

1. OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Naziv kolegija	Sportska animacija	1.6. Semestar	2.
1.2. Nositelj kolegija	Tomislav Hublin, v.pred.	1.7. Bodovna vrijednost (ECTS)	4
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P+V+S+e-učenje)	Predavanja – 15 sati Seminari – 15 sati Vježbe – 15 sati
1.4. Studijski program (stručni, specijalistički diplomski stručni studij)	Specijalistički diplomski stručni studij Menadžmenta turizma i sporta	1.9. Kratica kolegija	SPAN
1.5. Status kolegija (O, I)	Izborni	1.10. Šifra kolegija	
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj ovog predmeta je upoznati studente s dobrobitima tjelesnog vježbanja i svrhom sportske animacije. Poznavanjem različitih vrsta sportskih aktivnosti, antropoloških karakteristika korisnika i zakonitosti tjelesnog vježbanja studentima se omogućuje da sami kreiraju i vrednuju sportske programe u svrhu animacije.		
2.2. Uvjeti za polaganje kolegija i ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij, korelativnost i korespondentnost s drugim kolegijima	Nema uvjeta		
2.3. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (4-10 ishoda učenja)	<p>Nakon usvojenog programa studenti će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Razumjeti svrhu sportske animacije</li> <li>2. Opisati različite programe sportske animacije</li> <li>3. Opisati antropološke karakteristike osoba različite životne dobi</li> <li>4. Primijeniti osnovne metodičke organizacijske oblike rada u radu s raznim skupinama</li> <li>5. Izraditi sportsko-rekreacijske programe za ciljane skupine korisnika</li> <li>6. Pratiti transformacije nastale tjelesnim vježbanjem</li> <li>7. Demonstrirati i primijeniti sadržaje sportske animacije</li> </ol>		
2.4. Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave (kalendar nastave)	<b>Datum</b>	<b>Teme i ishodi</b>	<b>Satnica</b>
	1.	Uvodno predavanje – Upoznavanje s planom i programom kolegija; Cilj i primjena sportske animacije Studenti će moći: Definirati ciljeve i svrhu sportske animacije Objasniti zadaće i karakteristike sportskih animatora	3 sata
	2.	Vrste sportske animacije	3 sata

	<p>Studenti će moći: Klasificirati tipove sportske animacije s obzirom na prostorne i vremenske parametre</p>	
3.	<p>Programi sportske animacije</p> <p>Studenti će moći: Definirati različite vrste programa s obzirom na karakter sportske aktivnosti Razumjeti utjecaj različitih programa vježbanja na organizam</p>	3 sata
4.	<p>Antropološke karakteristike osoba različitih dobnih uzrasta</p> <p>Studenti će moći: Definirati razvojne specifičnosti osoba različite životne dobi Diskutirati o primjenjivosti određenih vrsta tjelesnih aktivnosti za posebne populacije</p>	3 sata
5.	<p>Sadržaji sportske animacije u turizmu</p> <p>Studenti će moći: Opisati sportske sadržaje u kontinentalnom turizmu Opisati sadržaje sportske animacije primjenjive u turističkim središtima na moru</p>	3 sata
6.	<p>Metodika sportske animacije</p> <p>Studenti će moći: Razumjeti osnovne metodičke organizacijske oblike rada koji se primjenjuju u sportskoj animaciji Primijeniti metodičke organizacijske oblike rada u radu s različitim skupinama</p>	3 sata
7.	<p>Metode rada u sportskoj animaciji</p> <p>Studenti će moći: Objasniti metode vježbanja, učenja i prikazivanja</p>	3 sata
8.	<p>Programiranje sportskih sadržaja u animaciji</p> <p>Studenti će moći: Odrediti globalne ciljeve i zadatke tjelesnog vježbanja</p>	3 sata
9.	<p>Priprema za provedbu sadržaja sportske animacije</p> <p>Studenti će moći: Odabrati primjerene sadržaje, rekvizite i pomagala, mjesto i vrijeme rada za provedbu sportske animacije.</p>	3 sata
10.	<p>Prikaz sadržaja sportske animacije za mlađe dobne skupine</p> <p>Studenti će moći: Demonstrirati različite vježbe, igre i ostale sadržaje primjenjive za mlađe dobne skupine Primijeniti sadržaje sportske animacije u radu s mlađim dobnim skupinama</p>	3 sata
11.	<p>Prikaz sadržaja sportske animacije za odrasle osobe</p> <p>Studenti će moći: Demonstrirati različite vježbe, igre i ostale sadržaje primjenjive za odraslu populaciju Primijeniti sadržaje sportske animacije u radu s odraslima</p>	3 sata

	12.	Prikaz sadržaja sportske animacije za stariju populaciju	3 sata			
		Studenti će moći: Demonstrirati različite vježbe, igre i ostale sadržaje primjenjive za stariju populaciju Primijeniti sadržaje sportske animacije u radu s starijim osobama				
	13.	Evaluacija rada u sportskoj animaciji				
		Studenti će moći: Procijeniti kvalitetu određenih programa, animatora i efekata rada u sportskoj animaciji				
	14.	Implementacija sadržaja sportske animacije u turističke programe	3 sata			
		Studenti će moći: Izraditi sportske programe za specifične potrebe turizma				
	15.	Završno predavanje i podjela potpisa	3 sata			
2.5. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	2.6. Komentari:			
2.7. Obveze studenata	Studenti trebaju prisustvovati na barem 70% od ukupnog broja sati predavanja i na barem 70% od ukupnog broja sati vježbi da bi ostvarili pravo na potpis. Da bi student položio kolegij mora po svakom ishodu učenja ostvariti minimalno 50% bodova raspoloživih za taj ishod učenja.					
2.8. Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave		Pisani ispit	60	Projekt	
	Eksperimentalni rad		Istraživanje		Praktični rad	
	Esej		Referat		Kontinuirana provjera znanja	
	Kolokviji		Seminarski rad		(ostalo upisati)	
	Aktivnost u nastavi	10	Usmeni ispit	30	(ostalo upisati)	
2.9. Radno opterećenje studenata	Kolegij iznosi ukupno 4 ECTS bodova. Studenti trebaju prisustvovati na barem 70% od ukupnog broja sati predavanja i na barem 70% od ukupnog broja sati vježbi da bi ostvarili pravo na potpis. Uz sudjelovanje na nastavi studenti su dužni izraditi seminarski rad te uz pomoć navedene literature pripremiti ispit.					
2.10. Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Kolegij ima definiranih 7 ishoda učenja.					

Na kolegiju se može osvojiti najviše 100 bodova.

Ishodi učenja boduju se i provjeravaju kroz slijedeće metode.

Prvi međuispit (M1): do 30 bodova

Drugi međuispit (M2): do 30 bodova

Aktivnost: do 10 bodova

Usmeni ispit: 30 bodova

Ocjena se izračunava na sljedeći način:

- 87,51 - 100,00 bodova: ocjena izvrstan (5)
- 75,01 - 87,5 bodova: ocjena vrlo dobar (4)
- 62,51 - 75,00 bodova: ocjena dobar (3)
- 50,01 - 62,5 bodova: ocjena dovoljan (2)

	M1	M2	Aktivnost	Usmeni	MAX
I1	10			4	14
I2	10			4	14
I3	10			4	14
I4		10		4	14
I5		10		4	14
I6		5	5	5	15
I7		5	5	5	15
Ukupno	30	30	10	30	100

2.11. Obvezna literatura (OL u kalendaru nastave)	<b>Red.br.</b>	<b>Naziv</b>
	1.	Andrijašević, M. (2010). Kineziološka rekreacija, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb: Kineziološki fakultet
	2.	Mišigoj-Duraković, M. (1999). Tjelesno vježbanje i zdravlje, Fakultet za fizičku kulturu, Zagreb: Grafos
2.12. Dopunska literatura (DL u kalendaru nastave)	<b>Red.br.</b>	<b>Naziv</b>
	1.	Milanović, D. (2010). Teorija i metodika treninga, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb: Kineziološki fakultet

	2.	Malacko, J. i Doder, D. (2008). Tehnologija sportskog treninga i oporavka, Pokrajinski zavod za sport, Novi Sad
	.	
<b>3. DODATNE INFORMACIJE O KOLEGIJU</b>		
3.1. Pohađanje nastave	Sudjelovanje na nastavi je obavezno, a zbog praktične primjenjivosti predmeta aktivnost na nastavi boduje se i ulazi u završnu ocjenu. Studenti na određeni dio vježbi, u dogovoru s nastavnikom, dolaze u sportskoj odjeći i obući.	
3.2. Kontaktiranje s nastavnikom	Komunikacija s nastavnikom provodi se tijekom nastave, u vrijeme konzultacija i putem e-maila.	
3.3. Informiranje o kolegiju	Sve informacije o kolegiju dostupne su na Internet stranici Međimurskog veleučilišta. Na uvodnom predavanju studenti će biti detaljno informirani o kolegiju. Sve dodatne informacije ili promjene vezane uz održavanje nastave objavljuju se na Internet stranici Veleučilišta.	
3.4. Pisani radovi	Seminarski radovi moraju imati adekvatnu naslovnu stranicu, sadržaj, uvod, razradu, zaključak i literaturu te se pišu prema uputama koje se dogovaraju s nastavnikom.	
3.5. Ostalo (dodati po potrebi)		