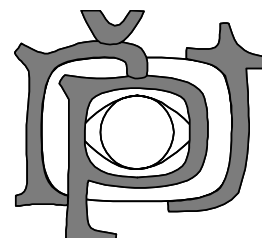




ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
Fakulta strojní  
Ústav přístrojové a řídicí techniky  
Praha 6, Technická 4  
Komise č.1, místnost 307



# STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

v magisterském studijním programu č. 23-43-8

## Automatické řízení a inženýrská informatika (AŘII)

a bakalářském studijním programu

Informační a automatizační technika  
(IAT)

Praha, 16. ledna 2003

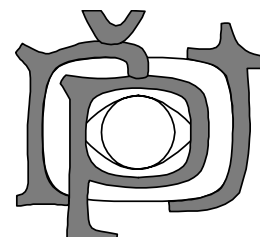
Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

Předseda:	<b><i>Prof. Ing. Oskar Schmidt, CSc.</i></b>	<b><i>VŠCHT Praha</i></b>
Členové:	<b><i>Ing. Oldřich Šula, CSc.</i></b>	<b><i>externista</i></b>
	<b><i>Prof. Ing. Ivan Uhlíř, DrSc.</i></b>	<b><i>Ú 210.1</i></b>
	<b><i>Doc. Ing. Pavel Beneš, CSc.</i></b>	<b><i>externista</i></b>
	<b><i>Doc. Ing. Antonín Mykiska, CSc.</i></b>	<b><i>Ú 210.3</i></b>
	<b><i>Doc. Ing. Jan Soukup, CSc.</i></b>	<b><i>Ú 210.3</i></b>
	<b><i>Doc. Ing. Milan Hofreiter, CSc.</i></b>	<b><i>Ú 210.3</i></b>
	<b><i>Doc. Ing. Josef Zicha, CSc.</i></b>	<b><i>Ú 210.2</i></b>

Zapisovatel: Ing. Petrová, Ph.D.



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
Fakulta strojní  
Ústav přístrojové a řídicí techniky  
Praha 6, Technická 4  
Komise č.2, místnost 306



# STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

v magisterském studijním programu č. 23-43-8

## Automatické řízení a inženýrská informatika (AŘII)

a bakalářském studijním programu

Informační a automatizační technika  
(IAT)

Praha, 16. ledna 2003

Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

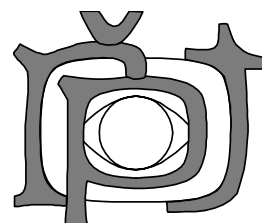
Předseda: *Prof. Ing. Vladimír Věchet, CSc.* TU Liberec

Členové: *Prof. Ing. Jiří Bíla, DrSc.* Ú 210.3  
*Doc. Ing. Josef Jenčík, CSc.* externista  
*Doc. Ing. Bohumil Šulc, CSc.* Ú 210.3  
*Doc. Ing. Hana Obrazová, CSc.* Ú 210.1  
*Doc. Ing. Jaromír Volf, DrSc.* Ú 210.1  
*Doc. Ing. Jaroslav Bernard, CSc.* Ú 210.2  
*Doc. Ing. Vratislav Preclík, CSc.* Ú 223

Zapisovatel: Ing. Hlaváč



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
Fakulta strojní  
Ústav přístrojové a řídicí techniky  
Praha 6, Technická 4  
Komise č.3, místnost 305g



# STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

v magisterském studijním programu č. 23-43-8

## Automatické řízení a inženýrská informatika (AŘII)

a bakalářském studijním programu

Informační a automatizační technika  
(IAT)

Praha, 16. ledna 2003

Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

Předseda:	<b><i>Prof. Ing. Antonín Víteček, CSc.</i></b>	<b><i>TU Ostrava</i></b>
Členové:	<b><i>Prof. Ing. Pavel Zítek, DrSc.</i></b>	<b><i>Ú 210.3</i></b>
	<b><i>Doc. Ing. Vladimír Novák, CSc.</i></b>	<b><i>1.LF UK Praha</i></b>
	<b><i>Doc. Ing. Josef Kokeš, CSc.</i></b>	<b><i>Ú 210.3</i></b>
	<b><i>Doc. Ing. Štefan Faturík, CSc.</i></b>	<b><i>externista</i></b>
	<b><i>Doc. Ing. Jan Chyský, CSc.</i></b>	<b><i>Ú 210.1</i></b>
	<b><i>Dr. Ing. Jaroslav Hlava</i></b>	<b><i>TU Liberec</i></b>
	<b><i>Ing. Marie Martinásková, Ph.D.</i></b>	<b><i>Ú 210.3</i></b>

Zapisovatel: Ing. Bauerová

# ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

## oboru Automatické řízení a inženýrská informatika

*komise č.1 - místn.č.307*

### 16. ledna 2003- inženýrské a bakalářské studium

<u>Hod.</u>	<u>Diplomant</u>	<u>Téma diplomové práce</u>	<u>Vedoucí DP</u>	<u>Recenzent</u>
8,00	<b>Hartmann Lukáš</b>	Jednorázová experimentální identifikace	Doc.J.Soukup	Ing.Petrová PhD.
9,00	<b>Šťastný Zdeněk</b>	Průběžná identifikace v reálném čase	Doc.J.Soukup	Ing.Petrová PhD.
10,00	<b>Villagoméž R.A.</b>	Návrh LQ regulátoru pro řízení nelineárních soustav pospaných více modely	Doc.Hofreiter,CSc.	Ing.J.Böhm,CSc.
11,00	<b>Nejedlý Libor</b>	Návrh regulátoru pro robustní řízení	Doc.Hofreiter,CSc.	Ing.J.Böhm,CSc.
13,00	<b>Kolář Petr</b>	Statistická analýza se SW podporou výsledků třídícího procesu	Doc.Mykiska,CSc.	Ing.K.Pich
14,00	<b>Šafr Miroslav</b>	Počítačová podpora řízení údajů při výrobě leteckých vrtulí	Doc.Mykiska,CSc.	Ing. M.Svoboda
15,00	<b>Vurmová Jana</b>	Analýza systému měření se SW podporou	Ing.Bauerová	Ing.B.Fiala
16,00	<b>Červený Radek</b>	Tube astronomického dalekohledu	Doc.J.Zicha	Dr.C.Polášek,CSc.

# ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

## oboru Automatické řízení a inženýrská informatika

*komise č.2 - 306*

**16. ledna 2003 - inženýrské a bakalářské studium**

Hod.	Diplomant	Téma diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent
9,00	<b>Dvořák Martin</b>	Vliv rotace otisků na správnost klasifikace metodou HR	Doc.J.Volf,CSc.	Prof.Chalupa,DrSc.
10,00	<b>Šmucr Ondřej</b>	Vliv rotace otisků na správnost klasifikace metodou DA	Doc.J.Volf,CSc.	Prof.Chalupa,DrSc.
11,00	<b>Kozderka Stanislav</b>	Statistická přejímka pro zpracování dat měřících a vyhodnocovacích systémů	Doc.Dohnal,CSc.	Doc.Kožíšek,CSc.
13,00	<b>Kožený František</b>	Statistické řízení výrobního procesu dle normy ISO 8258 - internetový výukový program	Doc.Dohnal,CSc.	Ing.Matušů,CSc.
14,00	<b>Pražák Petr</b>	Analýza spolehlivosti letecké techniky se SW podporou	Doc.Mykiska,CSc.	Ing.Merkl,CSc.
15,00	<b>Pohořálek Vlastimil</b>	Univerzální plnotextový dokumentografický informační systém	Ing.F.Král	Ing.Merkl,CSc.
16,00	<b>Princ Dušan</b>	Identifikace syst. pomocí evolučního algoritmu	Doc.Hofreiter,CSc.	Ing.F.Král

# ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

## oboru Automatické řízení a inženýrská informatika

*komise č.3 - místn.č.305g*

**16. ledna 2003 - inženýrské a bakalářské studium**

<u>Hod.</u>	<u>Diplomant</u>	<u>Téma diplomové práce</u>	<u>Vedoucí DP</u>	<u>Recenzent</u>
9,00	<b>Pátek Radek</b>	Program pro řízení právní kanceláře	Doc.Kokeš,CSc.	Ing.J.Hilscher,CSc.
10,00	<b>Poles Pavel</b>	Aplikační server	Doc.Kokeš,CSc.	Ing.J.Hilscher,CSc.
11,00	<b>Příbyl Marek</b>	PHP serverová aplikace	Doc.Kokeš,CSc.	Ing.J.Hilscher,CSc.
13,00	<b>Štrupl Petr</b>	Dispečerské pracoviště distribuovaného řídicího systému v laboratoři 109	Ing.Martinásková,PhD.	Ing.L.Šmejkal,CSc.
14,00	<b>Farský Jaroslav</b>	Výukový a demonstrační robot	Ing.Martinásková,PhD.	Ing.L.Šmejkal,CSc.
15,00	<b>Novák Martin</b>	Měření činného výkonu pomocí DSP procesoru	Doc.J.Chyský,CSc.	Prof.I.Uhlíř,DrSc.
16,00	<b>Pařík Vít</b>	Aplikace OPLC C7-626	Ing.Martinásková,PhD.	Ing.L.Šmejkal,CSc.











## Hodnocení posluchačů u SZZ

Do hodnocení vstupuje:

- výsledné známky z diplomové/bakalářské práce
- 3 známky z předmětů SZZ

Pro celkové hodnocení SZZ přicházejí v úvahu tyto možnosti:

Dílčí známky	Celkové hodnocení SZZ	Celkový prospěch
1 1 1 1 2 1 1 1	výborně	prospěl s vyznamenáním
2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2 3 1 1 1 3 2 1 1 3 2 2 1 3 2 2 2	velmi dobře	prospěl
3 3 1 1 3 3 2 1	velmi dobře <i>nebo</i> dobře <i>(komise rozhodne s přihlédnutím k prospěchu v průběhu celého studia)</i>	
3 3 2 2 3 3 3 1 3 3 3 2 3 3 3 3	dobře	
je-li obhajoba nebo kterýkoliv kurz hodnocen známkou 4	nevyhovující	neprospěl

Otázky ke zkouškám z jednotlivých předmětů lze nalézt na Internetu na adrese

<http://www.fsid.cvut.cz/cz/U210/stinfo/stinfo.htm>