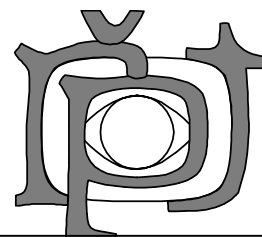




ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
Fakulta strojní  
Ústav přístrojové a řídicí techniky  
Praha 6, Technická 4  
Komise č.1, místnost 307



**STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY**  
v magisterském studijním programu  
**Přístrojová a řídicí technika**  
**(PŘT)**

**Praha, 20. ledna 2004**

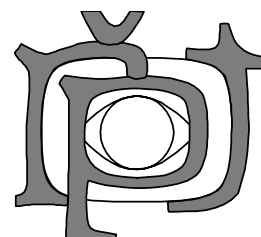
Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

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 12110</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 12110</i></b>
	<b><i>Doc. Ing. Jan Soukup, CSc.</i></b>	<b><i>Ú 12110</i></b>
	<b><i>Doc. Ing. Milan Hofreiter, CSc.</i></b>	<b><i>Ú 12110</i></b>
	<b><i>Doc. Ing. Josef Zicha, CSc.</i></b>	<b><i>Ú 12110</i></b>
	<b><i>Ing. Růžena Petrová, Ph.D.</i></b>	<b><i>Ú 12110</i></b>

*Zapisovatel: Ing. Filip Zámek*



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

## Přístrojová a řídicí technika (PŘT)

a bakalářském studijním programu

## Informační a automatizační technika (IAT)

Praha, 20. ledna 2004

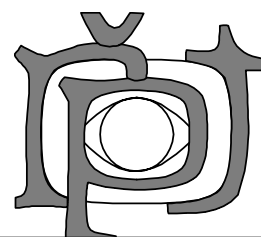
Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

Předseda:	<b>Prof. Ing. Vladimír Věchet, CSc.</b>	<b>TU Liberec</b>
Členové:	<b>Prof. Ing. Jiří Bíla, DrSc.</b>	<b>Ú 121210</b>
	<b>Doc. Ing. Josef Jenčík, CSc.</b>	<b>externista</b>
	<b>Doc. Ing. Bohumil Šulc, CSc.</b>	<b>Ú 12110</b>
	<b>Doc. Ing. Hana Obrazová, CSc.</b>	<b>Ú 12110</b>
	<b>Doc. Ing. Jaromír Volf, DrSc.</b>	<b>Ú 12110</b>
	<b>Doc. Ing. Jaroslav Bernard, CSc.</b>	<b>Ú 12110</b>
	<b>Doc. Ing. Vratislav Preclík, CSc.</b>	<b>Ú 12123</b>

Zapisovatel: Ing. Vladimír Hlaváč



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
Fakulta strojní  
Ústav přístrojové a řídicí techniky  
Praha 6, Technická 4  
Komise č.3, místnost 312



# STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

v magisterském studijním programu

## Přístrojová a řídicí technika (PŘT)

Praha, 20. ledna 2004

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 12110</i></b>
	<b><i>Doc. Ing. Josef Kokeš, CSc.</i></b>	<b><i>Ú 12110</i></b>
	<b><i>Doc. Ing. Jan Chyský, CSc.</i></b>	<b><i>Ú 12110</i></b>
	<b><i>Doc. Ing. Štefan Faturík, CSc.</i></b>	<b><i>externista</i></b>
	<b><i>Dr. Ing. Mgr. Jaroslav Hlava</i></b>	<b><i>TU Liberec</i></b>
	<b><i>Ing. Marie Martinásková, Ph.D.</i></b>	<b><i>Ú 12110</i></b>

Zapisovatel: Ing. Dana Bauerová

# ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

## oboru Přístrojová a řídicí technika

*komise č.1 - místnost č.307*

### 20. ledna 2004- inženýrské studium

Hod.	Diplomant	Téma diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent
9,00-10,00	<b>Bat'ha</b> Michal	Expertní systém pro predikci málo korelovaných procesů neurálními sítěmi	Ing. R. Petrová, Ph.D.	Doc. Ing. J. Kokeš, CSc.
10,00-11,00	<b>Hroch</b> Miroslav	Virtuální realizace modelu laboratorní úlohy „Kulička na ploše“	Ing. R. Petrová, Ph.D.	Doc. Ing. M. Hofreiter, CSc.
11,00-12,00	<b>Chadalík</b> Martin	Provozní spolehlivost výrobní linky obrábění bloků motorů	Doc.Ing. Mykiska, CSc.	Ing. Patočka
13,00-14,00	<b>Kraus</b> Marian	Návrh, realizace a řízení laboratorní úlohy „Kolejové vozidlo na nakloněné rovině“	Doc. Ing. M. Hofreiter, CSc.	Ing. R. Petrová, Ph.D.
14,00-15,00	<b>Charouzek</b> Petr	Laboratorní model „Batyskaf“ řízený automatem TECOREG 050	Doc. Ing. M. Hofreiter, CSc.	Ing. F. Zámek
15,00-16,00	<b>Musil</b> Vilém	Laboratorní úloha „Měření průtoku“	Ing. D. Bauerová	Doc. Ing. J. Soukup, CSc.
16,00-17,00	<b>Vilt</b> Tomáš	Mikropočítačem řízené vozítko	Doc. Ing. M. Hofreiter, CSc.	Doc. Ing. J. Volf, DrSc.



# ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

## oboru Přístrojová a řídicí technika

(Martin Malý - obor Informační a automatizační technika)

*komise č.2 - místnost č. 306*

### 20. ledna 2004- inženýrské a bakalářské studium

Hod.	Diplomant	Téma diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent
9,00-10,00	<b>Karola</b> Josef	Návrh, realizace a řízení laboratorní úlohy „Vzduchová levitace“	Doc. Ing. M. Hofreiter, CSc.	Ing. M. Martinásková, Ph.D.
10,00-11,00	<b>Karola</b> Radovan	Hodnocení dodavatelů výrobků letecké techniky z hlediska spolehlivosti	Doc. Ing. A. Mykiska, CSc.	Ing. Z. Kocour
11,00-12,00	<b>Kačer</b> Ondřej	Adaptivní regulátor vytápění malých objektů	Doc. Ing. J. Volf, DrSc.	Prof. Ing. V. Chalupa, DrSc.
13,00-14,00	<b>Splítek</b> Leoš	Snímač pro měření síly skusu	Doc. Ing. J. Volf, DrSc.	Doc. Ing. H. Obrazová, CSc.
14,00-15,00	<b>Červený</b> Jan	Modul fotosyntézy pro účely řízení solárního fotobioreaktoru	Prof. Ing. P. Zítek, DrSc.	Doc. RNDr. L. Nedbal, CSc.
15,00-16,00	<b>Malý</b> Martin	Měření tlaku pomocí optovláknového senzoru ( <i>bakalářská práce</i> )	Doc. Ing. J. Volf, DrSc.	Doc. Ing. H. Obrazová, CSc.



# ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

## oboru Přístrojová a řídicí technika

*komise č.3 - místnost č.312*

### 20. ledna 2004- inženýrské studium

Hod.	Diplomant	Téma diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent
10,00-11,00	<b>Málek</b> Michal	Plně automatické linka pro produkci malonákladových knih	Ing. M. Martinásková, Ph.D.	Ing. L. Šmejkal, CSc.
11,00-12,00	<b>Fořt</b> Miloš	Aplikace průmyslových sběrnic u systému TECOREG	Ing. M. Martinásková, Ph.D.	Ing. L. Šmejkal, CSc.
13,00-14,00	<b>Mayer</b> Jakub	Inteligentní řízení záznamové jednotky	Doc. Ing. J. Kokeš, CSc.	Ing. M. Víšek
14,00-15,00	<b>Aichinger</b> Michal	Komprimační algoritmy	Doc. Ing. J. Kokeš, CSc.	Ing. J. Hilscher, CSc.
15,00-16,00	<b>Renner</b> Luboš	Optický přenos dat	Doc. Ing. J. Kokeš, CSc.	Ing. J. Hilscher, CSc.
16,00-17,00	<b>Jelen</b> Václav	Optický přenos dat	Doc. Ing. J. Kokeš, CSc.	Ing. J. Hilscher, 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>