



**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. Melegh Gábor	c. egyetemi tanár	KJK Gépjárműtechnológia Tanszék

4. A tantárgy előadója:

Név:	Beosztás:	Tanszék, Int.:
Dr. Melegh Gábor	c. egyetemi tanár	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 szerezhető, 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
Összesen	90

19. A tantárgy tematikáját kidolgozta:

Név:	Beosztás:	Tanszék, Int.:
Dr. Melegh Gábor	c. egyetemi tanár	KJK Gépjárműtechnológia Tanszék