

Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar		Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet		
<b>Tantárgy neve és kódja:</b> <b>Adatvédelmi és információbiztonsági jogszabályok NIXAV1KSLE      Kreditérték: 6</b>				
<i>Kiberbiztonsági szakmérnök/szakember SZT szak</i>		<i>Levelező tagozat 2021/22 tanév I. félév</i>		
Tantárgyfelelős: Dr. Póser Valéria Tantárgy oktató(i): Dr. Remete Gergő				
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		-		
Heti óraszámok:	Előadás: 28	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	Vizsga			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> Megismertetni a hallgatókat a területet érintő, releváns törvényekkel, jogszabályokkal, rendeletekkel, mely tudás birtokában képesek lesznek meghatározni, hogy az adott vállalatnál milyen követelmények mentén kell a megfelelő biztonságot kialakítani.				
<i>Tematika:</i> Az információbiztonsággal kapcsolatos, releváns jogszabályok csoportosítása, áttekintése. (Törvények és hozzá kapcsolódó egyéb jogszabályok, kormányrendeletek, stb.) Személyes adatok kezelésére vonatkozó követelmények (infotv.). Közérdekű adatok kezelésére vonatkozó követelmények (infotv.). Üzleti titok fogalma és védelme (PTK része). Nemzeti minősített adatok kezelésére vonatkozó követelmények (2009/CLV tv.). A nemzeti adatvagyon védelme (2010/CLII.tv.). Állami és önkormányzati szervek információbiztonsága (2013/L.tv.). Létfontosságú létesítmények és rendszerek követelményei (2012/CLXVI.tv.). Vétkezések az információbiztonság ellen, szabályok megsértése, visszaélések ... (BTK részei). Vagyonvédelem és magánnyomozói tevékenység (2005/CXXIII.tv.) – és a megfigyelésekre vonatkozó jogszabályok is ebben.				

Féléves ütemezés:	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
1.	Személyes adatok kezelésére vonatkozó követelmények (GDPR) I.
2.	Személyes adatok kezelésére vonatkozó követelmények (GDPR) II.
3.	Közérdekű adatok kezelésére vonatkozó követelmények (infotv.).
4.	Üzleti titok fogalma és védelme (PTK része).
5	Nemzeti minősített adatok kezelésére vonatkozó követelmények (2009/CLV tv.).
6.	A nemzeti adatvagyon védelme (2010/CLII.tv.).
7.	Állami és önkormányzati szervek információbiztonsága (2013/L.tv.).
8.	Létfontosságú létesítmények és rendszerek követelményei (2012/CLXVI.tv.).
9.	Egészségügyi adatkezelés (1997/XLVII. tv)
10.	Vétkezések az információbiztonság ellen, szabályok megsértése, visszaélések (BTK ide vonatkozó részei).
11.	Vagyonvédelem és magánnyomozói tevékenység (2005/CXXIII.tv.) – és a megfigyelésekre vonatkozó jogszabályok is ebben.
12.	Az információbiztonsággal kapcsolatos, releváns jogszabályok csoportosítása, áttekintése. (Törvények és hozzá kapcsolódó egyéb jogszabályok, kormányrendeletek, stb.)
13.	Zárthelyi dolgozat
14.	Pót Zárthely dolgozat

## Félévközi követelmények

Az aláírás feltétele a félév végi zárthelyi sikeres (legalább elégséges) megírása.  
Az előadások látogatása kötelező.

### Zárthelyi dolgozatok

Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
13	ZH
14	Pótlás

### Pótlás módja

Az aláírás pótlásának módja: a vizsgaidőszak első 10 munkanapjának egyikére meghirdetett időpontban, egy alkalommal lehetséges.

### Vizsga módja

Írásbeli vizsga

### Vizsgajegy kialakítása

A vizsga érdemjegye a vizsga ZH eredménye alapján kerül meghatározásra, mely a következő táblázat alapján számítható:

%	Az érdemjegy
86-100	jeles (5)
74-85	jó (4)
62-73	közepes (3)
50-61	elégséges (2)
0-49	elégtelen (1)

### Irodalom

Kötelező:

Érintett jogszabályok konzultáció során kiemelt részei.

Ajánlott:

Adatvédelem és információszabadság a mindennapokban (Péterfalvi A. HVGorac)

Adatvédelmi jog (Jóri A., Soós A, HVG orac)

Egyéb segédletek:

Az előadások anyaga és további segédletek a Moodle rendszerben