



Čj.:364/18910/10

V Praze, dne 10. 11. 2010

## Příkaz děkana č. 4/2010 Elektronická podpora výuky na FIT

Na základě usnesení z porady gremia FIT ze dne 21.10.2010 a v souladu s Dlouhodobým záměrem FIT ČVUT v Praze, schváleným AS FIT dne 29.4.2010, odst. 2 vydávám tento příkaz děkana, jehož cílem je podpořit vytváření excelentní formální a procesní úrovně elektronické podpory všech forem výuky na FIT ČVUT.

1. Garanti předmětů prezenčního studia v češtině nebo angličtině (předměty BI-XXX, BIE-XXX, MI-XXX, MIE-XXX), kteří jsou zaměstnanci FIT, jsou povinni na serveru [edux.fit.cvut.cz](http://edux.fit.cvut.cz) (dále jen EDUX) vytvořit a udržovat následující elektronické podklady pro výuku předmětu, který garantují:
  - 1.1. Před zahájením výuky v příslušném semestru:
    - a) Textová anotace předmětu
    - b) Jména všech vyučujících  
(ICT oddělení FIT pracuje na automatickém exportu těchto údajů z KOSu. Tyto dva body platí pro garanty do okamžiku, než bude export z KOSu realizován)
    - c) Seznam názvů a týdnů přednášek
    - d) V případě konzultační formy výuky místo, den v týdnu a hodina konzultací
    - e) Seznam témat a týdnů cvičení/laboratoří/seminářů/proseminářů
    - f) Text vysvětlující pravidla a podmínky pro průchod studenta předmětem, především:
      - u předmětů se zápočtem ze cvičení
      - způsob bodování a kritéria pro získávání bodů během semestru
      - podmínky získání zápočtu, příp. klasifikovaného zápočtu
      - u předmětů zakončených zkouškou
      - formu a podmínky složení zkoušky
    - g) Seznam doporučené literatury
  - 1.2. V průběhu semestru:
    - a) Slajdy ve formátu pdf (případně v jiném formátu, který lze snadno vytisknout) průběžně doplňované nejpozději v den příslušné přednášky. Má-li předmět více přednáškových paralelek, pak nejpozději v den první přednášky.
2. U předmětů kombinovaného studia BSP Informatika, garanti na EDUXu explicitně označí materiály sdílené s prezenční formou předmětu a doplní údaje, kterými se kombinovaná forma výuky liší od prezenční (jména vyučujících, týdenní harmonogram přednášek a cvičení, podmínky průchodu studenta předmětem).



3. **Garanti a přednášející z jiné fakulty ČVUT**, kteří zajišťují výuku daného předmětu na základě smlouvy mezi fakultami a mají na mateřské fakultě stejný nebo podobný předmět s vytvořenou elektronickou podporou, jsou povinni na EDUX umístit minimálně seznam názvů a týdnů přednášek a slajdy ve formátu pdf (případně v jiném formátu, který lze snadno vytisknout) za předpokladu, že všechny ostatní materiály, vyžadované v odst. 2 tohoto příkazu, jsou vypracované na jiném serveru ČVUT než je EDUX a odkaz na ně je vložen na EDUX.
4. Umístování ostatních elektronických podkladů a materiálů pro výuku, neuvedených v odstavci 2, na EDUX je nepovinné a jejich forma a obsah jsou v kompetenci garanta předmětu.
5. Elektronické slajdy pro přednášky musí obsahovat následující informace:
  - 5.1. **Titulní slajd:**
    - a) **Název a pořadové číslo přednášky**
    - b) **Jméno, tituly a afiliace přednášejícího (katedra, fakulta, ČVUT v Praze)**
    - c) **Copyright jméno a příjmení autora, rok**
    - d) **Zkratka, příp. název předmětu**
    - e) **Semestr (Z|L), ve kterém se přednášky konají**
    - f) **Školní rok**, kdy byla provedena poslední aktualizace slajdů dané přednášky (za aktualizaci se nepovažují opravy překlepů či jiné drobné úpravy, které nemění odborný obsah)
    - g) **Logo ČVUT**
    - h) **Logo OPPA jako potvrzení podpory OPPA, pokud autor slajdů vypracoval slajdy s podporou OPPA grantu CZ.2.17/3.1.00/31952**
  - 5.2. **Ostatní slajdy pro přednášky musí:**
    - a) **být očíslovány**
    - b) **v záhlaví nebo úpatí obsahovat alespoň**
      - **zkratku předmětu**
      - **(případně ve zkrácené formě) název a pořadové číslo přednášky**
      - **jméno autora**
6. **Vlastní grafické zpracování formátu slajdů je v kompetenci garanta předmětu.** Vzorová řešení jsou v Příloze 1 a v Příloze 2.

Příloha 1: Soubor Prednaska.pdf Vzorový příklad formátu slajdů v češtině

Příloha 2: Soubor Lecture.pdf Vzorový příklad formátu slajdů v angličtině

prof. ing. Pavel Tvrdlík, CSc.  
děkan FIT

