

TANTÁRGYI TEMATIKA

Iratszerkesztés, Kriminológia szak, MA, nappali/levelező

Tantárgy neve: Iratszerkesztés	Tantárgy Neptun-kódja: nappali: AJBUE905KMAN4 levelező: AJBUE905KMAL4 Tárgyfelelős intézet: Bűnügyi Tudományok Intézete Büntető Eljárásjogi és Büntetésvégrehajtási-jogi Intézeti Tanszék Tantárgyelem: kötelező
Tárgyfelelős: Prof. Dr. Róth Erika egyetemi tanár	
Közreműködő oktató(k): Dr. Jánosi Andrea adjunktus	
Javasolt félév: 4. félév (tavaszi)	Előfeltétel: -
Óraszám: nappali: 2 óra/hét levelező: 4 óra/félév	Számonkérés módja: gyakorlati jegy
Kreditpont: 2	Munkarend: nappali/levelező
<p>Tantárgy feladata és célja: A tárgy a szakmai törzsanyag körébe tartozik. Oktatásának célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a főként, de nem kizárólag a büntetőügyekben hozható határozatokkal, azokat értelmezni tudják, amennyiben ez munkájuk során szükséges, meg tudják magyarázni azt a „jogban járatlan” személyeknek. Képesek legyenek önállóan alapvető iratok szerkesztésére, illetve arra, hogy azok megírásában másoknak segítséget nyújtsanak.</p> <p>Fejlesztendő kompetenciák: <i>tudás:</i> T2 <i>képesség:</i> K1, K5, K11, K13 <i>attitűd:</i> A1, A2, A3, A4, A12, A13 <i>autonómia és felelősség:</i> F1, F2, F4, F8</p>	
<p>Tantárgy tematikus leírása:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A határozatszerkesztés elméleti alapjai 2. A határozatok szerkezete 3. Az előkészítő eljárásban és a nyomozás során hozott határozatok 4. Az előkészítő eljárásban és a nyomozás során hozott határozatok szerkesztésének alapkérdései és a határozatok értelmezése 5. Az ügyészi határozatok 6. Az ügyészi szakban hozott határozatok szerkesztésének alapkérdései és a határozatok értelmezése 7. Az elsőfokú bíróság határozatai 8. Elsőfokú bírósági határozatok szerkesztésének alapkérdései és a határozatok értelmezése 9. A jogorvoslati eljárásokban hozott határozatok 10. Egyes külön eljárásokban hozott határozatok 11. A különleges eljárásokban és a büntetőeljáráshoz kapcsolódó egyéb eljárásokban hozható határozatok alapkérdései 12. A büntetőügyekhez kapcsolódó egyéb határozatok 13. Az iratszerkesztés egyes gyakorlati kérdései 14. Önálló határozatszerkesztési feladat 	
<p>Félévközi számonkérés módja és értékelése: Az aláírás megszerzésének feltétele a foglalkozásokon való részvétel. A félév során egy zárthelyi dolgozat megírására kerül sor, amellyel maximálisan 50 pont szerezhető (a megfelelt minősítéshez 21 pont szükséges). A kérdések megválaszolásához az órákon elhangzottak ismerete és az írott kötelező tananyag elsajátítása szükséges.</p>	

Gyakorlati jegy / kollokvium teljesítésének módja, értékelése:

A tárgy tanrendben (órarendben) előírt foglalkozásain (szeminárium) a hallgató köteles részt venni. Az aláírás megszerzésének feltétele a gyakorlati órákon való részvétel. Levelező tagozaton a gyakorlati órán való részvétel elmulasztása, nappali tagozaton három hiányzást meghaladó mulasztás a félévvégi aláírás megtagadásával jár. Az aláírás megszerzéséért ez esetben köteles a hallgató gyakorlatvezetőjénél a gyakorlat vezetője által meghatározott időpontban és módon beszámolni.

A tárgy gyakorlati jeggyel zárul, amelynek alapja a zárthelyi dolgozat eredménye. (Az értékelés ötfokú, 0-60% - elégtelen, 61-70% - elégséges, 71-80% - közepes, 81-90% - jó, 91-100% - jeles).

Kötelező irodalom:

1. Büntetőjogi fogalomtár. Complex Kiadó, Budapest., 2012. ISBN 9632950716
2. Máziné Szepesi Erzsébet – Házi Lajos: Büntető eljárásjogi és büntetés-végrehajtási jogi iratmintatár. CompLex Kiadó, Budapest, 2007. ISBN 978-963-224-928-5
3. A büntetőeljárásról szóló 2017. évi XC. törvény vonatkozó rendelkezései

Ajánlott irodalom:

1. Kiss Anna (szerk.): Büntények a könyvtárszobából. Interaktív iratmintatár büntetőjogi komplex gyakorlathoz és szakvizsgához. CompLex Kiadó, Budapest, 2010.
2. Fázsi László – Stál József: Észrevételek a büntető ítéletek szerkesztésének kultúrája körében. Büntetőjogi Szemle, 2012/2. 3-14. o.
3. Gyekiczky Tamás (szerk.): Iratok a polgári peres és nemperes eljárások köréből; Kossuth Egyetemi Kiadó Debreceni Egyetem 2007. ISBN 978-963-318-345-8