

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2022/2023	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Právnická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PraF.KTPFP/ENm17-3205/17	<b>Názov predmetu:</b> Biomedicínske právo
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: písomné vyriešenie prípadovej štúdie – 50% hodnotenia (vyžaduje sa percentuálna úspešnosť min. 60%), seminárna práca na schválenú tému podľa vlastného výberu – 50 % hodnotenia (vyžaduje sa percentuálna úspešnosť min. 60%) Záverečné hodnotenie: Klasifikačná stupnica: A/1 = 91 – 100 %; B/1,5 = 81 – 90 %; C/2 = 73 – 80 %; D/2,5 = 66 – 72 %; E/3 = 60 – 65 %; FX = 0 – 59 %. Pri skúšaní môže študent používať všetky dostupné zdroje právnych informácií, najmä nekomentované právne predpisy, komentáre, judikatúru, právnickú literatúru a právne informačné systémy. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Absolvent porozumie významu, ktoré kladie biotechnologický pokrok právnym aj mimoprávnym normatívnym systémom, a to pod vplyvom mimoprávných normatívnych systémov (etiky, morálky, náboženstva) na právny normatívny systém. Študent si osvojí špecifickú terminológiu a znalosti špecifických inštitútov tejto oblasti právnej teórie a praxe. Nadobudne schopnosť analýzy právneho a súdneho textu, heuristiky prameňov a literatúry, tvorivej interpretácie a aplikácie tradičných právnych noriem na nové technologické a vedecké fenomény a taktiež získa vedomosti, ako prierezovo aplikovať normy viacerých právnych odvetví na riešený skutkový stav.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Úvod do problematiky vzťahu biomedicíny a práva</li><li>2. Základné práva a výzvy modernej vedy : zákaz klonovania</li><li>3. Základné práva a výzvy modernej vedy : biobanky a databázy genetických údajov</li><li>3. Základné práva a výzvy modernej vedy : zákaz genetickej diskriminácie</li><li>4. Základné práva a výzvy modernej vedy : implantáty a biomedicínske vylepšenia človeka</li><li>5. Reprodukčné práva v modernej biomedicíne (surogačné materstvo, zmena pohlavia)</li><li>6. Právny status genetickej informácie a častí ľudského tela</li><li>7. Právo duševného vlastníctva: limity patentability v oblasti biotechnológií</li></ol>	

8. Biomedicínsky výskum a biomedicínske pokusy
9. Farmaceutické právo
10. Transfer biomedicínskych technológií
11. Civilnoprávna zodpovednosť v biomedicíne (za škodu a za vadné výrobky)
12. Administratívno-právna zodpovednosť v biomedicíne
13. Trestnoprávna zodpovednosť v biomedicíne
14. Repetitorium, záverečný test

**Odporúčaná literatúra:**

Gábriš, Tomáš: Biomedical Law : Textbook (učebnica vo formáte PDF).

Gábriš, Tomáš: Biomedical Law. Reader : Cases and Materials (zbierka dokumentov).

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.07.2022

**Schválil:** prof. Mgr. Miroslav Lysý, PhD.