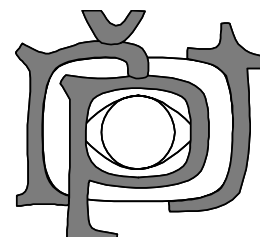




ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
Fakulta strojní
Ústav přístrojové a řídicí techniky
Praha 6, Technická 4
Komise č.1, místnost 307



STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

v bakalářském studijním programu

Informační a automatizační technika (IAT)

a magisterském studijním programu

23-43-8 Automatické řízení a inženýrská informatika (AŘII)

Praha, 29. srpna 2002

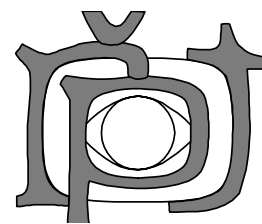
Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

Předseda:	Ing. Oldřich Šula, CSc.	<i>externista</i>
Členové:	Prof. Ing. Ivan Uhlíř, DrSc.	<i>U 210.1</i>
	Doc. Ing. Pavel Beneš, CSc.	<i>externista</i>
	Doc. Ing. Antonín Mykiska, CSc.	<i>U 210.3</i>
	Doc. Ing. Jan Soukup, CSc.	<i>U 210.3</i>
	Doc. Ing. Milan Hofreiter, CSc.	<i>U 210.3</i>
	Doc. Ing. Josef Kokeš, CSc.	<i>U 210.3</i>
	Ing. Marie Martinásková, Ph.D.	<i>U 210.3</i>

Zapisovatel: Ing. Vl. Hlaváč



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
Fakulta strojní
Ústav přístrojové a řídicí techniky
Praha 6, Technická 4
Komise č.2, místnost 306



STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY v bakalářském studijním programu

Informační a automatizační technika (IAT)

a magisterském studijním programu

23-43-8 Automatické řízení a inženýrská informatika (AŘII)

Praha, 29. srpna 2002

Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

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

Členové: **Prof. Ing. Jiří Bíla, DrSc.** U 210.3
Doc. Ing. Josef Jenčík, CSc. externista
Doc. Ing. Bohumil Šulc, CSc. U 210.3
Doc. Ing. Jaromír Volf, CSc. U 210.1
Doc. Ing. Josef Zicha, CSc. U 210.2
Doc. Ing. Vratislav Preclík, CSc. U 223
Doc. Ing. Jan Chyský, CSc. U 210.1

Zapisovatel: Ing. D. Bauerová

ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

oboru Automatické řízení a inženýrská informatika

oboru Informační a automatizační technika

komise č.2 - místn.č. 306

29.srpna 2002

<u>Hod.</u>	<u>Diplomant</u>	<u>Téma diplomové práce</u>	<u>Vedoucí DP</u>	<u>Recenzent</u>
9,00	Hřivna Štěpán	Návrh databáze pro zpracování dat měřících a vyhodnocovacích systémů	Prof.J.Bíla,DrSc.	Ing.K.Pich
10,00	Trnka Pavel	Identifikace a predikce signálů pomocí markovských řetězců	Doc.M.Hofreiter	Ing.Garajayewa
11,00	Kedršt Oldřich	Měření výšky hladiny v otevřených nádobách	Ing.D.Bauerová	Doc.J.Volf
13,00	Lorenc Jiří	Aplikace nejmenších řídicích systémů	Dr.Martinásková	Ing.L.Šmejkal
14,00	Kalvín David	Nedestruktivní měření tlakového ocelového potrubí	Doc.Obrazová	Ing.J.Obraz
15,00	Lang David	Návrh a odzkoušení komunikačního protokolu na bázi RS 485 pro připojení inteligentních čidel	Doc.J.Chyský	Ing.L.Novák

ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

oboru Automatické řízení a inženýrská informatika

oboru Informační a automatizační technika

komise č.1 - místn.č. 307

29.srpna 2002

<u>Hod.</u>	<u>Diplomant</u>	<u>Téma diplomové práce</u>	<u>Vedoucí DP</u>	<u>Recenzent</u>
9,00	Pehal Jakub	Fakturační systém cestovní kanceláře	Ing.Fr.Král	Mgr.A.Němeček
10,00	Horna Jakub	Redakční systém přístupný pomocí webového rozhraní	Ing.Fr.Král	Doc.J.Kokeš
11,00	Trpkošová Barbara	Informační systém agentury	Ing.Fr.Král.	Ing.R.Kuchár
13,00	Trpkoš Karel	Řízení čistírny odpadních vod	Ing.Fr.Král	Ing.P.Šír
14,00	Šolc Jiří	Monitorování heterogenní počítačové sítě	Ing.Fr.Král	Ing.J.Vyhnánek
15,00	Remsa Vladimír	Chaos v nelineárních dynamických systémech, vznik a vývoj fraktálních struktur	Prof.J.Bíla	Ing.J.Vitkaj

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