

Digitális adatvédelmi szakjogász (DASZ) szakirányú továbbképzési szak képzési terve

(Digitális adatvédelmi szakjogász)

1. A képzési célja

A képzés célja az adatvédelem és az információszabadság – beleértve a digitalizációs technikákat - alapvető rendelkezéseinek, és az erre épülő joggyakorlat részletes bemutatása a téma szakértőitől. A képzés egyidejűleg megfelelő alapot nyújt ahhoz, hogy az azt elvégző személy bármely intézménynél adatvédelmi tisztviselői, illetve adatvédelmi szakértői posztot tölthessen be.

Az adatvédelem egy olyan sajátos jogterület, amelynek ismerete, értelmezése és a gyakorlati alkalmazása speciális szakértelmet kíván. Az Európai Unió általános adatvédelmi rendelete (GDPR), valamint a digitalizáció rohamos terjedése révén a személyes adatok védelme Magyarországon is középpontba került. Az adatvédelem átszövi az egész magyar jogrendszert, amelynek általános szabályait a GDPR rendezi, de az egyes jogterületekre specifikus szabályokat tartalmazó szektorális jogszabályok vonatkoznak. Ilyen önálló, szektorális szabályozás jelenik meg többek között a munka világában, az egészségügyben, az állami adatkezelők esetében, a direktmarketing tevékenység stb. területén.

A GDPR az egyes adatkezelők jogszerű működésének biztosítása végett kötelezővé teszi az adatvédelmi tisztviselő kinevezését. Feladatai közé tartozik a szakmai tanács nyújtása az adatkezelő részére az adatvédelmi rendelkezésekkel és adatbiztonsággal kapcsolatos kötelezettségekről, ellenőrzi az adatvédelmi jogszabályoknak való megfelelést, és biztosítja a felügyeleti hatósággal való kapcsolattartást. Az adatvédelmi tisztviselő kinevezése kötelező minden közhatalmi szervnél, míg a magánszektorban csak egyes esetekben kötelező. Ennek ellenére a kérdés fontosságát és az ellenőrzés szigorúságát felismerve egyre gyakoribb ezen tisztség létrehozása a versenyszférában is.

A Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság (NAIH) gyakorlatában az adatvédelmi állásfoglalások és vizsgálatok száma folyamatosan emelkedik. Az emelkedés oka a GDPR hatálybalépése mellett, hogy mind a magán-, mind a közszférában történő adatkezelésekkel kapcsolatos jogkérdésekben a jogalkalmazók nem, vagy nem egyértelműen tudnak állást foglalni, és ezért az adatvédelmi hatósághoz fordulnak jogi állásfoglalásért. A képzés eredményeként a megfelelő ismeretek átadása révén ez a tendencia remélhetőleg megfordul a jogalkalmazói tudatosság és sikeresség növekedésével.

Az adatvédelmi szakirányú képzés vertikálisan négy egymásra épülő és egymást kiegészítő pilléren nyugszik. Az első pillér az adatvédelmi joggal kapcsolatos uniós és hazai joganyag átadása. A második pillér az elméleti ismeretek gyakorlatba történő átültetése. Ez további három ismereti ágat foglal magában: a) a vonatkozó hazai és nemzetközi bírói és hatósági gyakorlat – teljességre törekvő – feldolgozása, b) az adatvédelemhez kapcsolódó (digitális) dokumentumok és iratminták alkalmazott megismerése, valamint c) komplex (jog)eset- és problémamegoldási gyakorlat. A gyakorlatorientált képzés a tantermi (kontakt) órai és az otthoni munkavégzés keretében végzett hallgatói munka közötti szerves szinergia révén valósul meg. A harmadik pillér a digitális infokommunikációs rendszerekben rejlő lehetőségekkel és adatvédelmi kockázatokkal, az új technológiák alkalmazásának gyakorlati aspektusaival kapcsolatos ismereteket mutatja be. A negyedik pillérhez néhány ágazatspecifikus adatvédelmi probléma tárgyalása tartozik.

A képzés horizontális jelleggel és céllal törekszik az adatvédelemmel kapcsolatos jogi és nem jogi kihívások és novumok bemutatására.

2. A végzettség megszerzésének alapfeltételei

2.1. A Digitális adatvédelmi szaktanácsadó végzettség megszerzésének alapfeltételei:

1. legalább 60 kredit megszerzése a képzési tervben meghatározottak szerint (A képzési idő félévekben: két félév.)
2. szakdolgozat megvédése,
3. záróvizsga sikeres teljesítése.

2.2. A végzettség megszerzésének módjára, további feltételeire ezen képzési terv mellett irányadóak: a képzésre vonatkozó képesítési követelmények, a mindenkori, hatályos, vonatkozó egyéb jogszabályok [különös tekintettel a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvényre], az egyetem tanulmányi és vizsgaszabályzata és egyéb szabályzatai, valamint a kar egyéb szabályzatai.

3. A képzésen megszerezhető szakmai kompetenciák

3.1. A képzési tervnél a 60 kreditet az alábbiak szerint, a megjelölt forrásokból kell megszerezni.

	Tantárgy(ak)	Kreditszám
Kötelező tárgyak	I. Alapozó ismeretek: Az uniós és a hazai adatvédelmi szabályozás alapjai és alapjogi vonatkozásai	13 kredit
	II. Szakmai törzsanyag: Az adatbiztonság jogi és informatikai vonatkozásai; Alkalmazott adatvédelem I., Adatvédelem és IT -gyakorlati kihívások	20 kredit
	III. Differenciált szakmai tananyag: A magánszféra -üzleti szféra; Alkalmazott adatvédelem II., A közszféra adatkezelése	27 kredit
	Szakdolgozat (portfólió)	0kredit
Összesen:		60 kredit

3.2. A DASZ képzés kompetenciamátrixa a vonatkozó képzési és kimeneti követelmények alapján (A felsőoktatási szakképzések, alap- és mesterképzések 2024/25-ös tanévtől alkalmazandó képzési és kimeneti követelményei)

Kialakítandó szakmai kompetenciák	Ismeretkörök/tantárgyak
a) tudás	
Ismeri a (digitális) adatvédelem általános és specifikus jellemzőit, határait, legfontosabb fejlődési irányait, a szakterület kapcsolódását a rokon szakterületekhez.	Az uniós és a hazai adatvédelmi szabályozás alapjai és alapjogi vonatkozásai A közszféra adatkezelése
- Ismeri az adatvédelem ismeretszerzési forrásait és problémamegoldási módszereit.	A magánszféra - üzleti szféra adatkezelése Alkalmazott adatvédelem I.-II.
- Ismeri az adatvédelem elméleti és gyakorlati összefüggéseit és a vonatkozó terminológiát.	Az uniós és a hazai adatvédelmi szabályozás alapjai és alapjogi vonatkozásai Alkalmazott adatvédelem I.-II.
- Részletekbe menően ismeri a szakterülethez kapcsolódó jogi szabályozást, bírósági és	Az uniós és a hazai adatvédelmi szabályozás alapjai és alapjogi vonatkozásai

hatósági joggyakorlatot, a vonatkozó etikai normákat.	A magánszféra - üzleti szféra adatkezelése
- Ismeri a digitális infokommunikációs rendszerek alapvető jellemzőit és működését, az új technológiákkal kapcsolatos legújabb trendeket és az általuk felvetett adatvédelmi problémákat	Az adatbiztonság jogi és informatikai vonatkozásai Adatvédelem és IT - gyakorlati kihívások
b) képességek	
- Ellátja az adatvédelmi szakirányú továbbképzéshez kapcsolódó megfelelő munkakört.	Az adatbiztonság jogi és informatikai vonatkozásai A magánszféra - üzleti szféra adatkezelése Alkalmazott adatvédelem I.-II.
- Elvégzi az adatvédelem ismeretrendszerét alkotó diszciplínák analízisét, az összefüggések szintetikus megfogalmazását és adekvát értékelését.	Az uniós és a hazai adatvédelmi szabályozás alapjai és alapjogi vonatkozásai Alkalmazott adatvédelem I.-II. Adatvédelem és IT - gyakorlati kihívások
- Megérti és használja az adatvédelem jellemző online és nyomtatott szakirodalmát, rendelkezik a hatékony információkeresés és -feldolgozás ismereteivel.	Az uniós és a hazai adatvédelmi szabályozás alapjai és alapjogi vonatkozásai A magánszféra - üzleti szféra adatkezelése
- Képes azonosítani önállóan vagy szükség esetén csapatban az adatvédelmi problémákat, feltárja és megfogalmazza az azok megoldásához szükséges elvi és gyakorlati háttérrel, azokat standard műveletek gyakorlati alkalmazásával megoldja.	A magánszféra - üzleti szféra adatkezelése Alkalmazott adatvédelem I.-II. A közszféra adatkezelése
- Feladatai ellátása során együttműködik a kapcsolódó szakterületek képviselőivel.	A magánszféra - üzleti szféra adatkezelése Adatvédelem és IT - gyakorlati kihívások Alkalmazott adatvédelem I.-II.
c) Attitűd	
- Nyitott az adatvédelem átfogó gondolkodásmódjának és gyakorlati működésének alapvető jellemzőinek áttekintésére, hiteles közvetítésére, átadására.	Az uniós és a hazai adatvédelmi szabályozás alapjai és alapjogi vonatkozásai A magánszféra - üzleti szféra adatkezelése Adatvédelem és IT - gyakorlati kihívások
- Nyitott az adatvédelem terén zajló szakmai diskurzus, valamint az arra kihatással bíró technológiai fejlesztés és innováció megismerésére, elfogadására, hiteles közvetítésére.	Az adatbiztonság jogi és informatikai vonatkozásai A magánszféra - üzleti szféra adatkezelése Adatvédelem és IT - gyakorlati kihívások
- Törekszik arra, hogy a problémákat lehetőleg másokkal együttműködésben oldja meg.	A magánszféra - üzleti szféra adatkezelése Alkalmazott adatvédelem I.-II.
- Új, komplex megközelítést kívánó, stratégiai döntési helyzetekben, illetve nem várt élethelyzetekben is a jogszabályok és etikai normák teljes körű figyelembevételével hozza meg döntését.	Alkalmazott adatvédelem I.-II Adatvédelem és IT - gyakorlati kihívások A közszféra adatkezelése
- Fejlett szakmai identitással, hivatástudattal rendelkezik, amelyet a szakmai közösség felé vállal.	Az uniós és a hazai adatvédelmi szabályozás alapjai és alapjogi vonatkozásai

- Törekszik arra, hogy szakterülete legújabb eredményeit saját és munkáltatója fejlődésének szolgálatába állítsa.	Az adatbiztonság jogi és informatikai vonatkozásai Alkalmazott adatvédelem I.-II.
d) Autonómia és felelősség	
- Önállóan eleméz átfogó és speciális adatvédelmi kérdéseket és azokra az adott források, vonatkozó jogszabályok alapján megfelelő megoldást dolgoz ki.	A magánszféra - üzleti sféra adatkezelése Alkalmazott adatvédelem I.-II. A közsféra adatkezelése
- Felelősséggel részt vállal szakmai nézetek kialakításában, indoklásában.	Az adatbiztonság jogi és informatikai vonatkozásai Alkalmazott adatvédelem I.-II Adatvédelem és IT - gyakorlati kihívások
- Önálló továbbtanulással vagy szervezett továbbképzések segítségével meglévő adatvédelemre vonatkozó készségeit fejleszti és új kompetenciákat sajátít el.	A magánszféra - üzleti sféra adatkezelése
- Új, komplex döntési helyzetekben is felelősséget vállal azok munkáltatót érintő, környezeti és társadalmi hatásaiért.	A magánszféra - üzleti sféra adatkezelése
- A különböző bonyolultságú adatvédelmi kérdések megoldására a létező módszerek és technikák széles körét alkalmazza önállóan a gyakorlatban.	A magánszféra - üzleti sféra adatkezelése Alkalmazott adatvédelem I.-II. Adatvédelem és IT - gyakorlati kihívások

3.3. A kreditek forrásául szolgáló tárgyak félévenként a tanrendben kerülnek meghirdetésre, felvehetők és teljesíthetők a képzési tervben, valamint a tanrendben meghatározott feltételekkel.

4. Az egyes tárgyak, tanulmányi kötelezettségek felvételével és teljesítésével kapcsolatos szabályok

4.1. Előadás

Az összes beiratkozott hallgatónak nyújtott frontális oktatási forma, amely kollokviummal zárul. Az illetékes intézet, tanszék az adott kurzusból - a képzés általános szakaszában, majd a szakmodulonként - egy-egy előadást hirdet. Az előadás látogatása nem kötelező, de erősen javasolt.

4.2. Gyakorlat

i. A creditszerzéshez a gyakorlatok teljesítése kötelező.

ii. Gyakorlat: jellemzően kis csoportokban megvalósuló tanóra, melyen a hallgató önálló munkavégzése is követelmény. A hallgatói teljesítmény értékelésére a gyakorlati jegy szolgál.

iii. A gyakorlatok látogatása kötelező.

4.2. Szakdolgozat (portfólió)

i. A szakdolgozat terjedelme legalább 2 szerzői ív (80 ezer betűhely), amelybe a dolgozat törzsszövegén kívül beszámítandóak a lábjegyzetek, valamint a tartalomjegyzék is. A szakdolgozat terjedelmébe nem számít bele a belső címoldal, az irodalomjegyzék, a mellékletek, a függelékek, a képek, a térképek és az ábrák.

ii. A szakdolgozat benyújtásának tanulmányi előfeltétele valamennyi, képzési tervben meghatározott vizsga sikeres teljesítése.

iii. Amennyiben a hallgató a szakdolgozati kredit megszerzése és az abszolutórium kiállítása után nem adja le a szakdolgozatát, akkor záróvizsgáit nem kezdheti meg. A szakdolgozatot a záróvizsgák letételére irányadó – az Nftv.-ben meghatározott – határidőn belül a szakdolgozatra vonatkozó szabályzatnak megfelelően leadhatja.

5. Nyelvtudás követelmény

Jelenleg nincs államilag előírt nyelvvizsga követelmény.

6. Záróvizsga

6.1. A záróvizsgák előtanulmányi feltétele (a záróvizsgára bocsátás feltételei): a legalább 60 kredit megszerzése a jelen képzési tervben foglaltak szerint

6.2. A záróvizsgára bocsátás feltétele a végbizonyítvány (abszolutórium) megszerzése. Végbizonyítványt a felsőoktatási intézmény annak a hallgatónak állít ki, aki a tantervben előírt tanulmányi és vizsgakövetelményeket és az előírt szakmai gyakorlatot - a nyelvvizsga letétele, a szakdolgozat, a diplomamunka elkészítése kivételével - teljesítette, és az előírt krediteket megszerezte.

6.3. A számonkérés módja. A záróvizsgákat jelenléti vizsgaként kerül megtartásra.

6.4. A záróvizsga részei. A záróvizsga két részből áll: 1. a szakdolgozat/diplomamunka megvédéséből és 2. a szoros értelemben vett záróvizsgából.

6.5. A záróvizsgákra történő beosztás a záróvizsgára bejelentkező hallgatók együttes figyelembevételével, szoros névsorrendben történik.

6.6. A szakdolgozati érdemjegy és a két záróvizsga témakörre kapott jegyek, egyszerű számtani átlagából, a kerekítés szabályainak megfelelően tevődik össze, feltéve, hogy a hallgató minden témakörből legalább elégséges részjegyet szerzett.

7. A diplomaátlag számítása

Az oklevél minősítése egyrészt a záróvizsga eredménye, (amely tartalmazza szakdolgozati érdemjegyet is) másrészt az alább felsorolt, a képzés során tanult tárgyak számtani átlagából, a két érték átlagolásával számítandó a kerekítés szabályainak megfelelően.

- Alkalmazott adatvédelem I.
- Alkalmazott adatvédelem II.
- A közszféra adatkezelése

7. Egyéb rendelkezések

7.1. A dékán, illetve az oktatási dékánhelyettes a hallgatók részére, a képzési tervek keretein belül, ajánlott tantervet ad ki, amely félévenként 27-33 közötti kreditszámmal, a tanulmányi előfeltételek figyelembevételével ad ajánlást a képzés folytatására.

7.2. A jelen képzési terv a 2024/2025. tanév I. félévétől alkalmazandó.

Digitális adatvédelmi szakjogász szakirányú továbbképzési szak képzési és kimeneti terve

TANTÁRGYLISTA				
1. félév (tavaszi félév)				
Tantárgy	Óraszám	Kreditszám	Félév	Előfeltétel
Az uniós és a hazai adatvédelmi szabályozás alapjai és alapjogi vonatkozásai	26	13	tavaszi	-
Az adatbiztonság jogi és informatikai vonatkozásai	17	8	tavaszi	-
Alkalmazott adatvédelem I.	15	7	tavaszi	-
	Összesen: óra 58	Összesen: 28 kredit		
2. félév (őszi félév)				
Tárgy megnevezése	Óraszám	Kreditszám	Félév	Előfeltétel
A magánszféra - üzleti sféra adatkezelése	20	10	őszi	Az uniós és a hazai adatvédelmi szabályozás alapjai és alapjogi vonatkozásai
Adatvédelem és IT - gyakorlati kihívások	10	5	őszi	Az adatbiztonság jogi és informatikai vonatkozásai
Alkalmazott adatvédelem II.	18	9	őszi	Alkalmazott adatvédelem I.
A közszféra adatkezelése	14	8	őszi	Az uniós és a hazai adatvédelmi szabályozás alapjai és alapjogi vonatkozásai
Szakdolgozat konzultáció	24	0	őszi	
	Összesen: óra 86	Összesen: 32 kredit		
1. és 2. félév összesen:	144 óra	60 kredit		