

Załącznik do Uchwały 210/2016/2017 zmieniającej Uchwałę nr 62/2015/2016 Rady Wydziału Prawa i Administracji UKSW z dnia 23 lutego 2016 roku w sprawie ustalenia programu studiów na kierunku Człowiek w cyberprzestrzeni studia stacjonarne 1 stopnia

I. KWALIFIKACJE ABSOLWENTA (profil absolwenta i cele kształcenia)

Kwalifikacje absolwenta kierunku człowiek w cyberprzestrzeni

Absolwent kierunku „Człowiek w cyberprzestrzeni” zdobył podstawową wiedzę, umiejętności oraz unikatowe kompetencje interdyscyplinarne w dwóch obszarach – tj. naukach społecznych i naukach ścisłych, w szczególności w zakresie prawa, informatyki, socjologii oraz biznesu. Orientuje się w szeroko rozumianej regulacji prawnej dotyczącej nowych technologii; rozumie procesy kształtowania się społeczeństwa informacyjnego oraz posiada umiejętności praktyczne posługiwania się narzędziami informatycznymi. W trakcie studiów zdobył kompetencje w zakresie projektowania i zarządzania procesami technologicznymi. Posiada certyfikat IBM SPSS Expert.

Absolwent kierunku „Człowiek w cyberprzestrzeni” może aktywnie współpracować w interdyscyplinarnych zespołach zajmujących się projektami z obszaru nowych technologii, zarówno w biznesie jak i administracji publicznej. Posiada kompetencje informatyczne w zakresie analizy i projektowania systemów informacyjnych, rozumie mechanizmy społeczne oraz socjologiczne związane ze specjalistyczną wiedzą i kształtowaniem się społeczeństwa informacyjnego, przetwarzaniem danych statystycznych z hurtowni danych, data mining, Big Data, technikami badawczymi, wykluczeniem cyfrowym, social media, SNA – Social network analysis, wirtualnymi relacjami interpersonalnymi, metodologią badań społecznych oraz marketingiem komercyjnym i politycznym w Internecie. W trakcie studiów zdobył specjalistyczną wiedzę związaną z kształtowaniem się społeczeństwa informacyjnego, cyberbezpieczeństwem, prawem autorskim w społeczeństwie informacyjnym, prawnymi aspektami marketingu sieciowego i reklamy w środkach komunikacji elektronicznej. Opanował także podstawy: prawa administracyjnego, cywilnego, karnego oraz handlowego. W ramach studiów studenci obok realizacji programu podstawowego z zakresu prawa, informatyki, socjologii oraz biznesu wybierali jedną z dwóch ścieżek edukacyjnych prawnobiznesową lub informatyczno-techniczną ukierunkowane na zdobycie doświadczenia praktycznego i umiejętności uczestniczenia w interdyscyplinarnych zespołach zajmujących się projektami z zakresu nowych technologii.

Absolwent potrafi analizować proponowane rozwiązania konkretnych problemów z dziedziny nowych technologii i informatyzacji oraz proponować w tym zakresie odpowiednie rozstrzygnięcia, dostrzegając i uwzględniając bieżący stan techniki, mechanizmy społeczne oraz zmiany legislacyjne. Postrzega realizowane projekty w kategorii formułowania celów i rezultatów - analizując ryzyko i określając ścieżki krytyczne. Posiada umiejętność rozumienia i analizowania kwestii prawnych, zjawisk społecznych i socjologicznych. Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z pracą zawodową, ma świadomość znaczenia zachowania się w sposób profesjonalny. Umie uczestniczyć w przygotowaniu projektów informatycznych, z uwzględnieniem aspektów prawnych, biznesowych i technologicznych. Potrafi prezentować zdobytą wiedzę szerszemu gronu odbiorców, również osobom pozostającym poza obszarem wiedzy z zakresu nowych technologii.

Posiada umiejętność przygotowania typowych prac pisemnych i wystąpień ustnych w języku polskim oraz obcym (na poziomie B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego) w zakresie nowych technologii, dotyczących zagadnień szczegółowych, z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych, a także różnych źródeł oraz własnych poglądów podając argumenty za i przeciw, w tym potrafi bronić swoich tez podczas dyskusji.

Absolwent jest przygotowany zarówno do podjęcia studiów II stopnia jak i do pracy na stanowiskach specjalisty średniego szczebla w administracji państwowej i samorządowej oraz w organizacjach i podmiotach prywatnych z branży high-tech.

ROK I - SEMESTR 1

Nazwa przedmiotu	Zajęcia związane z przedmiotem			Sposób zaliczenia przedmiotu	Punkty zaliczeniowe (ECTS)
	Forma zajęć	Liczba poszczególnych zajęć (godz.)	Łącznie ilość zajęć (godz.)		
Zarys systemu prawa publicznego (prawo administracyjne)	W	30	30	ZO	3
Zarys systemu prawa publicznego (prawo karne – materialne i procesowe)	W	30	30	ZO	3
Podstawy prawne społeczeństwa informacyjnego	W	30	30	E	3
	Ć	15		ZO	3
Podstawy matematyki finansowej	K	15	15	ZO	3,5
Podstawy matematyki ubezpieczeniowej	K	15	15	ZO	3
Wprowadzenie do informatyki (komputery, systemy operacyjne i sieci)	K	15	30	ZO	2
	L	15		ZO	2
Zarządzanie innowacją oraz inteligentne branże w gospodarce	W	15	15	E	3
Analiza statystyczna	W	15	15	E	3
Język obcy	L	30	30	ZO	1,5

I semestr w sumie:	210 godzin zajęć; 3 egzaminy	30 pkt ECTS
--------------------	------------------------------	-------------

ROK I - SEMESTR 2

Nazwa przedmiotu	Zajęcia związane z przedmiotem			Sposób zaliczenia przedmiotu	Punkty zaliczeniowe (ECTS)
	Forma zajęć	Liczba poszczególnych zajęć (godz.)	Łącznie ilość zajęć (godz.)		
Zarys systemu prawa prywatnego (prawo cywilne, handlowe, gospodarcze, postępowanie cywilne)	W	60	60	ZO	5
Poznanie prawa drogą elektroniczną oraz elektroniczne platformy usług administracji publicznej	Ć	15	15	ZO	2,5
Ochrona prywatności i prawo ochrony danych osobowych	W	15	30	E	2
	Ć	15		ZO	2
Socjologia cyberprzestrzeni	W	30	30	E	3
Analiza statystyczna ze wspomaganiami IBM SPSS	Ć	15	15	ZO	3
Biznes w Sieci – perspektywy globalne i regionalne	W	15	15	ZO	3
Inżynieria oprogramowania	W	15	15	ZO	3
Projektowanie i administrowanie bazami danych	L	15	15	ZO	3
Konwersatorium	K	15	15	ZO	2
Język obcy	L	30	30	ZO	1,5

II semestr w sumie:	240 godzin zajęć; 2 egzaminy	30 pkt ECTS
---------------------	------------------------------	-------------

Rok I w sumie:	450 godzin zajęć; 5 egzaminów	60 pkt ECTS
----------------	-------------------------------	-------------

ROK II

ROK II - SEMESTR 3

Nazwa przedmiotu	Zajęcia związane z przedmiotem			Sposób zaliczenia przedmiotu	Punkty zaliczeniowe (ECTS)
	Forma zajęć	Liczba poszczególnych zajęć (godz.)	Łącznie ilość zajęć (godz.)		
Prawo karne komputerowe i ochrona cyberprzestrzeni	W	15	15	E	2,5
Bezpieczeństwo komunikacji elektronicznej	W	15	15	E	2
Wprowadzenie do metodologii badań naukowych	Ć	15	15	ZO	2
Matematyka wyborów i wybierania	K	15	15	ZO	2
Analiza dynamiczna w UML	W	8	15	ZO	2
	Ć	7		ZO	1
Wprowadzenie do Prince-2	W	15	15	ZO	2
Narzędzia CASE	L	15	15	ZO	2
Zarządzanie projektem, jakością i ryzykiem	W	15	15	ZO	2
Metody i techniki badań socjologicznych	Ć	15	15	ZO	2
Zarządzanie projektami według metodyk	Ć	15	15	ZO	2
Patologie i zagrożenia w cyberprzestrzeni	W	15	15	E	2
Dwa konwersatoria do wyboru przez studenta	W	15+15	30	ZOx2	2+2
Wychowanie fizyczne	I	30	30	Z	0
Język angielski-obcy	L	30	30	ZO	1,5

III semestr w sumie:	255 godzin zajęć; 3 egzaminy	29 pkt ECTS
----------------------	------------------------------	-------------

ROK II - SEMESTR 4

Nazwa przedmiotu	Zajęcia związane z przedmiotem			Sposób zaliczenia przedmiotu	Punkty zaliczeniowe (ECTS)
	Forma zajęć	Liczba poszczególnych zajęć (godz.)	Łącznie ilość zajęć (godz.)		
Media społecznościowe – ujęcie prawno-biznesowe	W	15	15	ZO	3
Social Media	W	30	30	E	7
Zarządzanie w organizacji wirtualnej	W	15	15	E	3,5
Fenomen branży High Tech na przykładzie USA	W	15	15	ZO	3
Socjologiczne i psychologiczne zagadnienia wspólnot wirtualnych	W	15	15	ZO	3
Wykład monograficzny - zgodnie z wybraną ścieżką edukacyjną	W	30	30	E	4
Zajęcia ogólnouniwersyteckie					5
Wychowanie fizyczne	I	30	30	Z	0
Język angielski-obcy	L	30	30	ZO + E	1,5 + 1

IV semestr w sumie:	180 godzin zajęć; 5 egzaminów	31 pkt. ECTS
---------------------	-------------------------------	--------------

Rok II w sumie:	435 godzin zajęć; 8 egzaminów	60 pkt. ECTS
-----------------	-------------------------------	--------------

ROK III**ROK III - SEMESTR 5**

Nazwa przedmiotu	Zajęcia związane z przedmiotem			Sposób zaliczenia przedmiotu	Punkty zaliczeniowe (ECTS)
	Forma zajęć	Liczba poszczególnych zajęć (godz.)	Łącznie ilość zajęć (godz.)		
Rozwój technologii a ewolucja regulacji biznesowo-prawnych	W	15	15	E	2
Wykorzystanie technologii w postępowaniu sądowym (prawo karne, cywilne, handlowe)	W	30	45	E	2
	Ć	15		ZO	2
Elektroniczne instrumenty płatnicze	W	15	15	E	2
Dokumentowanie i analiza procesów biznesowych	W	15	15	ZO	2
Technologie XML	L	15	15	ZO	2
Ewaluacja i audyt	W	30	30	E	4
Ekonometria	W	15	15	ZO	2
Wykład monograficzny - zgodnie z wybraną ścieżką edukacyjną	W	30	30	E	4
Praktyka studencka	I	3 tygodnie		Z	4
Seminarium dyplomowe	S	30	30	ZO	4

V semestr w sumie:	210 godzin zajęć; 4 egzaminy	30 pkt ECTS
--------------------	------------------------------	-------------

ROK III - SEMESTR 6

Nazwa przedmiotu	Zajęcia związane z przedmiotem			Sposób zaliczenia przedmiotu	Punkty zaliczeniowe (ECTS)
	Forma zajęć	Liczba poszczególnych zajęć (godz.)	Łącznie ilość zajęć (godz.)		
Prawo autorskie w społeczeństwie	W	15	15	E	4
Informatyzacja i projekty informatyczne	W	15	15	E	4
Wykład monograficzny - zgodnie z wybraną ścieżką edukacyjną	W	30	30	E	4
Seminarium dyplomowe	S	30	30	ZO	18

VI semestr w sumie:	90 godzin zajęć; 3 egzaminy	30 pkt ECTS
Rok III w sumie:	300 godzin zajęć; 7 egzaminów	60 pkt ECTS
Lata I-III w sumie :	1185 godzin zajęć; 20 egzaminów	180 pkt ECTS

Objaśnienia:

W – wykład, Ć – ćwiczenia, L – lektorat, S – seminarium magisterskie, I – inny rodzaj zajęć, E – egzamin, Z – zaliczenie bez oceny, ZO – zaliczenie na ocenę

Na II lub III roku studiów student ma obowiązek odbyć praktykę zawodową w wymiarze 3. tygodni, za którą otrzymuje 4 punktów zaliczeniowych ECTS.