

## TANTÁRGYI TEMATIKA

## Jogi Informatika

<b>Tantárgy neve:</b> Jogi Informatika	<b>Tantárgy Neptun-kódja:</b> Nappali: AJKOI299N3 Levelező: AJKOI299L3 <b>Tárgyfelelős intézet:</b> Államtudományi Intézet / Közigazgatási Jogi Tanszék <b>Tantárgyelem:</b> kötelező
<b>Tárgyfelelős:</b> Czékmann Zsolt, egyetemi docens	
<b>Közreműködő oktató(k):</b> Dr. Szabó Balázs, dr. Ritó Evelin, dr. Cseh-Zelina Gergely	
<b>Javasolt félév:</b> 3. félév - őszi	<b>Előfeltétel:</b> -
<b>Óraszám:</b> Nappali: 1 óra/hét Levelező: 2 óra/félév	<b>Számonkérés módja:</b> Gyakorlati jegy
<b>Kreditpont:</b> 1	<b>Munkarend:</b> nappali/levelező
<p><b>Tantárgy feladata és célja:</b>          A tárgy oktatásának célja az, hogy megismertesse a hallgatókkal a jogi informatika egyes főbb szakterületeit (közigazgatás, országgyűlés, bíróság, ügyészség, rendőrség, számítógépes jogszabály-nyilvántartás), gyakorlati aspektusait. Lehetőséget biztosítson a jogszabálytárak használatának gyakorlására és az elektronikus ügyintézés lehetőségeinek megismerésére.</p> <p><b>Fejlesztendő kompetenciák:</b>  <i>tudás:</i> T10, T15  <i>képesség:</i> K3, K32, K33  <i>attitűd:</i> A1  <i>autonómia és felelősség:</i> F5</p>	
<p><b>Tantárgy tematikus leírása:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Informatikai alapfogalmak</li> <li>2. Alapvető információs rendszerek megismerése</li> <li>3. SZEÜSZ, KEÜSZ</li> <li>4. Jogszabály nyilvántartások (njt.hu)</li> <li>5. Jogszabály nyilvántartások (njt.hu)</li> <li>6. Jogszabály nyilvántartások (Wolters Kluwer)</li> <li>7. Jogszabály nyilvántartások (Wolters Kluwer)</li> <li>8. Jogszabály nyilvántartások (Eurlex)</li> <li>9. Magyarország.hu, Ügyfélkapu</li> <li>10. SZÜF, applikációk</li> <li>11. Birosg.hu (bírósági ítéletek megismerése, civil szervezetek nyilvántartása)</li> <li>12. Céginformációs portál, parlament.hu</li> <li>13. Programozás alapjai</li> <li>14. E-szigno</li> </ol>	
<p><b>Félévközi számonkérés módja és értékelése:</b>  <i>Nappali tagozatos</i> hallgatókra vonatkozó követelmények:          A hallgatók gyakorlati foglalkozáson nyújtott teljesítményének értékelése az alábbiak szerint történik:          Az aláírás megszerzésének feltétele az, hogy a szemeszter során legfeljebb csak <u>két alkalommal hiányzott</u> a hallgató. A Hallgatói Követelményrendszer 50. § (5) bekezdésének rendelkezése alapján</p>	

A „amennyiben a hallgató gyakorlatok, laboratóriumi foglalkozások esetén legalább az órák 70 %-án nincs jelen, és távolmaradását megfelelően igazolni nem tudja, az adott tantárgyból az aláírás véglegesen megtagadható, és a hallgató a mulasztását csak ismételt tantárgyfelvétellel pótolhatja”. A gyakorlati foglalkozás érdemjegyének megállapítása az alábbiak szerint történik:

A gyakorlaton egy gyakorlati feladatlap megírására kerül sor, amelynek értékelése 0 – 25 pontig történik. A megszerzett pontok összege az alábbi érdemjegyeknek fog megfelelni:

Elégtelen: 0 – 11 pontig  
Elégséges: 12 – 14 pontig  
Közepes: 15 – 18 pontig  
Jó: 19 – 22 pontig  
Jeles: 23 – 25 pontig

Levelező tagozatos hallgatókra vonatkozó követelmények:

A gyakorlaton a hallgatók feladatlapot írnak meg, amelyeknek értékelése során legfeljebb 15 pontot szerezhhetnek. A megszerzett pontok összege az alábbi érdemjegyeknek fog megfelelni:

Elégtelen: 0 – 7 pontig  
Elégséges: 8 – 9 pontig  
Közepes: 10 – 11 pontig  
Jó: 12 – 13 pontig  
Jeles: 14 – 15 pontig

A hallgatókkal a gyakorlatokon számítógép segítségével különböző adatbázisok kezelését valósítjuk meg, továbbá egyéni- és csoportmunkában végrehajtandó feladatokat is kapnak.

#### **Kötelező irodalom:**

1. Veszprémi Bernadett - Czékmann Zsolt – Cseh Gergely: Az e-közigazgatás, e-kormányzat szakigazgatása In.: Lapsánszky, András (szerk.) Közigazgatási jog: Szakigazgatásaink elmélete és működése. Budapest, Magyarország, Wolters Kluwer (2020) 329-354. o.
2. Frank Webster: Theories of the Information Society. London: Routledge 20026.
3. A gyakorlatokon elhangzottak

#### **Ajánlott irodalom:**

1. Balogh Zsolt György: Jogi informatika, Dialóg - Campus Kiadó, Pécs - Budapest, 1998.
2. Pintér Róbert (szerk.): Az információs társadalom, Gondolat – Új Mandátum Budapest, 2007.
3. Czékmann Zsolt - Cseh Gergely Elektronikus közszolgáltatások a SZEÜSZ-ök tükrében. Publicationes Universitatis Miskolciensis Series Juridica et Politica Tomus 32. 2014.
4. Czékmann Zsolt - Cseh Gergely Az elektronikus közszolgáltatások megvalósulása napjainkban Magyarországon. Publicationes Universitatis Miskolciensis Series Juridica et Politica Tomus 36. 2018.
5. Daniel Bell: The Coming of Post-Industrial Society. New York, Basic Books, 1976