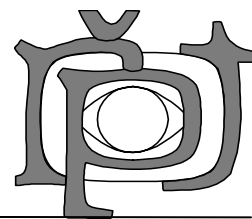


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE



Fakulta strojní
Ústav přístrojové a řídicí techniky
Praha 6, Technická 4

Komise č.1, místnost 306



STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

v magisterském studijním programu

Přístrojová a řídicí technika (PŘT)

Praha, 17. ledna 2006

Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

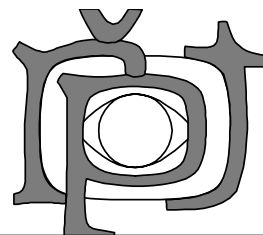
Předseda:	<i>Prof. Ing. Oskar Schmidt, CSc.</i>	<i>VŠCHT Praha</i>
Členové:	<i>Prof. Ing. Milan Hofreiter, CSc.</i>	<i>Ú 12110</i>
	<i>Prof. Ing. Ivan Uhlíř, DrSc.</i>	<i>Ú 12110</i>
	<i>Doc. Ing. Pavel Beneš, CSc.</i>	<i>externista</i>
	<i>Doc. Ing. Antonín Mykiska, CSc.</i>	<i>Ú 12110</i>
	<i>Doc. Ing. Jan Soukup, CSc.</i>	<i>Ú 12110</i>
	<i>Doc. Ing. Josef Zicha, CSc.</i>	<i>Ú 12110</i>
	<i>Ing. Růžena Petrová, Ph.D.</i>	<i>Ú 12110</i>

Zapisovatel: Ing. Dana Bauerová

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE



Fakulta strojní
Ústav přístrojové a řídicí techniky
Praha 6, Technická 4
Komise č.2, místnost 307



STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

v magisterském studijním programu

Přístrojová a řídicí technika (PŘT)

Praha, 17. ledna 2006

Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

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

Členové: **Prof. Ing. Jiří Bíla, DrSc.** *Ú 12110*
Prof. Ing. Karel Studenovský, DrSc. *Ú12110*
Doc. Ing. Jaroslav Bernard, CSc. *Ú 12110*
Doc. Ing. Josef Jenčík, CSc. *externista*
Doc. Ing. Vratislav Preclík, CSc. *Ú 12123*
Doc. Ing. Bohumil Šulc, CSc. *Ú 12110*
Doc. Ing. Jaromír Volf, DrSc. *Ú 12110*
Ing. Miroslav Klvaňa, CSc. *externista ASÚ AV ČR*

Zapisovatel: Ing. Filip Zámek

ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

oborů Přístrojová a řídicí technika a Informační a automatizační technika

komise č.1 - místnost č.306

17. ledna 2006 - inženýrské a bakalářské studium

Hod.	Diplomant	Téma diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent
9,00-10,00	Sedláček Petr	Návrh řízení laboratorního modelu „kulička na ploše“	Ing. R. Petrová, Ph.D.	Prof. Ing. M. Hofreiter, CSc.
10,00-11,00	Příbyla Miroslav	Programové komponenty PLC s diskretními číslicovými algoritmy	Ing. M. Martinásková, Ph.D.	Ing. L. Šmejkal, CSc.
11,00-12,00	Martinez Granada Edgar	Konstrukční řešení a návrh řízení laboratorní soustavy „kulička na oblouku“	Prof. Ing. P. Zítek, DrSc.	Ing. T. Vyhlídal, Ph.D.
12,00-13,00	Pečman Jiří	Genetické algoritmy a jejich implementace prostřednictvím expertního systému	Doc. Ing. J. Kokeš, CSc.	Ing. M. Aichinger
14,00-15,00	Kutil David	Čtení nápisů kamerou	Ing. V. Hlaváč	Ing. J. Mayer
15,00-16,00	Čermák Jiří (bakalářská d.p.)	Měření rozměrů kamerou	Ing. V. Hlaváč	Ing. J. Čáp, Ph.D.
16:00 ...	(následují tři obhajoby oboru Biomedicínské a rehabilitační inženýrství)			

ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

oboru Přístrojová a řídicí technika a Informační a automatizační technika

komise č.2 - místnost č. 307

17. ledna 2006 - inženýrské a bakalářské studium

Hod.	Diplomant	Téma diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent
9,00-10,00	Henyh Radek	Modernizace stereolitografického zařízení pro rychlou výrobu prototypů	Doc. Ing. J. Bernard, CSc.	zástupce firmy
10,00-11,00	Tůma Petr	Automatické měření statických charakteristik snímačů teploty	Doc. Ing. H. Obrazová, CSc.	Doc. Ing. J. Volf, DrSc.
11,00-12,00	Homola Petr	Tlaková kalibrační jednotka	Doc. Ing. S. Papežová, CSc.	Doc. Ing. J. Volf, DrSc.
12,00-13,00	Janda Tomáš	Návrh strojku na broušení diamantů	Prof. Ing. K. Studenovský, DrSc.	Ing. P. Sobotka
14,00-15,00	Neděla René	Snímání taktilní informace a její zpracování v biomedicině	Doc. Ing. J. Volf, DrSc.	Doc. Ing. H. Obrazová, CSc.
15,00-16,00	Kweku Tetteh Oman (<i>bak.d.p.</i>)	Nástroje webové podpory interaktivních úloh automatického řízení	Doc. Ing. B. Šulc, CSc.	Ing. M. Martinásková, Ph.D.

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/index.htm>