	november 10. (hétfő)	november 11. (kedd)	november 12. (szerda)	november 13. (csütörtök)	november 14. (péntek)
8:00	Fúrástechnika 8-10	Ipari robbantás- technikák I. 8-16	Ipari robbantás- technikák I. 8-16	Ipari robbantás- technikák I. 8-12	Robbanó- anyagok táro- lása, szállítá- sa 8-10
9:00					
10:00	Kőzetmechanika a robbantástechni- kában 10-12			Kőzetmechanika a robbantástechni- kában 12-16	Robbanásfizi- ka 10-16
11:00					
12:00	Biztonság és mun- kavédelem 12--16	Kőzetmechanika a robbantástechni- kában 12-16			
13:00					
14:00					
15:00					

3. konzultációs hét:

a foglal- kozás kezdő időpontja	december 1. (hétfő)	december 2. (kedd)	december 3. (szerda)	december 4. (csütörtök)	december 5. (péntek)
8:00	Fúrástechnika 8-12	Kőzetmechanika a robbantástechniká- ban 8-12	Robbanóanya- gok tárolása, szállítása 8-10	Robbanóanya- gok alapjai 8-16	Robbanóanya- gok alapjai 8-16
9:00			Robbanásfizika 10-16		
10:00					
11:00	Biztonság és munkavéde- lem 12--16	Biztonság és munka- védelem 12-16			
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					