

Tantárgy neve:	Innováció a jogban: Legal Tech, Legal Design és a digitális kor gyakorlata
Tárgyfelelős:	dr. Aczél-Partos Adrienn
Felelős szervezet neve:	Jogi Informatika Oktatási Csoport
A tantárgy besorolása:	szabadon választható
A tantárgy tantervi helye:	3.
Előfeltétel:	-
Oktatás nyelve:	magyar
A tantárgy céljának rövid ismertetése:	A tantárgy célja annak bemutatása, miként válhat a technológia a jogászai gondolkodás és gyakorlat szerves részévé – legyen szó hatékonyságnövelésről, ügyfélközpontú szolgáltatásfejlesztésről vagy a joghoz való hozzáférés javításáról. A hallgatók kritikai és kreatív megközelítésen keresztül vizsgálják, hogyan alakítható át a jogi munka technológia által támogatott, stratégiai és interdiszciplináris tevékenységgé, amely reagál a 21. század társadalmi és gazdasági kihívásaira. A tantárgy teljesítése után a hallgatók olyan képességeket és ismereteket szereznek, amelyek segítik őket abban, hogy alkalmazkodjanak a digitális kor jogi környezetéhez, és hatékonyan alkalmazzák az innovatív eszközöket és módszereket a jogi gyakorlatban. Ennek eredményeként képesek lesznek javítani a jogi szolgáltatások minőségét, hatékonyságát és hozzáférhetőségét, valamint hozzájárulni a jogi innovációhoz általában.
Elsajátítandó elméleti ismeretanyag:	A tantárgy célja, hogy a hallgatók átfogó és mélyreható ismereteket szerezzenek a jogi innováció meghatározó területeiről, különös tekintettel a Legal Tech és Legal Design alapelveire, gyakorlati alkalmazására és hatására a jogi szolgáltatások fejlődésében. A kurzus fókuszában a technológiai háttér megértése áll, ideértve az adatelemzés, a mesterséges intelligencia és a dokumentumautomatizáció elméleti és gyakorlati aspektusait.
Elsajátítandó gyakorlati ismeretanyag:	1. alkalom – Bevezetés a jogi innovációba A tantárgy céljai és felépítése Legal Tech és Legal Design alapismeretek A jogászai szerep változása a digitális korban Innováció jelentősége a jogban 2. alkalom – Technológiai alapok a jogban I. Adatelemzés és jogi alkalmazási lehetőségei Mesterséges intelligencia jogi kontextusban 3. alkalom – Technológiai alapok a jogban II. Dokumentumautomatizáció Technológiai eszközök gyakorlati példákon keresztül Automatizáció előnyei és kihívásai 4. alkalom – Design gondolkodás a jogban I. Az emberközpontú tervezés alapelvei A Design Thinking szerepe jogi problémák megoldásában Bevezetés a felhasználói kutatásba 5. alkalom – Design gondolkodás a jogban II. Felhasználói kutatás módszerei Ügyfélélmény (UX) a jogi szolgáltatásokban

	Esettanulmányok elemzése
	6. alkalom – Prototípuskészítés és tesztelés Prototípus készítés jogi kontextusban Tesztelési módszerek, felhasználói visszajelzések kezelése Felkészülés a gyakorlati projektre
	7. alkalom – Projektmunka I: Innováció jogi problémán Projektcsoporthoz alakulása Valós jogi probléma feltárása, célok meghatározása Első ötletelés, tervezési szakasz
	8. alkalom – Etika és technológia a jogban Adatvédelem és digitális jogok Az MI etikája és hatása a jogra Jogász szerepe a technológiai etikai dilemmákban
	9. alkalom – Legal Operations és interdiszciplinaritás Legal Operations Management: szervezettség, hatékonyság Együttműködés más szakmákkal (IT, design, menedzsment) Esettanulmány: innovatív jogi szolgáltatások
	10. alkalom – Projektmunka II és adatvédelem Projektfejlesztés: koncepció konkretizálása GDPR és adatbiztonság jogi innovációs környezetben Technológiai megfelelés kérdései
	11. alkalom – Digitális jogi marketing és ügyfélkapcsolatok Digitális eszközök használata jogi praxisban Branding, online jelenlét, ügyfélkommunikáció Ügyfélközpontú jogi szolgáltatások kialakítása
	12. alkalom – Záró óra: Projektprezentációk és reflektálás Hallgatói projektbemutatók Reflektálás a tanultakra Közös értékelés, tanulságok összegzése

A 2-4 legfontosabb kötelező irodalom felsorolása bibliográfiai adatokkal	Gellén Klára, Jog: Innováció, versenyképesség. Budapest, Wolters Kluwer, 2017. ISBN 9789632956763 Technológiai jogi Szakkönyvek Modul: A Technológiai jogi Szakkönyvek Modulba tartozó könyvek a Jogtár felületén érhetők el, a könyvekbe saját jegyzetek és könyvjelzők helyezhetők el.
A 2-4 legfontosabb ajánlott felsorolása bibliográfiai adatokkal	Gyekiczky Tamás: Jogrendszerek a digitális társadalomban - A Digitális Társadalom és a jogrendszerek kapcsolata. Budapest, Wolters Kluwer, 2020. ISBN 9789632959405 Ida Engholm: Quick Guide to Design Thinking, Strandberg Publishing, 2021. ISBN 9788792949059 Michael Lewrick, Patrick Link, Larry Leifer: Design Thinking Playbook - Mindful Digital Transformation of Teams. Products, Services, Businesses and Ecosystems. John Wiley & Sons Inc., 2018. Omar Hatamleh - Tilesch György: Mesterség és intelligencia - Vegyük kezünkbe sorsunkat az MI korában. Budapest, Libri, 2021. ISBN 9789634338291
Az alkalmazott oktatási módszerek:	A félév során több gyakorlati óra keretében is csoportos munkavégzésre kerül sor. Az egyes alkalmakon az ismeretátadás elsősorban prezentációk révén történik. A félév zárásaként a hallgatók csoportos projektmunka elkészítésével teljesítik a tantárgyi követelményeket.
Az értékelés módja:	gyakorlati jegy (háromfokozatú)
Az értékelés kritériuma:	A félév során legfeljebb két hiányzás megengedett. Ennél több igazolatlan távollét az aláírás megtagadását vonja maga után. A hallgatók kiscsoportos formában dolgoznak ki és mutatnak be egy, szabadon választott jogi területet érintő témát, amelyben elemzik az adott szakterület technológiai eszközökkel támogatott működését. A bemutatót kiegészítő írásos anyagot PowerPoint-formátumban kell benyújtani. A prezentáció célja, hogy a hallgatók rendszerezett módon számot adjanak megszerzett ismereteikről, különös tekintettel arra, hogy az adott technológiai megoldás milyen jogi területen, milyen hatékonysággal alkalmazható, milyen módon vezethető be, milyen kockázatokot hordoz, valamint milyen eredményeket hozhat a fejlesztés.
Miként járul hozzá a tantárgy a KKK-ban megjelölt kompetenciaelemek megszerzéséhez. Mutassa be a tantárgyleírásban, hogy a KKK-ban megjelölt kompetenciaelemek miként teljesülnek/teljesíthetők.	a) tudása: T8, T9, T12, T17, T18 b) képességei: K3, K5, K6, K10, K12, K14, K16, K27, K31, K32 c) attitűdje: A1, A2, A6, A7, A13, A18 d) autonómiája és felelőssége: F3, F4, F8
Tantárgy oktatásában részt vevő oktató(k):	dr. Vági Renátó