

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	PRAVO IN BIOMEDICINA
Course title:	Law and biomedicine

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Doktorski študij, 3. stopnja	Pravo	1.	1.
Doctoral studies, 3rd level	Legal studies	1.	1.

Vrsta predmeta / Course type izbirni predmet / Optional subject

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
20	3				102	5

Nosilec predmeta / Lecturer: prof. dr. Viktorija Žnidaršič Skubic

Jeziki / Languages: **Predavanja / Lectures:** slovenski / Slovenian
Vaje / Tutorial:

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Znanje civilnega prava na ravni univerzitetnega študija se predpostavlja.

Prerequisites:

Knowledge of Civil law, on the level of University education, is assumed.

Vsebina:

Študijski program se prilagaja aktualnim problemom s področja prava in biomedicine, predvsem poglobljenim predstavitev razvoja novejših zakonodaj in sodne prakse, tako doma, kot v tujini oziroma na mednarodnopravnem nivoju. Temeljna pozornost bo namenjena specialnim temam in posebnim zakonskim ureditvam, ki niso predmet splošne obravnave na prvi in drugi stopnji študija. Iz navedenih razlogov natančnejša predstavitev tem vnaprej ni mogoča, zato so spodaj ponujene teme takšne, ki v tem trenutku izpolnjujejo opisane kriterije.

1. Uresničevanje ustavnega načela o svobodi odločanja o rojstvih otrok z zdravstvenimi ukrepi
 - 1.1. Nekatere dileme postopkov OBMP
 - 1.1.1. Problematika soglasja za postopek
 - 1.1.2. Posthumnost
 - 1.1.3. Reprodukivni turizem in pravo EU
 2. Biomedicinske raziskave in poskusi na ljudeh

Content (Syllabus outline):

Study programme is adjusted to topical problems on the field of law and biomedicine, especially to in-depth presentations of the development of recent legislation and jurisprudence at home, abroad and also at international level. Basic attention will be given to some special topics and legislative solutions that were not subject to study programmes at earlier stages of studies (1st and 1nd level). For the presented reasons more accurate presentation of topics in advance is not possible. That is why below just some of the issues that meet the described criteria at the moment are listed.

1. Exercise of constitutional principle of freedom of childbirth with help of bio-medical procedure
 - 1.1. Some of the dilemmas of BMAPP
 - 1.1.1 Problems of consent for the procedure
 - 1.1.2 Problems of posthumous BMAPP
 - 1.1.3 Reproductive tourism and law of EU

2. 1. Raziskave na matičnih celicah
3. Pravni vidiki genetskega testiranja na človeku
3. 1. Pravica do genetske zasebnosti
3. 2. Predimplantacijska diagnostika
4. Kloniranje človeka
4. 1. Terapevtsko kloniranje
4. 2. Reprodukativno kloniranje
5. Otrok kot pacient v biomedicinskem postopku – dileme ZPacP

2. Biomedical research and experiments on humans
2.1. Research on stem cells
3. Legal aspects of genetic testing on human
3.1. A right to genetic privacy
3.2. Pre-implantation diagnostic
4. Human cloning
4.1. Therapeutic cloning
4.2. Reproductive cloning
5. Child as a patient in bio-medical procedure – some dilemmas regarding The Patient Rights Act

Temeljni literatura in viri / Readings:

1. Alinčič, Mira, Medicinski potpomognuta oplodnja i obiteljskopравни sukobi interesa; Zbornik PF Zagreb, 2006/4, str. 883-910.
2. Zupančič, Karel, Predpisi o zakonski zvezi in družinskih razmerjih, 6. spremenjena in dopolnjena izdaja, Uradni list RS, Ljubljana 2001, Uvod, str. 13 - 84.
3. Žnidaršič Skubic, Viktorija, Patient Rights in the EU, Slovenia, European Ethical – Legal Papers, No 16, Leuven, 2008.
4. Žnidaršič Skubic, Viktorija, Pravna ureditev raziskav matičnih celic: v Sloveniji in svetu, v: Zbornik GK UKC Ljubljana, 9. 12. 2011, Slovensko društvo za reprodukativno medicino, Ljubljana, 2011, str. 30-41.
5. Žnidaršič Skubic, Viktorija, Special Aspect of Informed Consent in Bio-Medically Assisted Procreation Procedures, Zbornik Pravnog fakulteta u Zagrebu, 2008, let. 58, št. 5, str. 1141-1158.
6. Žnidaršič, Viktorija, Biomedical research in Andalusia: a critical approach from Slovenia, v Garcia San Jose, Daniel, Regimen juridico de la investigacion biomedica en Andalusia, Laborum, Sevilla, 2009, str. 159 – 207.

Nabor literature se vsako leto dopolni z aktualnimi deli in zakonodajo s področja problemov, ki se obravnavajo.

The literature is updated every year with topical works and legislation from the fields elaborated.

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je poglobljen študij izbranih tem s področja, kjer se srečujeta pravo in biomedicina. Posamezni problemi se obravnavajo multidisciplinarno.

Objectives and competences:

The aim of the subject is a detailed study of chosen topics on the field where law and bio-medicine meet each other. Individual issues are dealt with in a multidisciplinary way.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:
Študent pridobi sposobnost znanstvene analize problemov z navedenega področja, sposobnost vrednotenja različnih teoretičnih stališč, uporabo primerjalno pravne metode, kritične analize sodne prakse in pisnega oblikovanja zahtevnejše argumentacije.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:
Student gains a capability of scientific analysis of problems from specified field, ability to evaluate different theoretical positions, use of comparative law method, critical analysis of judicial practice and written creation of complex argumentation.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja – predavajo se izbrane teme, ki se določijo posebej glede na razvoj teorije, zakonodaje in sodne prakse.
 Seminarske vaje – na seminarskih vajah študentje predstavijo vsebino seminarske naloge.
 Drugo – izdelava seminarske naloge, ki obravnava zahtevnejši pravni problem z navedenih področij.
 Individualni študij za izpit.

Learning and teaching methods:

Lectures – the chosen topics are lectured according to recent development of theory, legislation and jurisprudence.
 Seminar – students present contents of their seminar works.
 Other – written seminar work that deals with difficult legal problem on the mentioned field.
 Individual studies for the exam.

Delež (v %) /

Weight (in %)

Načini ocenjevanja:**Assessment:**

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)
 Pisni ali ustni izpit. Za pristop k izpitu se zahteva uspešno izdelana in predstavljena seminarska naloga. Predstavitev se lahko opravi na seminarskih vajah ali pred učiteljem ocenjevalcem.

100%

Type (examination, oral, coursework, project):
 Written or oral exam. For the admission to the exam the positively examined and presented seminar work is needed.
 Presentation could take place on seminars or in front of a teacher.

Reference nosilca / Lecturer's references:

1. Žnidaršič Skubic, Viktorija, Slovenia, (International encyclopaedia of laws, Medical law, suppl. 75), Alphen aan den Rijn: Kluwer Law International, 2013. 198 str..
2. ŽNIDARŠIČ SKUBIC, Viktorija, Patient Rights in the EU, Slovenia, European Ethical – Legal Papers, No 16, Leuven, 2008.
3. ŽNIDARŠIČ, Viktorija. Pravna ureditev raziskav matičnih celic: v Sloveniji in v svetu (Legal regulation of research of stem cells in Slovenia and in the world), v: VIRANT-KLUN, Irma (ur.), SMRKOLJ, Špela (ur.). Matične celice v reproduktivni medicini : od gametogeneze in vitro do nastanka raka(from gametogenesis in vitro to manifestations of cancer), Zbornik, Slovensko društvo za reproduktivno medicino, Ljubljana, 2011, str. 30-41.
4. ŽNIDARŠIČ, Viktorija. Pravna ureditev raziskav matičnih celic = Legal regulation of stem cell researches. V: RIJAVEC, Vesna (ur.), REBERŠEK GORIŠEK, Jelka (ur.), FLIS, Vojko (ur.), PLANINŠEC, Viktor (ur.), KRALJIĆ, Suzana (ur.). Medicina in pravo : sodobne dileme II. Maribor: Pravna fakulteta: Zdravniško društvo, 2010, str. 81-93.
5. BEDOYA BERGUA, Francisco, ŽNIDARŠIČ, Viktorija, GARCÍA SAN JOSÉ, Daniel I. (ur.). Régimen jurídico de la investigación biomédica en Andalucía en el marco de la legislación nacional e internacional, Sevilla: Laborum, 2009. 249 str..

