Organizácia predmetu

Adaptívne riadenie (LS, ak. r. 2024/2025)

Ciel predmetu:

Študenti po absolvovaní predmetu získajú vedomosti o najvýznamnejších metódach a algoritmoch používaných v oblasti adaptívneho riadenia procesov. Absolventi predmetu získajú vedomosti týkajúce sa odvodenia a analýzy vlastností vybraných algoritmov priameho adaptívneho riadenia a nepriameho adaptívneho riadenia. Získajú poznatky o základných princípoch vybraných heuristických adaptívnych regulátorov, komerčných adaptívnych regulátorov, a princípoch využitia adaptácie pri fuzzy riadiacich systémoch.

Zodpovedný za predmet: Ing. Marián Tárník, PhD.

Predmet patrí medzi povinné predmety a študent po absolvovaní získa 7 kreditov. Týždenný rozsah predmetu: prednášky: 2 h, cvičenia: 2 h

Predmet zabezpečujú:

```
Ing. Marián Tárník, PhD. (prednášky, cvičenia)
Ing. Róbert Málik (cvičenia)
```

Podmienky absolvovania predmetu:

- 1. Aktívna účasť na vyučovacom procese.
- 2. Predpokladom pre vykonanie skúšky je zisk 33,6 a viac bodov počas semestra. Počas semestra je možné získať 60 bodov.
- 3. Účasť na záverečnej skúške je nevyhnutná, je možné získať 40 bodov.

Priebežné hodnotenie počas semestra:

- Priebežná práca na cvičeniach: 15 bodov
- Krátka písomka na cvičeniach: 10 bodov
- Písomka v čase 7. prednášky: 20 bodov
- Vypracovanie semestrálneho zadania (referát): 15 bodov

Učebný materiál:

Základný učebný materiál bude priebežne dostupný na dokumentovom serveri v AIS v priečinku predmetu I-ADRIA.

```
( DS / Fakulta elektrotechniky a informa... / Predmety / LS 2024/2025 / I-ADRIA Adaptívne riadenie )
```

Zároveň je učebný materiál verejne dostupný prostredníctvom repozitára na GitHub: https://github.com/PracovnyBod/ADRIA

Aktualizáciu tohto dokumentu (najmä harmonogramu na nasledujúcej strane) je najvýhodnejšie sledovať na: https://github.com/PracovnyBod/ADRIA/blob/master/doc/AR00_txt_organizacia/AR00_txt_organizacia.pdf

Harmonogram semestra

<u>Týždeň</u>	Obsah	
predn.	 Úvod, účel predmetu, história a súčasnosť, adaptívna sta [ARo1, ARo2] 	bilizácia.
cv.	• Cvičenie prvé. [ARo2]	[1b]
o. predn.	• Samonastavujúci sa regulátor. [ARo ₃]	
cv.	 Cvičenie druhé: rekurzívna metóda najmenších štvorcov (reprodukcia vzorového príkladu). [ARo3] 	[1b]
oredn.	 Samonastavujúci sa regulátor (dokončenie). [ARo3] Riadenie (adaptívne riadenie) s referenčným modelom, MRAC ¹ gradientný. [ARo4] 	
cv.	 Cvičenie tretie: samonastavujúci sa regulátor. [ARo3] 	[1b]
predn.	 MRAC gradientný (pokračovanie a info k cvičeniu), [ARo4] Klasické Adaptívne riadenie s referenčným modelom s vy Lyapunovovej teórie stability, MRAC stavový. [ARo5] 	užitím
cv.	 Krátka písomka: (12. marec 2025) [ARo1, ARo2, ARo3 + základy modelovania a riadenia sy Priestor pre dokončenie tém z predchádzajúcich cvičení (r 	
5. bredn.	 MRAC stavový (pokračovanie a info k cvičeniu). [ARo5] 	
cv.	• Cvičenie štvrté: MRAC gradientný [ARo4]	[3p]
6. bredn.	 Zovšeobecnenie riadenia s referenčným modelom, MRC² MRAC vstupno-výstupný pre n* = 1. 	problém.
CV.		[5b]
5. bredn.	• Semestrálna písomka v čase a mieste prednášky (a nie je to "prvý apríl")	[20b]

¹Model Reference Adaptive Control ²Model Reference Control

	CV.	 Cvičenie šieste: príklad k téme MRC problém Prípadné dokončenie úloh z predchádzajúcich cvičení. (MRAC gradientný, MRAC stavový) 	[1b]
8.	predn. 08.04.2025	• Prednáška nie je. Študijné voľno pre ŠVOČ.	
	CV.	· ,	[2b] 15b]
9.	predn.	 MRAC vstupno-výstupný pre n* = 1 (pokračovanie). MRAC vstupno-výstupný pre n* = 2. 	
	CV.	• Priestor pre prácu na referáte.	
10.	predn.	 MRAC vstupno-výstupný pre n* = 2. Otázky implementácie algoritmov riadiacich systémov vyplývajú z pokročilých metód automatického riadenia. 	cich
	cv.	• Priestor pre prácu na referáte.	
11.	cv. predn. 25	• Pripravuje sa	
	cv.	• Cvičenie nie je. Vyučuje sa podľa rozvrhu na štvrtok.	
12.	cv. predn.	• Pripravuje sa	
	CV.	• Pripravuje sa	[1b]
13.	predn.	Priestor pre náhradný termín semestrálnej písomky	
	cv.	• Časová rezerva, priestor pre konzultácie	

Odhad termínu skúšky: prvý týždeň skúškového obdobia, začína 19.05.2025.

Učebnice pre prehľad

[1] P. Ioannou a J. Sun. *Robust Adaptive Control*. Prentice Hall, Inc, 1996. URL: http://www-rcf.usc.edu/~ioannou/Robust_Adaptive_Control.htm.

- P. Ioannou a B. Fidan. Adaptive Control Tutorial. Society for Industrial a Applied Mathematics, USA., 2006.
- [3] H. Butler. Model Reference Adaptive Control: From theory to practice. Prentice Hall International (UK) Ltd., 1992.
- [4] G. Tao. Adaptive control design and analysis. John Wiley & Sons, Inc., 2003.
- [5] K.J. Åström a B. Wittenmark. *Adaptive Cotrol, 2nd edition*. Addison-Wesley, 1995.
- [6] Bjorn Wittenmark Karl J. Astrom. *Adaptive control.* 2. vyd. Dover Publications, 1994. ISBN: 9780486462783,0486462781.
- [7] S. Sastry a M. Bodson. Adaptive Control: Stability, Convergence, and Robustness. Prentice-Hall., 1994.
- [8] Anuradha M. Narendra Kumpati S.; Annaswamy. Stable Adaptive Systems. Dover Publication, 2012. ISBN: 9780486442266.
- [9] K. M. Passino a S. Yurkovich. Fuzzy Control. Addison Wesley Longman, Inc., 1998.