# Organizácia predmetu

Modelovanie a riadenie systémov (ZS, ak.r. 2025/2026)

#### Anotácia predmetu:

Kybernetika a jej význam. Statické a dynamické vlastnosti procesov. Kybernetický model procesu. Prenosová funkcia. Prechodové charakteristiky. Frekvenčné modely procesov. Stavové modely procesov. Stabilita systémov. Riadenie procesov - základný princíp kybernetiky. Základná štruktúra regulátorov PID štruktúra. Návrh optimálnych parametrov PID regulátorov. Problémy pri implementácii PID algoritmov. Korekčné členy s fázovým predstihom a zaostávaním. Návrh parametrov korekčných členov. Vlastnosti regulačných obvodov s korekčnými členmi.

Zodpovedný za predmet: Ing. Marián Tárník, PhD.

Výsledky vzdelávania (ECTS):

Študent po absolvovaní predmetu disponuje základnými vedomosťami o modelovaní a riadení dynamických systémov z hľadiska Kybernetiky ako vednej disciplíny. Pozná lineárne dynamické systémy a nástroje na ich modelovanie a analýzu. Je schopný analyzovať základné regulačné obvody a navrhovať parametre regulátorov. Získané vedomosti a zručnosti sú nevyhnutným základom pre ďalšiu prácu v oblastiach ako teória systémov a teória riadenia.

Predmet patrí medzi povinné predmety a študent po absolvovaní získa 6 kreditov. Týždenný rozsah predmetu: prednášky: 2 h, cvičenia: 2 h

#### Predmet zabezpečujú:

Ing. Marián Tárník, PhD. (prednášky, cvičenia) doc. Ing. Miroslav Halás, PhD. (cvičenia) Ing. Denis Vasko (cvičenia)

#### Oficiálne odkazy:

AIS: https://is.stuba.sk/katalog/syllabus.pl?predmet=429324 Štud. program: https://www.fei.stuba.sk/sk/aktuality-a-informacie/

studijne-programy.html?page\_id=2570

**GitHub:** https://github.com/PracovnyBod/MRS

### Podmienky absolvovania predmetu:

- 1. Aktívna účasť na vyučovacom procese.
- 2. Počas semestra je možné získať max. 60 bodov, pričom podmienkou pre vykonanie záverečnej skúšky je zisk aspoň 16 bodov.
- 3. Účasť na záverečnej skúške je nevyhnutná. Bez účasti na skúške nie je možné ukončiť predmet. Na skúške je možné získať max. 40 bodov.

#### Priebežné hodnotenie študentov počas semestra:

- Priebežná práca/účasť na cvičeniach: 12 bodov
- Vypracovanie semestrálneho referátu (zadania): 18 bodov
- Semestrálna písomka: 30 bodov, pričom:
  - Bude vopred stanovená možnosť dvoch termínov semestrálnej písomky (možnosť odmietnuť hodnotenie prvého termínu). Riadny termín semestrálnej písomky v 8. týždni, náhradný termín semestrálnej písomky v 12. týždni.

## Harmonogram semestra

Týždeň		Obsah
1.	prednáška 17.09.2025	<ul> <li>Úvod, podmienky absolvovania predmetu. [dokument MRSoo]</li> <li>Uzavretý regulačný obvod – motivácia.</li> <li>Pojmy: kybernetika, spätná väzba, dynamický systém, signál, parametre, diferenciálna rovnica (schéma, sústava rovníc)</li> <li>Schematické znázornenie dynamického systému [dokument MRSo2]</li> </ul>
	cvičenie	INTRO cv1    • Cvičenie úvodné. [1b]   [dokument MRSo1]
2.	prednáška 24.09.2025	<ul> <li>ODR</li> <li>Obyčajné diferenciálne rovnice.</li> <li>Analytické riešenie diferenciálnych rovníc – metóda charakteristickej</li> </ul>
	prec 24.0	rovnice. [MRSo4, KUToo6]
	cvičenie	• Úlohy v dokumente MRSo3 (cvičenie druhé): [1b]  - Schematické znázornenie dynamického systému. [KUToo7]
		<ul> <li>- Rozklad na sústavu dif. rovníc prvého rádu.</li> <li>[KUToo1]</li> <li>- Numerické riešenie diferenciálnych rovníc - Simulink. Príklad s jednosmerným motorom.</li> <li>- Numerické riešenie diferenciálnych rovníc - ODE solver (MATLAB).</li> </ul>
3.	prednáška 01.10.2025	NUMr, SCHPCH   • Názorné poznámky k téme numerické riešenie dif. rovníc (numerické simulácie). [MRS05]  • Prevodová a prechodová charakteristika systému (statické a dynamické vlastnosti systému). [MRS06]
	cvičenie	• Úlohy v dokumente MRSo3 (cvičenie tretie): [2b]  - Dokončenie úloh z predchádzajúceho cvičenia (ak treba).  - Analytické riešenie dif. rovníc – metóda charakteristickej rovnice [MRSo4, KUTo10]  - Numerické riešenie dif. rovníc (Simulink alebo ODE solver v skripte). Príklad s kyvadlom.
4.	prednáška 08.10.2025	SCHPCH, LTaTF   • Prevodová a prechodová charakteristika systému (poznámky vzhľadom na semestrálne zadanie). [MRSo6]  • Laplaceova transformácia, riešenie dif. rovníc s využitím LT. [MRSo7]

	nie	REF1:prevod1
	cvičenie	<ul> <li>Semestrálny referát – konkrétne znenie zadania. [MRSo8] Odovzdanie do: (bude upresnené, cca koniec 11. týždňa) </li> <li>Práca na zadaní (na semestrálnom referáte): Meranie prevodovej charakteristiky.</li> </ul>
5.	prednáška 15.10.2025	LTaTF   • Riešenie diferenciálnych rovníc s využitím Laplaceovej transformácie  - príklady.  • Prenosová funkcia.
	cvičenie ut., str.	REF2:prevod2  • Práca na zadaní: Meranie prevodovej charakteristiky, voľba pracovného bodu. [1b] [MRS08]
	cvičenie štv.	Študijné voľno 16.10.2025.
6.	prednáška 22.10.2025	LTaTF   • Prenosová funkcia.  • Modelovanie systémov – vlastnosti a charakteristiky systémov 1. rádu, 0. rádu a 2. rádu.
	cvičenie ut., str.	ANAr via LT, DRtoLT cv6   • Analytické riešenie dif. rovníc – využitie Laplaceovej transformácie (prípadne aj metóda charakteristickej rovnice). [2b] [MRSo9, MRSo7, MRSo4, KUTo10]  • MATLAB Control System Toolbox – tf, impulse, step (ako riešenie špecifických nehomogénnych dif. rovníc s využitím LT),  • Možné prídavky: príkazy pole, zero, pzmap a generovanie signálov v Simulinku (subknižnica sources)
	cvičenie štv.	REF2:prevod2   • Práca na zadaní: Meranie prevodovej charakteristiky, voľba pracovného bodu. [1b] [MRS08]
7.	cvičenie   prednáška ut., str. 29.10.2025	• Dokončenie predchádzajúcich tém a opakovanie pred semestrálnou písomkou.
	cvičenie ut., str.	Práca na zadaní: Meranie prechodovej charakteristiky.  [MRSo8]

	cvičenie štv.	ANAr via LT, DRtoLT cv6   • Analytické riešenie dif. rovníc – využitie Laplaceovej transformácie (prípadne aj metóda charakteristickej rovnice). [2b] [MRS09, MRS07, MRS04, KUT010]  • MATLAB Control System Toolbox – tf, impulse, step (ako riešenie špecifických nehomogénnych dif. rovníc s využitím LT),  • Možné prídavky: príkazy pole, zero, pzmap a generovanie signálov v Simulinku (subknižnica sources)
8.	prednáška 05.11.2025	<ul> <li>Semestrálna písomka     Plánuje sa     Rozdelenie na 2 skupiny, trvanie písomky cca 1h (jedna skupina     prvú hodinu prednášky, druhá druhú).</li> </ul>
	cvičenie ut., str.	REF4:pch2   • Práca na zadaní: Meranie prechodovej charakteristiky. Určenie hodnôt parametrov systému prvého rádu. [1b] [MRS08]
	cvičenie štv.	Práca na zadaní: Meranie prechodovej charakteristiky. [1b] [MRSo8]
9.	cvičenie   prednáška ut., str.   12.11.2025	• Prepočítavam
	cvičenie ut., str.	• Prepočítavam [1b]
	cvičenie štv.	REF4:pch2   • Práca na zadaní: Meranie prechodovej charakteristiky. Určenie hodnôt parametrov systému prvého rádu. [1b] [MRS08]
10.	cvičenie   prednáška ut. 19.11.2025	• Prepočítavam
	cvičenie ut.	18.11.2025 – vyučuje sa podľa rozvrhu na pondelok, cvičenie MRS nie je.
	cvičenie str.	PID2 sim/real cv10 [1b]
	cvičenie štv.	• Prepočítavam [1b]

11.	cvičenie   prednáška str.   26.11.2025	• Prepočítavam	
	cvičenie str.	• Prepočítavam	PID3 real cv11
	cvičenie ut, štv.	• Prepočítavam	ID2 sim/real cv10  [1b]
12.	cvičenie   prednáška str. 03.12.2025	Priestor pre náhradný termín semestrálnej písomk	y
	cvičenie str.	• Časová rezerva, priestor pre konzultácie	
	cvičenie ut, štv.	• Prepočítavam	PID3 real cv11
13.	cvičenie ut.	• Časová rezerva, priestor pre konzultácie	
	cvičenie str	<ul> <li>10.12.2025 – vyučuje sa podľa rozvrhu na štvrtok.</li> <li>Časová rezerva, priestor pre konzultácie</li> </ul>	

Odhad termínu skúšky: prvý týždeň skúškového obdobia (začína 15.12.2025)

## Odporúčaná literatúra

- [1] Karl Johan Åström a Richard M. Murray. Feedback Systems: An Introduction for Scientists and Engineers. Princeton University Press, jan. 2020. ISBN: 978-0-691-13576-2. URL: https://fbswiki.org/wiki/index.php/Main\_Page.
- [2] Mikuláš Huba, Katarína Žáková a Peter Hubinský. *Teória systémov.* Dec. 2002. ISBN: SK- 80-227-1820-3. URL: https://www.researchgate.net/profile/Mikulas-Huba-3/publication/336119804\_Teoria\_systemov\_Systems'\_Theory/links/5d8f64c092851c33e9437d34/Teoria-systemov-Systems-Theory.pdf.
- [3] Božena Mihalíková a Ivan Mojsej. *Diferenciálne rovnice*. 2012. URL: https://umv.science.upjs.sk/analyza/texty/predmety/MAN2c/dif\_rovnice.pdf.
- [4] Farid Golnaraghi a Benjamin C. Kuo. *Automatic Control Systems*. 9th. Wiley, 2009. ISBN: 0470048964,9780470048962.

### Krátke učebné texty

Repozitár KUT na GitHub: https://github.com/OkoliePracovnehoBodu/KUT

### **Ďalšia literatúra**

- [5] Shlomo Engelberg. A mathematical introduction to control theory. Series in electrical and computer engineering 2. Imperial College Press; Distrubited by World Scientific, 2005. ISBN: 9781860945700,1-86094-570-8.
- [6] Robert H. Bishop; Richard C. Dorf. Modern control systems. 14. vyd. Pearson, 2022. ISBN: 9780137307258.
- [7] Abbas Emami-Naeini Gene Franklin J. Powell. Feedback Control of Dynamic Systems (What's New in Engineering). 8. vyd. Pearson, 2018. ISBN: 9780134685717.
- [8] Ján Mikleš a Miroslav Fikar. *Process modelling, identification, and control.* 1. vyd. Springer, 2007. ISBN: 3540719695,9783540719694.
- [9] Stephen Boyd a Lieven Vandenberghe. Introduction to Applied Linear Algebra: Vectors, Matrices, and Least Squares. Cambridge University Press, 2018. ISBN: 1316518965,9781316518960. URL: https://web.stanford.edu/~boyd/vmls/.
- [10] Jaromír Kuben. Obyčejné diferenciální rovnice. 1995.
- [11] Josef Diblík et al. Diferenciální rovnice a jejich použití v elektrotechnice. 2010. URL: https://www.umat.fekt.vut.cz/~svobodaz/MKC-DRE/.
- [12] David E Edwards Charles Henry; Penney. Elementary differential equations with boundary value problems. 6. vyd. Pearson new international edition. Pearson Education, 2013. ISBN: 1292025336,9781292025339.

## Ďalšie zdroje

- Matematika:
- https://math.libretexts.org/Bookshelves
- https://www.youtube.com/playlist?list=PLZHQObOWTQDNPOjrT6KVlfJuKtYTftqH6
- https://web.stanford.edu/~boyd/books.html
- https://bvanderlei.github.io/jupyter-guide-to-linear-algebra/intro.html
- https://cs.wikipedia.org/wiki/Charakteristick%C3%A1\_rovnice
- https://www.math.sk/skripta2/node88.html
- http://thales.doa.fmph.uniba.sk/sleziak/texty/gyurki/diferaky/dif.pdf
- https://math.libretexts.org/Courses/Monroe\_Community\_College/MTH\_225\_Differential\_Equations/9%3A\_Linear\_Higher\_Order\_Differential\_Equations/9.2%3A\_Higher\_Order\_Constant\_Coefficient\_Homogeneous\_Equations
- https://www.youtube.com/watch?v=0850WBJ2ayo&ab\_channel=3Blue1Brown
- https://www.youtube.com/watch?v=7UvtU75NXTg&ab\_channel=SteveBrunton
- $\quad \verb|https://www.youtube.com/watch?v=5hPD7CF0_54\&ab\_channel=SteveBrunton| \\$
- https://www.youtube.com/watch?v=iBde8q0W0h0&ab\_channel=SteveBrunton
- https://ocw.mit.edu/resources/res-18-008-calculus-revisited-complex-variables-differential-equations-and-linear-algebra-fall-2011/
- https://ocw.mit.edu/courses/mathematics/18-03sc-differential-equations-fall-2011/index.htm
- Softvér:
- https://stuba.sk/matlab
- http://www.cds.caltech.edu/~murray/amwiki/index.php?title=Software
- https://scipy.org/
- https://jupyter.org/
- https://www.anaconda.com/products/distribution
- https://python-programming.quantecon.org/intro.html
- MATLAB (onramp kurz):
- https://matlabacademy.mathworks.com/details/matlab-onramp/gettingstarted

- Control Engineering:
- https://www.youtube.com/user/ControlLectures/playlists
- https://engineeringmedia.com/
- https://www.analog.com/en/education/education-library/scientist\_engineers\_guide.html
- http://matlab.fei.tuke.sk/zar/subory/literatura/Dorcak\_TAR.pdf