



## Mintatanterv

### Közlekedési műszaki szakértő szakirányú továbbképzés

(2022. február)

Ssz.	Tantárgy név	Követelmény típusa	Kredit	I. f év	II. f év	III. f év	IV. f év
				kredit			
1	Matematika	Vizsga	6	6			
2	Jogi ismeretek	Vizsga	6	6			
3	Számítógépek alkalmazása	Félévi jegy	7	7			
4	Szimulációs vizsgálatok	Vizsga	5	5			
5	Rendszertechnika	Vizsga	6	6			
6	Bűnügyi technikai ismeretek	Vizsga	10		10		
7	Járműkárok, kárelemzés	Vizsga	10		10		
8	Baleseti helyszínelés, adatfeldolgozás	Vizsga	7		7		
9	Szakértői vélemények	Vizsga	3		3		
10	Kötött pályás járművek	Vizsga	8			8	
11	Fotogrammetria	Vizsga	4			4	
12	Személyi sérülések	Vizsga	4			4	
13	Speciális kollégium A	Félévi jegy	4			4	
14	Gépjármű vizsgálatok	Vizsga	10			10	
15	Speciális kollégium B.	Félévi jegy	5				5
16	Baleseti formák értékelése	Vizsga	7				7
17	Forgalomtechnika	Vizsga	8				8
18	Szakdolgozat	Félévi jegy	10				10
<b>Összesen félévente</b>				<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Összesen</b>			<b>120</b>		<b>120</b>		



A 4 féléves, diplomatervezéssel és záróvizsgával záruló képzés eredményes befejezését követően a hallgatók „közlekedési műszaki szakértő” szakirányú szakképzettséget szereznek.

### Záróvizsga tárgyak

Kötelezően választandó záróvizsga tárgy:

Baleseti formák értékelése - BMEKOGJS037, 7 kredit

Opcionálisan választható az alábbi felsorolásból további két tárgy:

Járműkárok, kárelemzés - BMEKOGJS006, 10 kredit

Baleseti helyszínelés, adatfeldolgozás - BMEKOGJS007, 7 kredit

Kötött pályás járművek - BMEKOGJS029, 8 kredit

Forgalomtechnika - BMEKOGJS040, 8 kredit

