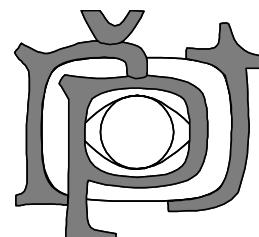




ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
Fakulta strojní
Ústav přístrojové a řídicí techniky
Praha 6, Technická 4
Komise č.1, místnost 307



STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

v magisterském studijním programu č. 23-43-8

Automatické řízení a inženýrská informatika (AŘII)

a bakalářském studijním programu

Informační a automatizační technika
(IAT)

Praha, 28. srpna 2003

Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

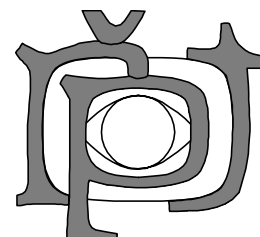
Předseda: **Prof. Ing. Oskar Schmidt, CSc.** *VŠCHT Praha*

Členové: **Ing. Oldřich Šula, CSc.** *externista*
Prof. Ing. Ivan Uhlíř, DrSc. *Ú 210.1*
Doc. Ing. Pavel Beneš, CSc. *externista*
Doc. Ing. Antonín Mykiska, CSc. *Ú 210.3*
Doc. Ing. Jan Soukup, CSc. *Ú 210.3*
Doc. Ing. Milan Hofreiter, CSc. *Ú 210.3*
Doc. Ing. Josef Zicha, CSc. *Ú 210.2*
Ing. Růžena Petrová, PhD. *Ú 210.3*

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 č. 23-43-8

Automatické řízení a inženýrská informatika (AŘII)

Praha, 28. srpna 2003

Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

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

Členové: ***Prof. Ing. Jiří Bíla, DrSc.*** *Ú 210.3*
Doc. Ing. Josef Jenčík, CSc. *externista*
Doc. Ing. Bohumil Šulc, CSc. *Ú 210.3*
Doc. Ing. Hana Obrazová, CSc. *Ú 210.1*
Doc. Ing. Jaromír Volf, DrSc. *Ú 210.1*
Doc. Ing. Jaroslav Bernard, CSc. *Ú 210.2*
Doc. Ing. Vratislav Preclík, CSc. *Ú 223*

Zapisovatel: Ing. Vladimír Hlaváč

ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNI ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY
oboru Automatické řízení a inženýrská informatika
(Jiří Černý - obor Informační a automatizační technika)

komise č.1 - místn.č.307

28. srpna 2003- inženýrské a bakalářské studium

<u>Hod.</u>	<u>Diplomant</u>	<u>Téma diplomové práce</u>	<u>Vedoucí DP</u>	<u>Recenzent</u>
9,00-10,00	Roztočil Jan	Návrh a realizace řízení modelu laboratorní úlohy „Extremální řízení spalovacího procesu“	Ing. Petrová, PhD.	Doc. Hofreiter, CSc.
10,00-11,00	Plhoň Michal	Laboratorní model „Kulička na elipse“	Doc. Hofreiter, CSc.	Doc. Volf, DrSc.
11,00-12,00	Šolcová Milena	Statistická analýza a regulace procesu pro atributivní znaky jakosti	Doc. Mykiska, CSc.	Ing. Chmelík, CSc.
13,00-14,00	Černý Jiří -BS	Výukové úlohy v simulačním prostředí FLUIDSIM	Ing.Martinásková, PhD.	Ing.Šmejkal, CSc.

ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

oboru Automatické řízení a inženýrská informatika

komise č.2 - 306

28. srpna 2003- inženýrské studium

<u>Hod.</u>	<u>Diplomant</u>	<u>Téma diplomové práce</u>	<u>Vedoucí DP</u>	<u>Recenzent</u>
9,00-10,00	Cundr Ondřej	Bezpečnost při provozu automatizovaných systémů – aplikace v laboratoři 109	Ing. Martinásková, PhD.	Ing. Šmejkal, CSc.
10,00-11,00	Demel Jakub	Projekt laboratorní průtočné tepelné soustavy řízené programovatelným automatem	Prof. P. Zítek, DrSc.	Ing. Šmejkal, CSc.
11,00-12,00	Tlapák Miroslav	Expertní systém s fraktální analýzou	Ing. R. Petrová, PhD	Doc. J.Kokeš, CSc.
13,00-14,00	Vilík Richard	Analýza a návrh řídicího systému větrání automobilového tunelu	Prof. J. Bíla, DrSc.	Ing. L. Kymla
14,00-15,00	Sukdol Tomáš	Řídicí systém pro kalibraci a snímání tlaku v obuvi	Doc. Papežová, CSc.	Ing.K.Künzel, 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>