

NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM

Rendészettudományi Kar

Közbiztonsági Tanszék

Hallgatói tájékoztató:

Közlekedésbiztonsági ismeretek 2.

c. tantárgyból

1. **A tantárgy kódja: RKBTB24**
2. **A tantárgy megnevezése (magyarul):** Közlekedésbiztonsági ismeretek 2.
3. **A tantárgy megnevezése (angolul):** Traffic Safety Studies
4. **A szak(ok), szakirányok megnevezése (ahol oktatják):** rendészeti igazgatási szak / biztonsági szakirány
5. **A tanórák száma (előadás+gyakorlat)**
 - 5.1. össz óraszám:
 - 5.1.1. Nappali munkarend: 15+15
 - 5.1.2. Levelező munkarend: 6+6
 - 5.2. heti óraszám nappali munkarend: 2
6. **Kreditérték: 2 kredit**
7. **A tantárgy meghirdetésének gyakorisága/a tantervben történő félévi elhelyezkedése:** 6. félév
8. **Az oktatás nyelve:** magyar
9. **Előtanulmányi kötelezettségek:** A tantárgy csak a Közlekedésbiztonsági ismeretek 1. tantárgy után vehető fel
10. **A tantárgyfelelős kar/tanszék/szakcsoport (intézet) neve:** Rendészettudományi Kar / Közbiztonsági Tanszék
11. **A tantárgyfelelős oktató neve, beosztása:** Felföldi Péter tanár
12. **A tantárgy oktatói:** Felföldi Péter tanár, Dr. Major Róbert PhD r. ezredes egyetemi docens, Mészáros Gábor r. alezredes tanársegéd
13. **A tantárgy szakmai tartalma:** A hallgatók megismerik a magánutakra vonatkozó speciális forgalomszervezési és forgalóirányítási elveket, technikákat, és módszereket, valamint ezek jogi háttérét, továbbá megismerik a különleges – túlméretes, túlsúlyos, veszélyes, fokozott védelmet igénylő – szállítmányok továbbítására vonatkozó szabályokat, és módszereket.
14. **A tantárgy tananyagának leírása: (tematika)**
 2. témacsoport: Magánterületek közlekedéstervezése
 - 2.1. téma: Magyarország úthálózata, az úthálózat felosztása
Az úthálózat elhelyezkedése, az utak csoportosítása, a problémás területek ismertetése.
 - 2.2. téma: Magánutak forgalomszervezése

Magánutakra vonatkozó speciális forgalomszervezési és forgalomirányítási szabályok, elvek, módszerek.

3. témacsoport: Különleges szállítmányok kísérése

3.1. téma: Különleges szállítmányok

A különleges szállítmányok jellemzése. ADR, AETR alapismeretek.

3.2. téma: Útvonal-kijelölés

A szállítmány útvonalának megtervezése, a közlekedési környezet értékelése.

3.3. téma: Útvonalengedély

Útvonalengedélyhez kötött járművek, szállítmányok, az útvonalengedély kiadásának feltételei, eljárási szabályok. Külön engedélyek. Kijelölt útvonalak.

3.4. téma: Szállítmánykísérés

A különleges szállítmányok kísérésének technikai és személyi feltételei. A feladat végrehajtásának módszerei, technikája és taktikája.

3.5. téma: Felkészülés rendkívüli eseményekre

Az előre látható, és az előre nem látható forgalmi zavarok, az azokra való felkészülés, valamint a rendkívüli helyzetekben követendő eljárások.

15. **Kompetenciák leírása:** A hallgató megismeri, elsajátítja azokat a közlekedési alapfogalmakat, szakkifejezéseket, szabályozási keretrendszert, szervezetrendszert, amelyek megalapozzák a biztonsági vezető közlekedésbiztonságot érintő szakmai döntéseit, és a közlekedésrendszettel való együttműködést.

16. **Évközi tanulmányi követelmények, az aláírás megadásának feltételei:**

16.1. A félév végi aláírás megszerzésének feltétele a tanórákon való jelenlét és a zárthelyi dolgozat eredményes megírása.

16.2. A meg nem írt, vagy sikertelen zárthelyi dolgozatot az oktató által megadott pót zárthelyi időpontban lehet javítani. A pót zárthelyi eredménytelensége esetén az adott témakörökből a szorgalmi időszak vége előtti ötödik napig a hallgató szóbeli beszámolót tehet.

17. **Az értékelés módszere:** Kollokvium, ötfokozatú értékelés

18. **Vizsgakövetelmények:** A kollokvium írásbeli és szóbeli részből áll, az elégséges eredményhez mindkét részből 60%-os eredményt kell elérni.

19. **Irodalomjegyzék:**

19.1. **Kötelező irodalom:**

19.1.1. Dr. Irk Ferenc - Klobusitzky György - Dr. Major Róbert: Közlekedésbiztonsági ismeretek, főiskolai jegyzet, RTF 2007, Budapest 3. fejezet

19.2. **Ajánlott irodalom:**

19.2.1. Dr. Irk Ferenc – Klobusitzky György: Bevezetés a közlekedési ismeretekbe, RTF jegyzet, 2005

19.2.2. Jankó Domonkos (szerkesztő): Közúti Közlekedésbiztonság, egyetemi tankönyv, Novadat kiadó 1996

20. **Egyéb információk: -**

Felföldi Péter
tanár sk.
tantárgyfelelős