



HRVATSKO  
KATOLICKO  
SVEUCIĆLJSTE  
ZAGREB  
UNIVERSITAS  
CATHOLIC  
CROATICA  
ZAGABRIA

# Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina:	Semestar:
2025/2026	Zimski
Studij:	Godina studija:
Psihologija (R)	1

## I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

**Naziv kolegija:** Biološka psihologija I

**Status kolegija:** Obvezni **ECTS bodovi:** 5

*Ukupno opterećenje kolegija*

Vrsta nastave	Ukupno sati
Predavanje	30
Seminar	30

**Mjesto i vrijeme održavanja nastave:** HKS - prema objavljenom rasporedu

## II. NASTAVNO OSOBLJE

*Nositelj kolegija*

**Ime i prezime:** Štef ulj Jasminka

**Akademski stupanj/naziv:**

Kontakt e-mail: <a href="mailto:jasminka.stefulj@unicath.hr">jasminka.stefulj@unicath.hr</a>	Telefon:
---	----------

*Suradnici na kolegiju*

**Ime i prezime:** Jazvinščak Jembrek Maja

**Akademski stupanj/naziv:**

Kontakt e-mail: <a href="mailto:maja.jazvinscak.jembrek@unicath.hr">maja.jazvinscak.jembrek@unicath.hr</a>	Telefon:
---	----------

## III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

<b>Opis kolegija</b>	<p>Ciljevi predmeta: Upoznavanje s biološkim osnovama ponašanja, građom i funkcijom živčanog sustava, te načinom rada neuroznanstvenih laboratorijskih.</p> <p>Sadržaj predmeta: Uvod u biologiju ponašanja; Građa i funkcija živčanog sustava; Neuron – osnovna strukturalna i funkcionalna jedinica živčanog sustava; Temelji vanjske i unutarnje grade mozga čovjeka; Mechanizmi širenja živčanih impulsa; Membranski i akcijski potencijal; Sinapsa; Receptori i unutarstanična signalizacija; Neurotransmisi; Razvoj i plastičnost mozga; Funkcionalna organizacija osjetnih sustava (vid, sluh, kožni i mišićni osjeti, njuh, okus); Kontrola boli; Motorički sustav; Piramidni i nepiramidni put; Istraživačke metode u biološkoj psihologiji; Upoznavanje s načinom rada neuroznanstvenih laboratorijskih.</p>
<b>Očekivani ishodi učenja na razini kolegija</b>	<p>Raspraviti ulogu gena, okoline i aktualne situacije u oblikovanju ponašanja u skladu s biopsihološkim modelom. Kritički prosudjivati metode koje se koriste u pojedinim granama biološke psihologije, te prednosti i ograničenja različitih vrsta biopsiholoških istraživanja. Predviđjeti učinak pojedinih psihohaktivnih tvari na sinaptički prijenos i ponašanje. Opisati ustroj i funkciranje pojedinih osjetnih sustava (somatosenzoričkog, vidnog, slušnog, olfaktornog, gustatornog) te senzomotoričkog sustava. Opisati opći plan građe mozga, moždane strukture i njihove funkcije; Opisati načela nastanka i širenja živčanih signala. Razlikovati neurotransmiterske sustave i njihovu ulogu u ponašanju. Komentirati progresivne i reorganizacijske procese u razvitku i plastičnosti mozga.</p>
<i>Literatura</i>	
<b>Obavezna</b>	<p>Pinel J. P. J. (2002). Biološka psihologija (4. izdanje). Jastrebarsko: Naklada Slap. (izabrani dijelovi udžbenika)</p>
	<p>Judaš M. i Kostović I. (1997). Temelji neuroznanosti (2. izdanje na webu) (izabrani dijelovi udžbenika).</p>
<b>Dopunska</b>	<p>Kalat J.W. (2012). Biological Psychology (International ed., 11th revised ed.). Belmont, CA: Wadsworth Publishing Co. Inc.</p> <p>Carlson N. R. (2012). Physiology of Behavior (11th ed.). Boston, MA: Pearson.</p>
	<p>Kolb B., &amp; Whishaw, I. Q. (2010). An Introduction to Brain and Behavior (International ed., 3rd ed.). New York, NY: Worth Publishers.</p>
	<p>Kandel E. R., Schwartz J. H. &amp; Jessell T. M. (Eds.) (2000). Principles of Neural Science (4th ed.). New York, NY: McGraw-Hill.</p>
	<p>Pinel J. P. J. (2014). Biopsychology (9th edition). Pearson (izabrani dijelovi udžbenika)</p>
	<p>Izvorni znanstveni radovi</p>
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>	
<b>Uvjeti ispita</b>	<p>Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave)</p>
	<p>Stjecanje minimalno 35 bodova (od ukupno 100 bodova)</p>
	<p>tijekom nastave (kumulativno na dva kolokvija i na seminarskom izlaganju)</p>
	<p>Uredno izvršene seminarске obveze (pripremljeno i izloženo seminarsko izlaganje)</p>
	<p>Uredno izvršene obveze s vježbi (predani izvještaji)</p>

**Način polaganja ispita**

Način stjecanja bodova:  
1. Nastavne aktivnosti – max. 70 bodova:  
1. kolokvij – max. 30 bodova  
2. kolokvij – max. 30 bodova  
seminarski rad – max. 10 bodova  
2. Završni ispit – max. 30 bodova (minimum za prolaz je 50% točne rješenosti)

Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada:  
izvrstan (5) – 90 do 100 bodova  
vrlo dobar (4) – 80-89,9 bodova  
dobar (3) – 65 do 79,9 bodova  
dovoljan (2) – 50 do 64,9 bodova  
nedovoljan (1) – 0 do 49,9 bodova

**Način ocjenjivanja**

Kontinuirano vrednovanje studentskog rada kroz nastavne aktivnosti (dva kolokvija i seminarsko izlaganje)  
Završni usmeni ispit

**Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova**

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)
Pohađanje nastave	1.5	0
Kolokvij-međuispit	1.05	30
Kolokvij-međuispit	1.05	30
Seminarski rad	0.35	10
Ukupno tijekom nastave	3.95	70
Završni ispit	1.05	30
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	5	100

**IV. TJEDNI PLAN NASTAVE**