

Vysoká škola: Trnavská univerzita v Trnave	
Fakulta: Právnická fakulta	
Kód predmetu:	Názov predmetu: Kybernetické právo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: 2 hodiny cvičení týždenne prezenčná metóda	
Počet kreditov:	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: DŠMgr-PR - Právo - 3. semester (ZS) EŠMgr-PR - Právo - 4. semester (LS)	
Stupeň štúdia: 2. stupeň	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: skúška v ústnej forme (2 teoretické otázky doplnené o riešenie praktických prípadov); škála hodnotenia: výborne – A, veľmi dobre – B, dobre – C, uspokojivo – E, dostatočne – E, nedostatočne - FX	
Výsledky vzdelávania: Študent po absolvovaní predmetu je schopný: 1. reprodukovať učivo na základe otázok, 2. získané základné porozumenie predmetu systematicky a analogicky interpretovať v danej študijnej látke, 3. aplikovať získané vedomosti pri riešení praktických problémov – simulovaných či reálnych, 4. analyticky pracovať s naštudovanou látkou tak, aby v rámci predmetu uvažoval v kategóriách a zvládol vzťahy v systéme práva informačných a komunikačných technológií, ako aj v systéme práva vo všeobecnosti, 5. samostatne zhodnotiť všeobecnú situáciu a správne aplikovať získané poznatky z predmetu a navrhovať riešenia problémov a 6. zvládnuť základnú syntézu v odbore práva informačných a komunikačných technológií vyplývajúcu z pochopenia vzájomných vzťahov v systéme a z usporiadania jednotlivých prvkov dokázať vytvoriť alternatívny variant riešenia, prípadne vytvoriť nový postup (úvahy de lege ferenda).	
Stručná osnova predmetu: Predmet nadväzuje najmä na trestné právo, správne právo, právo duševného vlastníctva, občianske právo, obchodné právo a medzinárodné právo súkromné a verejné. Kybernetické právo, ktorého súčasťou je aj právo informačných a komunikačných technológií, je právnym predmetom spojeným s najnovším technickým vývojom a jeho pozitívnoprávnou reguláciou. Osobitne sa v ňom venuje pozornosť právnej ochrane informácií, automatickému spracovaniu údajov a preventívnemu uchovávaní údajov (data retention), doménovým menám (napr. problematike cybersquattingu), informáciám verejného sektora (s osobitným zreteľom na ich opakované používanie), zodpovednosti poskytovateľov služieb informačnej spoločnosti, kybernetickému trestnému činu a kybernetickej bezpečnosti, elektronickému obchodu (napríklad nekalým podmienkam v spotrebiteľských zmluvách), e-financiám (napríklad analýze virtuálnej meny Bitcoin z pohľadu práva), regulácii súťaže na technologickom trhu a ďalším témam. Výučba predmetu je založená na modernej vedeckej a pedagogickej metóde, ktorá celý predmet umiestňuje do dynamických súvislostí otvoreného trhového hospodárstva, v celej komplexnosti teoretických i praktických otázok.	
Odporúčaná literatúra:	

POLČÁK, R., MYŠKA, M. a kol. Právo informačních technologií. Kluwer, 2018.
POLČÁK, R. Cyberlaw. Course Supplement. MUNI, 2011.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk / anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 25

A	B	C	D	E	FX
52%	8%	20%	12%	0%	8%

Vyučujúci:

JUDr. Zuzana Adamová, PhD. – Cvičenie

JUDr. Richard Bednárík, PhD. – Cvičenie

Dátum poslednej zmeny: 15. október 2018

Schválil: JUDr. Zuzana Adamová, PhD. a garant doc. JUDr. Mgr. Andrea Olšovská, PhD.