

## Prezentačné dni doktorandov v zimnom semestri 2014

Prezentačné dni študentov doktorandského štúdia študijných programov aplikovaná informatika a manažment sa uskutočnia v dňoch **28. – 29. októbra 2014** na Fakulte riadenia a informatiky Žilinskej univerzity v Žiline podľa priloženého rozpisu.

Prezentovanie výsledkov doktorandského štúdia je povinnosťou pre absolvovanie predmetu Výskumná činnosť, ktorý je povinným predmetom v každom ročníku doktorandského štúdia.

Prezentačné dni sú organizované tak, ako v minulom roku. Približne podľa odbornej príbuznosti sú vytvorené skupiny, ktoré budú moderovať vybraní školitelia. Prezentácia každého doktoranda je plánovaná na 20 minút (10 min. prezentácia, 10 min. diskusia). Povinnosťou doktoranda je zúčastniť sa **celého stretnutia skupiny**. Prosím školiteľov, aby si upravili svoje povinnosti tak, aby sa podľa možnosti mohli zúčastniť **celého stretnutia skupiny** a pomôcť prezentujúcim doktorandom v ich ďalšom smerovaní a vedeckej práci.

Ostatní členovia akademickej obce sú vítaní. Je to priestor, kde je možné na jednej strane získať prehľad o aktuálnom stave výskumu na FRI a na druhej strane pomôcť prezentujúcim doktorandom v ich ďalšej práci.

V prílohe sú uvedené poznámky k prezentovaniu výsledkov riešenia dizertačných prác.

V Žiline 9. októbra 2014

Ing. Peter Márton, PhD., v.r.  
prodekan pre vedu a výskum

Príloha

## **Poznámky k prezentovaniu výsledkov riešenia dizertačných prác**

1. Prezentácia má obsahovať:
  - a. Meno študenta
  - b. Meno školiteľa
  - c. Dátum nástupu na doktorandské štúdium
  - d. Názov
  - e. Problém riešenia
  - f. Ciele práce (už vytvorené alebo predpokladané)
  - g. Posledný stav v riešení práce
  - h. Progres od poslednej prezentácie s uvedením času riešenia.
2. Prezentujú sa výsledky vlastnej práce. Po prezentácií nasleduje diskusia.
3. Nie je vhodné vítať účastníkov, prezentujúci sú pozvaní.
4. Nie je vhodné čítať presne to, čo je v prezentácii.
5. Citované časti vyznačte v snímkach a zdôraznite vlastnú prácu.
6. Dodržte čas vyhradený pre prezentovanie.
7. Študenti prvého ročníka prezentujú predovšetkým analýzu súčasného stavu riešenej problematiky a formuláciu cieľov.
8. Študenti druhého ročníka prezentujú progres v riešení na základe už formulovaných cieľov riešenia.
9. Študenti tretieho ročníka prezentujú výsledky riešenia od poslednej prezentácie a zhodnotenie dosiahnutých cieľov.