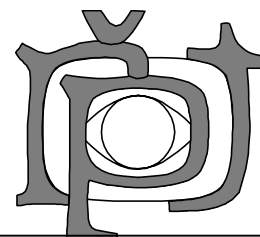




ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
Fakulta strojní
Ústav přístrojové a řídicí techniky
Praha 6, Technická 4
Komise č.1, místnost 307



STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

v magisterském studijním programu

Přístrojová a řídicí technika (PŘT)

Praha, 18. ledna 2005

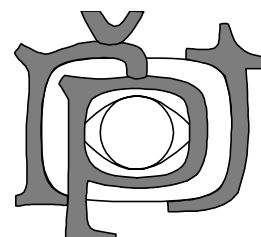
Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

Předseda:	<i>Prof. Ing. Oskar Schmidt, CSc.</i>	<i>VŠCHT Praha</i>
Členové:	<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. Milan Hofreiter, 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. Filip Zámek



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
Fakulta strojní
Ústav přístrojové a řídicí techniky
Praha 6, Technická 4
Komise č.2, místnost 304



STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

v magisterském studijním programu

Přístrojová a řídicí technika (PŘT)

Praha, 18. ledna 2005

Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

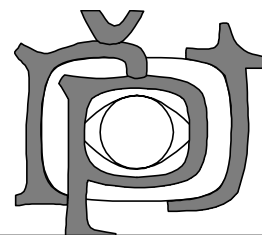
Předseda: ***Prof. Ing. Vladimír Věchet, CSc.*** *TU Liberec*

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

Zapisovatel: *Ing. Dana Bauerová*



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
Fakulta strojní
Ústav přístrojové a řídicí techniky
Praha 6, Technická 4
Komise č.3, místnost 306



STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

v magisterském studijním programu

Přístrojová a řídicí technika (PŘT)

Praha, 18. ledna 2005

Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

Předseda:	<i>Prof. Ing. Antonín Víteček, CSc.</i>	<i>TU Ostrava</i>
Členové:	<i>Prof. Ing. Pavel Zítek, DrSc.</i>	<i>Ú 12110</i>
	<i>Doc. Ing. Josef Kokeš, CSc.</i>	<i>Ú 12110</i>
	<i>Doc. Ing. Štefan Faturík, CSc.</i>	<i>externista</i>
	<i>Doc. Ing. Jan Chyský, CSc.</i>	<i>Ú 12110</i>
	<i>Dr. Ing. Mgr. Jaroslav Hlava</i>	<i>TU Liberec</i>
	<i>Ing. Marie Martinásková, Ph.D.</i>	<i>Ú 12110</i>

Zapisovatel: Ing. Vladimír Hlaváč

ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

oboru Přístrojová a řídicí technika

komise č.1 - místnost č.307

18. ledna 2005- bakalářské a inženýrské studium

Hod.	Diplomant	Téma diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent
9,00-10,00	Olawepo Micheal	Modular Production Systém (MPS) Innovation (<i>bakalářské studium v a.j.</i>)	Ing. M. Martinásková, Ph.D.	Ing. M. Andršt
10,00-11,00	Jirkovský Jaroslav	Počítačové modelování a řízení laboratorního modelu „Batyskaf“	Doc. Ing. M. Hofreiter, CSc.	Ing. P. Charouzek
11,00-12,00	Podstata Jaromír	Diskretizace lineárního spojitého systému s vnitřními a vnějšími zpožděními a řízení	Doc. Ing. M. Hofreiter, CSc.	Ing. R. Petrová, Ph.D.
13,00-14,00	Kubelka Martin	Dělení kontinuálně vystupujícího produktu potravinářského stroje	Ing. L. Novák, CSc.	Ing. M. Táborský
14,00-15,00	Mašín Josef	Vizualizace potravinářské varné technolog. linky s archivačním záznamem	Ing. L. Novák, CSc.	Ing. M. Táborský

ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

oboru Přístrojová a řídicí technika

komise č.2 - místnost č. 304

18. ledna 2005- inženýrské studium

Hod.	Diplomant	Téma diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent
9,00-10,00	Ječmen Tomáš	C++ jádro expertního systému	Doc. Ing. J. Kokeš, CSc.	Ing. V. Havel
10,00-11,00	Kubačák Adam	System řízení měřicí trati pro měření statických vlastností reduktorů	Doc. Ing. J. Chyský, CSc.	Ing. P. Mossóczy
11,00-12,00	Oliva Jan	Automatická linka pro odstranění grotů a hrdlování elektroinstalačních trubek	Ing. L. Novák, Ph.D.	Ing. P. Pospíšil
13,00-14,00	Kobrzek Filip	Zařízení pro měření momentových charakteristik krokových motorků	Ing. J. Čáp, Ph.D.	Ing. Vl. Jirka, CSc.
14,00-15,00	Mareček Petr	Goniometr pro studium materiálů jadernými metodami	Ing. J. Čáp, Ph.D.	Ing. P. Tax
15,00-16,00	Toupal Martin	Spektrometr s vysokým rozlišením	Ing. J. Hošek, Ph.D.	Ing. P. Sobotka

ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

oboru Přístrojová a řídicí technika

komise č.3 - místnost č.306

18. ledna 2005- inženýrské studium

Hod.	Diplomant	Téma diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent
10,00-11,00	Jelínek Lukáš	Rozpoznávání směru zdroje zvuku	Ing. V. Hlaváč	Prof. Ing. Jan Uhlíř, CSc.
11,00-12,00	Kříž Daniel	Vytvoření výukového programu pro ukázkou rozpoznávání tištěného textu ...	Ing. V. Hlaváč	Doc. Dr. Ing. T. Brandejský
13,00-14,00	Pukl Štěpán	Zpracování grafické informace	Ing. V. Hlaváč	Ing. J. Mayer
14,00-15,00	Vrána Stanislav	Analýza obrazu laboratorního experimentu	Ing. V. Hlaváč	Ing. J. Hošek, Ph.D.
15,00-16,00	Pačes Martin	Modernizace modelu vázícího systému	Ing. M. Martinásková, Ph.D.	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 (komise rozhodne s přihlédnutím k prospěchu v průběhu celého studia)	
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>