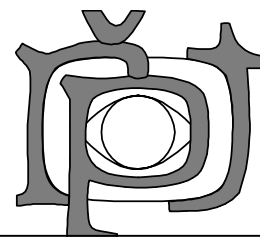




ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
Fakulta strojní
Ústav přístrojové a řídicí techniky
Praha 6, Technická 4
Komise č.1, místnost 307



STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

v magisterském studijním programu

Přístrojová a řídicí technika (PŘT)

a bakalářském studijním programu

Informační a automatizační technika (IAT)

Praha, 24. srpna 2005

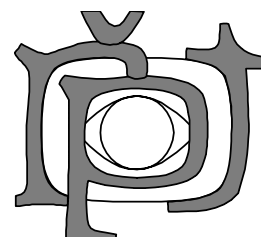
Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

Předseda:	<i>Prof. Ing. Jan Náhlík, CSc.</i>	<i>VŠCHT Praha</i>
Členové:	<i>Prof. Ing. Ivan Uhlíř, DrSc.</i>	<i>Ú 12110</i>
	<i>Prof. Ing. Milan Hofreiter, CSc.</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>
	<i>Ing. Marie Martinásková, 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)

a bakalářském studijním programu

Informační a automatizační technika (IAT)

Praha, 24. srpna 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. *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*
Ing. Jan Hošek, Ph.D. *Ú 12110*

Zapisovatel: Ing. Vladimír Hlaváč

ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

24.srpna 2005- inženýrské a bakalářské studium

Hod.	Diplomant	Téma diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent
8,30- 9,30	Hora Jakub <i>bakalář</i>	Realizace projektu vizualizace a dispečerského řízení pro model modulárního výrobního systému MPS	Ing. M. Martinásková, Ph.D.	Ing. L. Šmejkal, CSc.
9,30- 10,30	Cenefels Filip <i>bakalář</i>	Vizualizace osvětlení řízeného systémem Luxmate a řešení komunikace mezi Luxmate a vizualizačním nástrojem	Ing. M. Martinásková, Ph.D.	Ing. L. Šmejkal, CSc.
10,30- 11,30	Motal Radek	RFID modul pro sběrnici CAN	Ing. M. Martinásková, Ph.D.	Ing. L. Šmejkal, CSc.
11,30- 12,30	Hejna Tomáš	Průmyslový Ethernet	Ing. M. Martinásková, Ph.D.	Ing. L. Šmejkal, CSc.
13,30- 14,30	Fišerová Tereza	Virtuální model laboratorní úlohy „Batyskaf“	Ing. R. Petrová, Ph.D.	Prof. Ing. M. Hofreiter, CSc.
14,30- 15,30	Čížek Petr	Analýza, testování a hodnocení programů pro podporu metody SPC	Doc. Ing. A. Mykiska, CSc.	Ing. K. Pich
15,30- 16,30	Marek Lukáš	Návrh a konstrukce koronografu	Doc. Ing. J. Zicha, CSc.	Ing. M. Bělík
16,30- 17,30	Čaj Petr <i>bakalář</i>	Generátor pseudonáhodného kódu	Doc. Ing. S. Papežová, CSc.	Doc. Ing. J. Kuba, CSc.

ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

24.srpna 2005 - inženýrské a bakalářské studium

Hod.	Diplomant	Téma diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent
8,30- 9,30	Vyroubal Jiří <i>bakalář</i>	Kompenzační metody odchylek CNC řízení strojů s řídicím systémem SINUMERIK	Doc. Ing. J. Volf, DrSc.	Ing. P. Bach, CSc.
9,30- 10,30	Hlubinka Jakub <i>bakalář</i>	Nápojový automat řízený po AS-i sběrnici	Doc. Ing. J. Volf, DrSc.	Ing. R. Štohl, Ph.D.
10,30- 11,30	Bánský Pavel <i>bakalář</i>	Multiplatformní programování s ohledem na uživatelské prostředí	Ing. F. Král	Ing. V. Hlaváč
11,30- 12,30	Malý Lukáš	Přenosný přístroj pro měření a sběr dat	Ing. V. Hlaváč	Ing. M. Novák
13,30- 14,30	Bursíková Stanislava	Napojení expertního systému na SQL Server	Doc. Ing. J. Kokeš, CSc.	Ing. J. Hilscher
14,30- 15,30	Verner Michal	Napojení expertního systému na Internet	Doc. Ing. J. Kokeš, CSc.	Ing. M. Víšek
15,30- 16,30	Konvička Zdeněk	Maticový taktilní plošný snímač	Doc. Ing. J. Volf, DrSc.	Doc. Ing. H. Obrazová, CSc.
16,30- 17,30	Cink Radek	Návrh zařízení pro měření propustnosti a odrazivost optických rastrů	Ing. J. Čáp, Ph.D.	Ing. V. Jirka
17:30- 18:00	Olawepo <i>Micheal</i>	<i>(jen státní závěrečná zkouška)</i>	<i>Ing. M. Martinásková, Ph.D.</i>	

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>