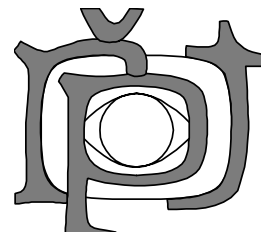




ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
Fakulta strojní
Ústav přístrojové a řídicí techniky
Praha 6, Technická 4
Komise č. 1, místnost 306



STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

v magisterském studijním programu
**Přístrojová a řídicí technika
(PŘT)**

Praha, 15. ledna 2008

Komise č. 1, místnost 306

Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

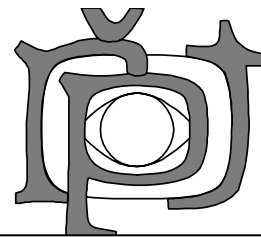
Předseda: ***Prof. Ing. Oskar Schmidt, CSc.*** *VŠCHT Praha*

Členové: ***Prof. Ing. Milan Hofreiter, CSc.*** *Ú 12110*
Prof. Ing. Ivan Uhlíř, DrSc. *Ú 12110*
Doc. Ing. Pavel Beneš, CSc. *externista*
Doc. Ing. Josef Zicha, CSc. *Ú 12110*
Doc. Ing. Jan Soukup, CSc. *Ú 12110*
Doc. Ing. Antonín Mykiska, CSc. *Ú 12110*
Ing. Růžena Petrová, Ph.D. *Ú 12110*

Zapisovatelka: Ing. Dana Bauerová



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
Fakulta strojní
Ústav přístrojové a řídicí techniky
Praha 6, Technická 4
Komise č. 2, místnost 307



STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

v magisterském studijním programu

Přístrojová a řídicí technika (PŘT)

a bakalářského studijním programu

Informační a automatizační technika (IAT)

Praha, 15. ledna 2008

Komise č. 2, místnost 307

Komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby DP:

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

Členové: *Prof. Ing. Jiří Bíla, DrSc.* *Ú 12110*

Doc. Ing. Jan Chyský, CSc. *Ú 12110*

Doc. Ing. Bohumil Šulc, CSc. *Ú 12110*

Doc. Ing. Jaromír Volf, DrSc. *Ú 12110*

Doc. Ing. Vratislav Preclík, CSc. *Ú 12123*

Doc. Ing. Jaroslav Bernard, CSc. *Ú 12110*

Ing. Jan Hošek, Ph.D. *Ú 12110*

Zapisovatel: *Ing. Martin Novák*

ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

magisterského oboru **Přístrojová a řídicí technika**

komise č.1 - místnost č. 306

15. ledna – inženýrské a bakalářské studium

Hod.	Diplomant	Téma diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent
9.00	Hrubec Radek	Rekonstrukce řídicího systému plovoucího sacího bagru.	Ing. Marie Martinásková, Ph.D.	Ing. Ladislav Šmejkal
10.00	Jelínek Štěpán	Vytvoření vzorové aplikace pro projektování instrumentace výrobního procesu za podpory SmartPlant technologie.	Ing. Marie Martinásková, Ph.D.	Ing. Ladislav Šmejkal
11.00	Kadleček Lukáš	Implementace normy IEC 1131-3 v různých PLC systémech.	Ing. Marie Martinásková, Ph.D.	Ing. Ladislav Šmejkal
13.00	Šimek Miroslav	Identifikační metoda n4sid a porovnání s metodou nejmenších čtverců.	Prof. Ing. Milan Hofreiter, CSc.	Ing. Josef Böhm, CSc.
14.00	Grulich Tomáš	Ovládání manipulačního robota prostřednictvím internetu.	Ing. Růžena Petrová, Ph.D..	Doc. Mgr. Ing. Petr Klán, CSc.
15.00	Kraus Jiří	Membránový dalekohled.	Ing. Jan Hošek, Ph.D.	Doc. Ing. Josef Zicha, CSc.

ROZPIS OBHAJOB DP A STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

magisterského oboru **Přístrojová a řídicí technika**
a bakalářského oboru **Informační a automatizační technika**

komise č.2 - místnost č. 307

15. ledna – inženýrské a bakalářské studium

Hod.	Diplomant	Téma diplomové práce	Vedoucí DP	Recenzent
9.00	Kouba Josef	Laboratorní úloha: „Měření rozměrů kamerou“ – <i>bakalářské studium</i>	Ing. Vladimír Hlaváč	Ing. Stanislav Vrána
10.00	Plaček Viktor	Řízení výukového modelu s použitím USB sběrnice.	Ing. Filip Zámek	Doc. Ing. Vladimír Lysenko, CSc.
11.00	Loužecký Michal	Realizace stanice master v síti EPSNET	Ing. Filip Zámek	Doc. Ing. Vladimír Lysenko, CSc.
13.00	Stanke Ondřej	Řízení pohybu plnicí hubice	Ing. Lukáš Novák, Ph.D.	Ing. Michal Tábořský
14.00	Šesták David	Montáž speciálního dalekohledu pro pozorování slunečních zatmění.	Doc. Ing. Josef Zicha, CSc.	Ing. Lukáš Marek
15.00	Ottmár Martin	Analýza obrazu z kamery za účelem řízení robota	Ing. Vladimír Hlaváč	Ing. Stanislav Vrána

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>