



## SYLLABUS KOLEGIJA

### Opći podaci o kolegiju

Naziv kolegija:	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA
Šifra kolegija u ISVU-u:	170192
Nositelj kolegija	MARKO PRAHOVIĆ, prof.v.pred. TAMARA FEHERVARI, prof. pred.
Suradnici na kolegiju:	
Studij i smjer pri kojem se izvodi kolegija:	MEHATRONIKA
ECTS bodovi:	-
Semestar izvođenja kolegija:	1.
Uvjetni kolegij polaganja ispita:	-
Ciljevi kolegija:	Cilj predmeta je prihvatanje tjelesne aktivnosti kao neophodnog parametra u očuvanju zdravlja i funkcionalnosti organizma u cjelini te podizanje razine tjelesne aktivnosti kod studenata.

### Ustrojstvo nastave

Vrsta nastave	Broj sati semestralno:	Obveze studenata po vrsti nastave
Predavanja:		
Vježbe (auditorne, jezične):		
Vježbe (laboratorijske, praktične):		
Terenska nastava:		
Ostalo: VJEŽBE TZK	30	80% dolazaka na nastavu potrebno za status „OBAVLJEN“ u ISVU
UKUPNO:		

### Praćenje rada studenata i provjere znanja tijekom nastavnog procesa

ISHODI		NV1	NV2	NV3	NV4	NV5	Ukupno	Prolaz	Vremenski okvir priznavanja ishoda
Ishod 1	Prezentirati pravilno izvođenje tehničkih elemenata pojedine sportske aktivnosti.								
Ishod 2	Objasniti osnovne termine pojedine sportske aktivnosti.								
Ishod 3	Izraziti osnovna pravila pojedine sportske aktivnosti.								
Ishod 4	Prepoznati vježbe za određene mišićne skupine.								
Ishod 5	Organizirati i provoditi studentska sportska natjecanja.								
Ishod 6	Razmotriti važnost tjelesne aktivnosti (utjecaj na zdravlje, prevencija bolesti i dr.).								
Ishod 7									
Ukupno % ocjenskih bodova									
Udio u ECTS									



## SYLLABUS KOLEGIJA

### Praćenje provjere znanja na ispitnom roku

Uvjeti pristupanja ispitu		pisani ispit	usmeni ispit	Ukupno	Prolaz
ISHODI					
Ishod 1					
Ishod 2					
Ishod 3					
Ishod 4					
Ishod 5					
Ishod 6					
Ishod 7					
Ukupno % ocjenskih bodova					
Udjio u ECTS					

### Pregled nastavnih jedinica po tjednima s pripadajućim ishodima učenja

Tjedan	Tema predavanja i ishodi učenja:	Ishod	Tema vježbi i ishodi učenja:	Ishod
1.			Ponavljanje tehničkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti,2h	1
2.			Ponavljanje tehničkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti,2h	2
3.			Usvajanje novih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti,2h	1
4.			Usvajanje novih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti,2h	2
5.			Primjena pomoćnih i elementarnih igara u procesu učenja pojedine kineziološke aktivnosti,2h	4
6.			Usavršavanje elemenata pojedine kineziološke aktivnosti,2h	1
7.			Usavršavanje elemenata pojedine kineziološke aktivnosti,2h	2
8.			Usvajanje kompleksa vježbi zagrijavanja za pojedinu kineziološku aktivnost,2h	5
9.			Usvajanje kompleksa vježbi istezanja za pojedinu kineziološke aktivnosti,2h	5
10.			Ponavljanje osnovnih pravila pojedine kineziološke aktivnosti,2h	3
11.			Usvajanje osnovnih tehničko-taktičkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti,2h	1
12.			Usvajanje osnovnih tehničko-taktičkih elemenata pojedine kineziološke aktivnosti,2h	3
13.			Natjecanje i igra,2h	6
14.			Natjecanje i igra,2h	6
15.			Uvježbavanje i automatizacija vježbi u svrhu prevencije od ozljeda,2h	6



## **SYLLABUS KOLEGIJA**

### **Literatura (osnovna / dopunska)**

#### **Osnovna literatura:**

1. Mišigoj-Duraković, M. i sur.: Tjelesno vježbanje i zdravlje, Znanje, Zagreb, 2018.
2. Protić, J.: Vježbajmo na stolcu, Veleučilište u Karlovcu, Karlovac, 2007.
3. Prahović, M.: Vodič za fitnes trening, Veleučilište u Karlovcu, Karlovac, 2013, poveznica:  
[www.vuka.hr/fileadmin/user\\_upload/on\\_line\\_izdanja](http://www.vuka.hr/fileadmin/user_upload/on_line_izdanja)

#### **Dopunska literatura:**

1. Nelson, A.G., Kokkonen, J.: Anatomija istezanja, Dana Status, Beograd, 2009.
2. Anderson, B.: Stretching, Gopal, Zagreb, 2001.
3. Medved, R. i sur.: Sportska medicina, Jumena, Zagreb, 1987.
4. Kulier, I.: Što jedemo, Impress, Zagreb, 2001.
5. Ellis J., Henderson, J.: Trčanje bez ozljeda, Gopal, Zagreb, 1997.