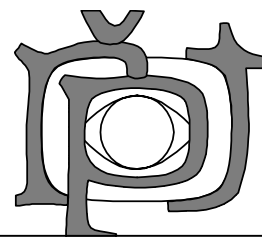




ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
Fakulta strojní
Ústav přístrojové a řídicí techniky
Praha 6, Technická 4
Komise č.1, místnost 307



STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

v magisterském studijním programu

Přístrojová a řídicí technika (PŘT)

a bakalářském studijním programu

Informační a automatizační technika (IAT)

Praha, 30. srpna 2004

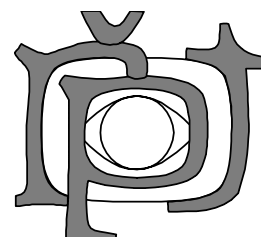
Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

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. Dana Bauerová



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)

Praha, 30. srpna 2004

Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

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

Členové: **Prof. Ing. Jiří Bíla, DrSc.** Ú 121210
Prof. Ing. Karel Studenovský, DrSc. Ú 12110
Doc. Ing. Josef Jenčík, CSc. externista
Doc. Ing. Bohumil Šulc, CSc. Ú 12110
Doc. Ing. Jan Chyský, CSc. Ú 12110
Doc. Ing. Jaromír Volf, DrSc. Ú 12110
Doc. Ing. Vratislav Preclík, CSc. Ú 12123

Zapisovatel: Ing. Vladimír Hlaváč

komise č.1 - místnost č.307

ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY oborů Přístrojová a řídicí technika a Informační a automatizační technika

30. srpna 2004- inženýrské a bakalářské studium

Hod.	Diplomant	Téma diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent
9,00-10,00	Bc. Jura Jakub	Holonický výrobní systém (HMS-Holonic Manufacturing System)	Ing. M. Martinásková, Ph.D.	Ing. L. Šmejkal, CSc.
10,00-11,00	Šmejkal Jaroslav	Počítačová podpora systému údržby pohonné jednotky letounu L-410	Doc. Ing. A. Mykiska, CSc.	Ing. M. Merkl, CSc.
11,00-12,00	Bc. Zelfel Vilém, MSE	Zaměřovač TV kamery naváděný laserovým paprskem	Doc. Ing. J. Chyský, CSc.	Prof. Ing. I. Uhlíř, DrSc.
13,00-14,00	Malý Martin (obor IAT)	Měření tlaku pomocí optovláknového senzoru	Doc. Ing. J. Volf, DrSc.	Doc. Ing. H. Obrazová, CSc.
14,00-15,00	Rýdl Tomáš (obor IAT)	Měření rozložení tlaku v axiálním ložisku klikového hřídele spalovacího motoru	Doc. Ing. J. Volf, DrSc.	Prof. Ing. S. Holý, CSc.
15,00-16,00	Bc. Málek Lukáš, MSE	Řízení axiálního polarizovaného krokového motoru mikro počítačem	Prof. Ing. I. Uhlíř, DrSc.	Doc. Ing. J. Chyský, CSc.
16,00-17,00	Růžička Tomáš	Analýza měřicího kanálu s indukčností snímačem	Prof. Ing. I. Uhlíř, DrSc.	Doc. Ing. J. Volf, DrSc.

komise č.2 - místnost č.306

ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY oboru Přístrojová a řídicí technika

30. srpna 2004- inženýrské studium

Hod.	Diplomant	Téma diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent
9,00-10,00	Černý Marek	Adaptivní regulátor elektrického vytápění	Doc. Ing. J. Volf, DrSc.	Ing. D. Bauerová
10,00-11,00	Hanzlík Pavel	Rozpoznávání taktilních obrazců diskriminační analýzou	Doc. Ing. J. Volf, DrSc.	Prof. Ing. V. Chalupa, DrSc.
11,00-12,00	Strašík Jan	Měření rozložení tlaků v kolenní protéze	Doc. Ing. J. Volf, DrSc.	Doc. Ing. H. Obrazová, CSc.
13,00-14,00	Chvojka Petr	Sít'ový aplikační software pro manipulaci grafickými daty	Ing. F. Král	Prof. Ing. J. Bíla, DrSc.
14,00-15,00	Tichý Tomáš	Vývoj generického databázového systému na platformě JAVA s určenou dedikací	Prof. Ing. J. Bíla, DrSc.	Dr. T. Merkt
15,00-16,00	Sunarsih	Programme for an anonymous data acquisition of student opinions	Ing. V. Hlaváč	Doc. Ing. J. Kokeš, CSc.
16,00-17,00	Novák Michal	Predikce složitého procesu	Doc. Ing. J. Kokeš, CSc.	Ing. V. Hlaváč

Hodnocení posluchačů u SZZ

Do hodnocení vstupuje:

- výsledná známka 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>