



## Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Теорија система - одабрана поглавља			
Ознака предмета: D20098					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник (ци)		<a href="#">Драговић Т. Ивана, Ванредни професор</a> <a href="#">Поледица М. Ана, Ванредни професор</a>			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 4	Студијско истраживачки рад: 3		
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Циљ курса је да студенти продубе теоријске основе и унапреде практична знања из области управљања системом, као и да их примене за решавање реалих проблема.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студенти су оспособљени за: •моделовање и управљање системима коришћењем метода и поступака теорије система; •даљи научно-истраживачки рад у складу са најновијим трендовима у овој области.					
3. Садржај/структурата предмета:					
Настава се реализује кроз предавања и менторски рад на одабране теме које се односе на теоријске и практичне аспекте теорије система: Системи и сигнали. Улазно-излазни опис и модел у простору стања. Дискретизација, теорема о одабирању. Напредне технике анализе и трансформације сигнала. Векторски простори, метрички простори. Детерминистички и недетерминистички системи. Линеаризација и линеарни системи. Простори са унутрашњим производом и придржана пресликавања. Еквивалентни системи и реализације. Преносна функција и одзив система. Избор стања и особине стања. Стационарни линеарни системи. Управљивост и осмотривост. Теорија стабилности. Фазни портрети. Управљање системима и повратна спрега. Обсервери и контролери. Филтри, Калманов филттар. Оптимално управљање, моделовање проблема и избор критеријума. Варијациони рачун, Хамилтон- Јакобијева једначина. Рикатијева једначина. Принцип оптималности, Белманова једначина. Принцип максимума. Методе оптималног управљања. За изабрани приступ и област примене врши се самостално истраживање, преглед и систематизација расположиве научне литературе.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања и менторски рад. Самостални истраживачки рад.					

### Оцене знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Семинарски рад	Да	30.00	Израда и одбрана истраживачког рада	Да	70.00

### Литература

Р.бр.	Аутор-и	Наслов	Издавач	Година
1,	Петровић, Б. Ј.	Теорија система	Београд: ФОН	1998
2,	Sontag, E. D.	Mathematical Control Theory	New York: Springer	1998
3,	Phillips, C. L., Parr, J. M., & Riskin, E. A.	Signals, Systems, and Transforms	Upper Saddle River: Prentice Hall	2003
4,	Chen, C.-T.	Linear System Theory and Design	Oxford: Oxford University Press	1998
5,	Gajic, Z., & Lelic, M.	Modern Control Systems Engineering	Upper Saddle River: Prentice-Hall	1996
6,	Voicu, M.,	Systems Theory with Engineering Applications.	Newcastle: Cambridge Scholars Publishing,	2021
7,	Szidarovszky, F., & Bahill, A. T.,	Linear Systems Theory.	Abingdon: Routledge,	2018
8,	Djaferis, T. E., & Schick, I. C. (Eds.),	System Theory: Modeling, Analysis and Control (Vol. 518).	Berlin: Springer Science & Business Media,	2012
9,	Zadeh, L., & Desoer, C.,	Linear System Theory: The State Space Approach.	Mineola: Courier Dover Publications,	2008
10,	Ou, K., Wang, Y. X., Li, Z. Z., Shen, Y. D., & Xuan, D. J.,	Feedforward fuzzy-PID control for air flow regulation of PEM fuel cell system.	International Journal of Hydrogen Energy, 40(35), 11686-11695	2015