


План извођења наставе на предмету: **Ситуациона успешност у спорту**

Универзитет у Нишу, Факултет спорта и физичког васпитања	Студијски програм: ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ, СПОРТСКЕ НАУКЕ	
--	---	---

Назив предмета: Ситуациона успешност у спорту
Наставници: др Драгана Берић, редовни професор; др Миодраг Коцић, ванредни професор
Статус предмета: Изборни; Број ЕСПБ: 6
Година и семеста: I година I семестар
Школска година: 2016/2017
Услов: Осим основног услова за упис докторских студија нема посебних услова.

ЦИЉ И ИСХОД

Циљ: Оспособљавање студента за самостално истраживање ситуационе успешности у спорту.
Исход: Након успешно савладаног предмета студент ће знати да:
<ul style="list-style-type: none"> - Објасни правце истраживања у простору ситуационе успешности. - Објасни појам, значај и дефиницију ситуационе успешности у спорту. - Објасни избор и конструкцију варијабли за ан ализу ситуационе успешности у спорту. - Објасни метријске карактеристике параметара и варијабли за процену ситуационе успешности. - Објасни циљеве праћења, процењивања и оцењивања ситуационе успешности и интегралне припремљености спортиста. - Објасни специфичност параметара ситуационе успешности у спортским играма. - Објасни примену резултата анализе ситуационе успешности у обликовању модела тактике. - Објасни дијагностику ситуационе успешности спортиста и екипа и њену примену у рационалном управљању процесом спортске припреме. - Објасни процену целокупне успешности спортиста и екипа и њену примену у рационалном управљању процесом спортске припреме. - Објасни систем критеријума за процену квалитета спортисте. <p>Објасни методе, алгоритме и поступке за анализу ситуационе успешности играча, позиција у игри и екипа у такмичарским условима.</p>

Број часова активне наставе недељно:	Предавања: 2	Студијски истраживачки рад: 2
---	---------------------	--------------------------------------

ПЛАН И РАСПОРЕД ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

Р.б.	Наставни садржаји/предавања	Недеља у семестру	Број часова	Облици и методе наставе	Предиспитне обавезе
1.	Анализа показатеља ситуационе успешности спортиста у склопу такмичарске активности.	I	2		
2.		II	2		
3.	Утврђивање латентне структуре ситуационог простора у појединој спортској активности.	III	2		
4.		IV	2		
5.	Утврђивање релација антрополошких карактеристика са извођењем и спортским успехом.	V	2		
6.	Упоредна анализа спортиста и екипа на основу показатеља ситуационе успешности.	VI	2		
7.	Процена целокупне успешности спортиста на основу система критеријума за поједину спортску активност.	VII	2		
8.	Системи критеријума за процену целокупне успешности у појединој спортској грани.	VIII	2		

9.	Анализа реалног квалитета спортиста и екипа на основу критеријума за процену целокупне успешности у спортској грани.	IX	2		
10.	Истраживање конструкције и вредновања експертских модела за процену квалитета спортисте.	X	2		
11.	Структурна анализа задатака спортиста на темељу основних атрибута спортске игре.	XI	2		
12.	Структурна анализа задатака спортиста на темељу специфичних карактеристика поједине спортске игре.	XII	2		
13.		XIII	2		

Студијски истраживачки рад*

* **Оспособљавање студената за реализацију истраживања, писање научних радова и израду докторске дисертације.**

Р.б.	Наставни садржаји/студијски истраживачки рад	Недеља у семестру	Број часова	Облици и методе наставе	Предиспитне обавезе
1.	Истраживања и анализа показатеља ситуационе успешности спортиста.	I	2		
2.		II	2		
3.		III	2		
4.	Истраживање у домену латентне структуре ситуационог простора у спортској активности.	IV	2		
5.		V	2		
6.		VI	2		
7.	Истраживање релација антрополошких карактеристика са извођењем и спортским успехом.	VII	2		
8.		VIII	2		
9.		IX	2		
10.	Анализа ситуационе успешности спортиста и екипа.	X	2		
11.		XI	2		
12.		XII	2		

ПРЕПОРУЧЕНА ЛИТЕРАТУРА

- Dežman, B., S. Trninić (2005). Differences in Playing Efficiency structure of Three Types of Basketball Players in Offence. *International Scientific Conference "Methods of Management of Sports Training and Factors Influencing Sports Performance"*: Nitra, Slovak Republic, 23-24(3): 55-61.
- Jovanović Golubović, D. (1999). Linearna zavisnost preciznosti šuta na koš od zajedničke dužine podlaktice i šake. *Sport i zdravlje, Monografije-Medicinski fakultet*; 49, Novi Sad. 184-188
- Jovanović, D. (1990). Mogućnost eksplikacije situaciomo-motoričke preciznosti ubacivanja lopte u koš pomoću psihomotorne ravnoteže. *Sport mladih, IV kongres sportskih pedagoga Jugoslavije i I međunarodni simpozijum*, Bled. 315-319.
- Jovanović- D., Madić B. (1999). An analysis of the reliability and factor validity of situational-motor tests precession shooting in basketball. *Traditional scientific conference of the NSA, National sports academy Sofia*.
- Kocić, M. i Jovanović, D. (2007). Motoric abilities as a determining factor with basketball players in different ranks of competition. U N. Smajlović (Ur.), NTS. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja. 271-275
- Kocić, M. i Jovanović-Golubović, D. (2004). The possibility of determining orientation norms of efficiency in basketball. U N. Živanović (Ur.), *2nd FIEP European Congress, Vrnjačka Banja: Fakultet fizičke kulture, Univerzitet u Nišu*, 249-253.
- Kocić, M., Berić, D., Radovanović, D., & Simović, S. (2012). Differences in mobility, situational, motor and functional abilities of basketball players at different levels of competition. *Facta Universitates, Series Physical Education and Sport*, 10(1), 23-32.
- Trninić, S. (1996). *Analiza i učenje košarkaške igre*. Pula: Vikta. (Manualia universitatis studiorum)

Zagrabiensis)

9. Trninić, S. (2000). *Otkrivanje, vrednovanje i poticanje vrhunskih košarkaša*. Zagreb: Hrvatski košarkaški savez.
10. Trninić, S., B. Dežman, (2005). Differences in Playing Efficiency structure of Three Types of Basketball Players in Defence. *4th International Scientific Conference on Kinesiology "Science and Profession – Challenge for the Future"*. Opatija, Croatia, September 7-11: 522-525.
11. Trninić, S., D. Dizdar (2001). *Znanstvena istraživanja košarkaške igre*. Zagreb: Vikta, d.o.o.
12. Trninić, S., Jelaska, I., Papić, V. (2009). Kinesiological, anthropological and methodological aspects of efficacy equation in teams sport games. *Acta Kinesiologicala*, 3(2): 7-18.
13. Trninić, S., Karalejić, M., Jakovljević, S., & Jelaska, I. (2010). Structural analysis of knowledge based on specific attributes of the game of basketball. *Physical Culture*, 64(2): 22-41.
14. Trninić, S., Karalejić, M., Jakovljević, S., Jelaska, I. (2010). Structural analysis of knowledge based on principal attributes of the game of basketball. *Physical Culture*, 64(1): 5-25.
15. Trninić, S., Kardum, I., Mlačić, B. (2010). Hipotetski model specifičnih osobina vrhunskih sportaša u momčadskim sportskim igrama. *Društvena istraživanja*, 19(3): 463-485.
16. Trninić, S., Papić, V., Trninić, M. (2010). Hypothetical structure of interaction of factors that determine situation-related efficacy and actual player and team quality. *Acta Kinesiologicala*, 4(2): 49-56.
17. Trninić, S., Papić, V., Trninić, V. i D., Vukičević. (2008). Player Selection Procedures in Team Sports Games. *Acta Kinesiologicala*, 2(1): 24-28.
18. Trninić, S., Papić, V., Vukičević, D. (2008). Scientific approach to a selection of a game tactics model in team sports. *Acta Kinesiologicala*, 2(2): 14-19.
19. Trninić, S., Trninić, M., Jelaska, I. (2010). Hierarchical structuration of knowledge in the basketball game. *Acta Kinesiologicala*, 4(1): 37-44.

Методe извођења наставe:

Предавања, самостални рад студента, менторски рад, истраживачки рад, консултације.

НАЧИН ОЦЕЊИВАЊА (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Поена: 60		Завршни испит	Поена: 60	
	Минимум	Максимум		Минимум	Максимум
Настава	10	10	Усмени испит		40
Колоквијум	0	20			
Семинарски рад	10	15			
Прегледни рад	10	15			
УКУПНО	30	60			40