



**Budapesti Műszaki és  
Gazdaságtudományi Egyetem  
Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar**

Közlekedési műszaki szakértő  
szakirányú továbbképzési szak  
Kötelező tárgy

TANTÁRGY ADATLAP ÉS TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

2020.01....

**1. A tárgy neve:**

**Szakértői vélemények  
Forensic reports**

**2. Alapadatok:**

Tantárgykód	Szemeszter	Féléves óraszám előadás+gyakorlat+labor/követelmény	Kredit	Nyelv	Tárgy- félév
BMEKOGJS008	2.	6+6+0/v	3	magyar	1/1

**3. A tantárgyfelelős személy és tanszék:**

Név:	Beosztás:	Szervezeti egység:
Dr. Szalay Zsolt	egyetemi docens	KJK Gépjárműtechnológia Tanszék

**4. A tantárgy előadója:**

Név:	Beosztás:	Tanszék, Int.:
Vida Gábor	ügyvivő szakértő	KJK Gépjárműtechnológia Tanszék

**5. A tantárgy az alábbi témakörök ismeretére épít:**

-

## 6. Kötelező előtanulmányi rend:

Erős követelmény (a tárgy kreditjét kötelező megszerezni a felvétel előtt)	-
Gyenge követelmény (az előkövetelmény tárgyból aláírással kell rendelkezzen a felvételhez)	-
Párhuzamos követelmény (a tárgy csak a másik tárgy egyidejű felvételével vagy előzetes teljesítése esetén vehető fel):	-

## 7. A tantárgy célkitűzése:

A hallgatók megismertetése a kirendelő hatóságok, illetve megbízók műszaki szakértővel szemben támasztott követelményeivel, elvárásaival. Szakvélemények, díjjegyzékek kötelező tartalmi, formai elemeinek bemutatása. A szakértői kompetencia, illetékesség vizsgálata.

## 8. A tantárgy jellege:

Órarendben előírt kontaktórával rendelkező tanegység.

## 9. A tantárgy részletes tematikája:

Tematika	elmélet	gyakorlat
	óra	
Szakértői véleményekkel szemben támasztott tartalmi és formai követelmények.	1	1
Hatósági elvárások büntető ügyekben. Hatósági elvárások polgári ügyekben	1	1
A szakértő illetékességi köre. Nem műszaki határterületek.	1	1
Szakértői vélemények formai kialakítása.	1	1
Díjjegyzék, költségjegyzék, mellékletek.	1	1
Témához kapcsolódó jogszabályok a szakértő szemével.	1	1

**10. A tantárgy oktatásának módja:** előadás, gyakorlat: Az előadásokon megismert módszerek, eljárások gyakorlati bemutatása baleseti helyszíneken, rendőrségi balesetvizsgáló, helyszínelő csoportok látogatása során.

## 11. Tanulási eredmények:

*A tantárgy sikeres teljesítésével elsajátítható kompetenciák:*

## T Tudás

T.1	A szakértői véleményekre vonatkozó ismeretek megszerzése.
-----	---

## K Képesség

K.1.	Képesség a tanult ismeretek alkalmazására.
K.2.	Képes tudását hatékonyan és integráltan alkalmazni az esetek megoldására.

## A Attitűd

A.1.	Csoportban és önállóan is magas szinten dolgozik.
A.2.	Keresi az összefüggéseket a tanultakkal.
A.3.	Nyitott az új ismeretek befogadására.
A.4.	Törekszik a megoldásokhoz szükséges eszközrendszer megismerésére és rutinszerű használatára.
A.5.	Törekszik a pontos és hibamentes feladatmegoldásra.

## Ö Önállóság és felelősség

Ö.1.	Önállóan végzi a megoldások kialakítását.
Ö.2.	Figyelemmel van döntései hatásaira és következményeire.
Ö.3.	Gondolkodásában a rendszerelvű megközelítést alkalmazza.

## 12. Követelmények

A tantárgy aláírásának feltétele:

- részvétel az órák legalább 70%-án (ellenőrzés módja: jelenléti ív).

Aláírás a tárgyból akkor szerzhető, ha a hallgató a Házi feladatot legalább elégséges szinten (legalább 50%-os, vagy annál jobb eredménnyel) elkészítette.

Az előadások, illetve gyakorlatok során megismert elvárásoknak, követelményeknek megfelelő tartalmú, formájú és részletességű szakvélemény és díjjegyzék elkészítése a félév végére (*Házi feladat*).

Vizsgaidőszakban végzett teljesítményértékelés részletes leírása: *Összegző teljesítményértékelés (írásbeli vizsga)*: a tantárgy és tudás, képesség típusú kompetenciaelemeinek komplex, írásos értékelési módja vizsgadolgozat formájában. A dolgozat a megszerzett elméleti ismeretekre és azok alkalmazására fókuszál, így a megtanult fogalmak (definíciók) és összefüggések helyes és pontos ismeretét kéri számon. Az értékelés alapjául szolgáló tananyagrészt a tantárgy előadója határozza meg.

Teljesítményértékelés neve (típus)	Jele	Értékelt tanulási eredmények
házi feladat	H	T.1., K.1., K.3., A.1., A.5., Ö.1.
írásbeli vizsga	V	T.1., K.1., K.3., A.1., A.5., Ö.1.

### 13. A teljesítményértékelések részaránya a minősítésben:

Jele	Részarány
H	50%
V	50%
Összesen	100%

### 14. Érdemjegy megállapítása:

Az érdemjegy a Házi feladatra kapott jegy és az Írásbeli vizsgára kapott jegy számtani átlagaként kerül meghatározásra.

Az érdemjegy kialakítása a féléves *Házi feladat* és az *Összegző teljesítményértékelés (írásbeli)* vizsga eredménye alapján történik, a kerekítés általános szabályait betartva.

### 15. Javítási és pótlási lehetőségek:

A *Házi feladat* pótlása- egyszeri alkalommal- a pótlási időszakban történik.

*Összegző teljesítményértékelés (írásbeli vizsga)* pótlása: az írásbeli vizsga a vizsgaidőszak végéig a meghirdetett időpontokban pótolható, javítható.

### 16. Konzultációs lehetőségek:

Konzultációs lehetőségek előzetesen, e-mail-ben az oktatóval egyeztetve.

### 17. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

Az oktató által az órán ismertettek szerint.

### 18. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka:

Kontakt óra / konzultáció	12
Vizsgára felkészülés	18
Kontakt óra / konzultáció	12
Vizsgára felkészülés	24
Tanórára felkészülés	12
Gyakorlatra készülés	12
<b>Összesen</b>	<b>90</b>

### 19. A tantárgy tematikáját kidolgozta:

Név:	Beosztás:	Tanszék, Int.:
Dr. Melegh Gábor	ny. egyetemi docens	KJK Gépjárműtechnológia Tanszék