

Tárgytematika

Közigazgatási jog III. gyakorlat

LGB_KJ005_3

Tárgyfelelős neve: Hajasné dr.Borsa Dominika

Félév: 2011/12/2

Beszámolási forma: Beszámoló (háromfokozatú)

Tárgy heti óraszám: 0/0/0

Tárgy féléves óraszám: 6/0/0

OKTATÁS CÉLJA

A hallgató megismerje a közigazgatás szankciórendszerét, valamint a szabálysértések jogát. Továbbá ismertetésre kerülnek a közigazgatási jog különös részének egyes fejezetei.

TANTÁRGY TARTALMA

Közigazgatási Jog III. elmélet és gyakorlat LGB_KJ004_3, LGB_KJ005_3

Oktatók: dr. Borsa Dominika, dr. Hulkó Gábor, dr. Tóth Tamara

Kreditpont: elmélet 3, gyakorlat 2

Meghirdetés féléve: 2011/2012. tanév II. (tavaszi) félév

Előtanulmányi feltétel: LGB_KJ004_2, LGB_KJ005_2

2012. március 2.

Közigazgatási szankciótan: A közigazgatási szankciórendszer kialakulása. A közigazgatási szankcionálás elméleti alapjai. A közigazgatási szankcionálás európai modelljei. A közigazgatási szankciók fogalma és célrendszere a magyar jogban. A közigazgatási bírság. A közigazgatási intézkedések. A közigazgatási szankció alanya. A közigazgatási szankció egyéni felelősségi feltételei. A közigazgatási represszió helye a jogrendszerben.

A szabálysértések joga: A szabálysértési kodifikáció, a szabálysértési jogforrások és azok hatálya. A szabálysértés fogalma és a szabálysértési felelősség. A szabálysértési szankciók és azok kiszabása. A szabálysértési eljárás általános jellemzése. A szabálysértés miatt eljáró hatóságok. A szabálysértési eljárásban résztvevő személyek. A szabálysértési eljárás megindulása. A bizonyítás. Kényszerintézkedések. A szabálysértési eljárás közigazgatási szakaszát lezáró érdemi határozatok. Jogorvoslatok az eljárást lezáró érdemi döntések ellen. A szabálysértési eljárás bírói szakasza. A perújítás. Speciális eljárási szabályok. Végrehajtás.

2012. március 31.

Gazdasági- és Iparigazgatás: A gazdasági- és iparigazgatás alkotmányos alapjai, a gazdasági beavatkozások szükségessége és eszközrendszere, szervezeti rendszere. A bányászat joga.

Az energiajog: Villamosenergia-igazgatás. Gázenergia-igazgatás. Atomenergia-igazgatás.

A gazdasági verseny jogi szabályozása, a törvény hatálya. A Gazdasági Versenyhivatal jogállása, szervezete, feladatai és eljárásai. A versenyfelügyeleti eljárás. A Gazdasági Versenyhivatal által

indítható per. A bíróság versenyfelügyeleti eljárása. Eljárás az európai közösségi versenyszabályok alkalmazása során és a közösségi versenyjog érvényesülésének intézményei az Európai Unióban. A fogyasztók polgári jogi igényeinek érvényesítése.

Az építésügyi igazgatás: Az építésügyi igazgatás jogi szabályozása, intézményrendszere. A településrendezés. Az építésrendészeti jog. Az építésügyi hatósági eljárás.

A területfejlesztés és a területrendezés jogi szabályozása, intézményrendszere, eszközei. Az Európai Unió regionális politikája.

2012. március 31. (Gyakorlat)

Szabálysértési jogesetek megoldása.

2012. május 4.

A hírközlés fogalma, fejlődése, a hírközlési piac működésének nemzetközi folyamatai, szabályozása az Európai Unióban.

A magyar hírközlési piac sajátosságai, fejlődése, a hírközlés igazgatás szabályozási rendszere hazánkban.

A közlekedési igazgatás. A közlekedési igazgatás intézményrendszere. A közlekedési igazgatás ágazatai: közúti közlekedés, vasúti közlekedés, vízi közlekedés, légi közlekedés igazgatása.

2012. május 4. (Gyakorlat)

Gazdasági Versenyhivatal, illetve a bíróság versenyfelügyeleti ügyben hozott néhány döntésének ismertetése, feldolgozása.

Hatóságok rendszere, hatósági jogkörök az építési igazgatásban. Jogesetek megoldása az építésügyi hatósági eljárásokkal kapcsolatban. Néhány építési ügyben hozott bírósági döntés ismertetése, feldolgozása.

Nemzeti Fejlesztési Terv I. és II.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

háromfokozatú beszámoló

KÖTELEZŐ IRODALOM

Tananyag:

- Előadások anyaga, előadáson megjelölt jogszabályok
- Közigazgatási Jog III. c. jegyzet *előadáson kijelölt fejezetei*, Universitas-Győr Kht., 2008.
- a szabálysértésekről, a szabálysértési eljárásról és a szabálysértési nyilvántartási rendszerről szóló 2012. évi II. törvény