



Kriminalisztika
Levelező tagozat
2018-2019. őszi szemeszter
Kötelező előadás
ELTE Büntető Eljárásjogi és Büntetés-végrehajtási Tanszék

Oktatók: Dr. Finszter Géza

Számonkérés formája: kollokvium (írásbeli)

Tárgyfelvevők: joghallgatók

Kurzusleírás:

A kriminalisztika tantárgy keretében a hallgatók megismerkednek a bűnüldözési gyakorlat főbb jellemzőivel, valamint a kriminalisztika tudománya fogalmával, kutatási módszereivel és rendszerével. Áttekintést kapnak a főbb kriminalisztikai elméletekről (bizonyítás-, azonosítás- és nyomelmélet), a kriminalisztikai ajánlásokról és azok érvényesüléséről. A büntető eljárásjogi ismeretekre alapozva tárgyalja a tananyag a bizonyítás eszközeit és a bizonyítási eljárásokat, a krimináltechnika eredményeit és a szakértői bizonyítás főbb jellemzőit. A tematika kiterjed a titkos felderítés (leplezett eszközök, előzetes eljárás) módszertanára, a kriminálstratégiára, a bűnüldözés szervezetére és a bűnügyi nyilvántartásokra.

Előadástematika:

1. A kriminalisztika fogalma, tárgya rendszere és története
2. A bizonyításelmélet alapjai, a bizonyíték fogalma
3. A bizonyítási eszközök és a bizonyítási eljárások, a szemle, a bizonyítási kísérlet, a felismerésre bemutatás
4. A nyomozás tervezése, a személyi bizonyítás
5. A nyomelmélet és a tárgyi bizonyítékok
6. A krimináltechnika alapjai, a szakértői bizonyítás, a bűnügyi nyilvántartások
7. A titkos felderítés kriminalisztikája

Tananyag:

A tanszék és az előadó által meghatározott szakirodalom.

Kötelező irodalom:

BÓCZ Endre – FINSZTER Géza: Kriminálisztika joghallgatóknak, Bp., Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó, 2008.

Ajánlott irodalom:

MOLNÁR József: A kriminálisztika tudománya I.-V. (Kriminológiai és Kriminálisztikai Évkönyv, továbbiakban KKT) 1995. 32. szám 189–207. o., KKT 1996. 33. szám, 177–224. o., KKT 1997. 34. szám 225–285 o., KKT 1998. 35. szám 316–342. o., KKT 1999. 36. szám 199–246. o.
Kriminálisztika I.–II. (Kézikönyv, szerk.: BÓCZ Endre) BM Kiadó, Budapest, 2004.
Tóth Éva – Belovics Ervin (szerk.): A büntetőeljárás segédtudományai I. kötet, Pázmány Press, Budapest, 2015, 25-135 oldal