



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
SCHOLASTICA
CATHOLICA
CROATICA
ZAGRABIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina:	Semestar:
2024/2025	Ljetni
Studij:	Godina studija:
Psihologija (R)	1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Mozak, znanje i obrazovanje

Kratica kolegija:

Status kolegija: Obvezni	ECTS bodovi: 3	Šifra kolegija: 194549
--------------------------	----------------	------------------------

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave	Ukupno sati
Predavanje	15
Seminar	15

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS – prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Knežević Martina

Akademski stupanj/naziv:	Izbor:
Kontakt e-mail: martina.knezevic@unicath.hr	Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija	Temeljni cilj predmeta je upoznati studente/-ice s najnovijim spoznajama o mozgu, s naglaskom na ulogu okoline, obrazovanja i iskustva u oblikovanju ponašanja. Studenti/-ice će imati priliku istražiti odnos između razvojne psihologije, kognitivne neuroznanosti (znanosti o mozgu i ponašanju) i psihologije obrazovanja, kroz interdisciplinarno gledište te upoznati poteškoće i izazove s kojima se suočavaju stručnjaci iz različitih područja prilikom pokušaja primjene dostignuća iz jedne znanstvene discipline na drugu. Predmet stavlja snažan naglasak na interdisciplinarni dijalog i usredotočuje se na premošćivanje prepreka između istraživanja i prakse.
---------------	--

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Objasniti ulogu osnovnih struktura ljudskog mozga te moderne metode njihova istraživanja. 2. Komentirati važnost učenja i poučavanja od najranije dobi i značajnost cjeloživotnog učenja za razvoj i funkcioniranje mozga. 3. Prezentirati najnovija saznanja o međudjelovanju uma, mozga i obrazovanja. 4. Raspraviti praktične i etičke izazove u interdisciplinarnom pristupu poučavanju. 5. Razlikovati znanstvene činjenice od mitova o mozgu. 6. Komentirati važnost učenja i poučavanja od najranije dobi i značajnost cjeloživotnog učenja za razvoj i funkcioniranje mozga
<i>Literatura</i>	
Obavezna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skripte i bilješke s predavanja 2. Blakemore, SJ and Firth, U (2005) <i>The Learning Brain: Lessons for Education</i>. Oxford, UK: Blackwell Publishing. 3. Johnson, M. H., & de Haan, M. (2015). <i>Developmental cognitive neuroscience: An Introduction</i>. (4th ed.). West Sussex, UK: Wiley Blackwell. 4. Keating, D. P. (Ed.). (2011). <i>Nature and nurture in early child development</i>. New York, NY: Cambridge University Press.
Dopunska	

Knjige:

1. Blakemore, SJ (2018) Inventing Ourselves: The Secret Life of the Teenage Brain. New York: Hachette Book Group.
2. Sax, O (1998) Čovjek koji je ženu zamijenio šeširom. Hrvatski Leskovac: KruZak
3. Sousa, DA (2011) How the Brain Learns. Thousand Oaks, California: A SAGE Company
4. Wolfe, P (2010) Brain Matters: Translating Research into Classroom Practice. Alexandria, Virginia, USA: ASCD books.

Znanstveni radovi:

1. Adolphs, R (2001) The neurobiology of social cognition. *Current Opinion in Neurobiology*, 11:231-239.
2. Best, JR, Miller, PH & Naglieri, JA (2011) Relations between executive function and academic achievement from ages 5 to 17 in a large, representative national sample. *Learning and Individual Differences*, 21: 327-336.
3. Blakemore, SJ (2008) The social brain in adolescence. *Nature Reviews Neuroscience*, 9:267-277.
4. Brown, TT & Jernigan, LJ (2012) Brain Development during the Preschool Years. *Neuropsychology Review*, 22:313-333.
5. Crone, EA & Dahl, RE (2012) Understanding adolescence as a period of social-affective engagement and goal flexibility. *Nature Reviews Neuroscience*, 13(9): 636-650.
6. Johnson, MH (2001) Functional brain development in humans. *Nature Reviews Neuroscience*, 2:475-483.
7. Fischer, KW (2008) Dynamic cycles of cognitive and brain development: Measuring growth in mind, brain and education. In A. M. Battro, K. W. Fischer & P. Lena (Eds.), *The Educated Brain* (pp. 127-150). Cambridge U.K.: Cambridge University Press.
8. Fischer, KW (2009) Mind, Brain and Education: Building a Scientific Groundwork for Learning and Teaching. *Mind, Brain and Education*, 3(1): 3-16.
9. Goswami, U (2006) Neuroscience and education: from research to practice? *Nature Reviews Neuroscience*, 2-7.
10. Kostović, I i sur. (2005) Razvitak i strukturna plastičnost čovjekova mozga. *Medicina*, 42(41):5-12
11. McEwen, BS (2007) Physiology and Neurobiology of Stress and Adaptation: Central Role of the Brain. *Physiological Reviews*, 87:873-904.
12. Moran, JM (2013) Lifespan development: The effects of typical aging on theory of mind. *Behavioural Brain Research*, 237:32-40.
13. Stiles, J & Jernigan, TL (2010) The Basics of Brain Development. *Neuropsychology Review*, 20:327-348.
14. Tsujimoto, S (2008) The Prefrontal Cortex: Functional Neural Development During Early Childhood. *Neuroscientist*, 14(4): 345-358.
15. Toga, WA, Thompson, PM & Sowell, ER (2006) Mapping brain maturation. *Trends in neuroscience*, 29(3): 148-159.
16. Rubia, K (2013) Functional brain imaging across development. *European Child and Adolescent Psychiatry*, 22:719-731.
17. Zaidi, ZF (2010) Gender Differences in Human Brain: A Review. *The Open Anatomy Journal*, 2:37-55.
18. Yurgelun-Todd, D (2007) Emotional and cognitive changes during adolescence. *Current Opinion in Neurobiology*, 17(2):251-257.

Način ispitivanja i ocjenjivanja

Polaže se	Isključivo kontinuirano praćenje nastave	Ulazi u prosjek
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	<ul style="list-style-type: none">• Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave)• Stjecanje minimalno 35% bodova (od ukupno 100 bodova) tijekom nastave (kumulativno ostvareno na seminarskom izlaganju i na dva kolokvija)• Uredno izvršene seminarske obveze (pripremljeno i izloženo seminarsko izlaganje)	

Nastavne aktivnosti (70% ocjene):

- 1 kolokvij
- 2 seminarska rada
- Završni ispit (30% ocjene)

Način polaganja ispita

Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada:

- izvrstan (5) – 90 do 100% bodova
- vrlo dobar (4) – 80 do 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 (seminarsko izlaganje; kolokvij (pismeni))
- Završni pismeni ispit (minimum za prolaz na pismenom ispitu je 50% točne riješenosti).

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)
Pohađanje nastave	0.75	0
Seminarski rad	0.75	20
Seminarski rad	0.5	20
Kolokvij-međuispit	0.5	30
Ukupno tijekom nastave	2.5	70
Završni ispit	0.5	30
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	3	100

Datumi kolokvija:

Datumi ispitnih rokova:

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE