

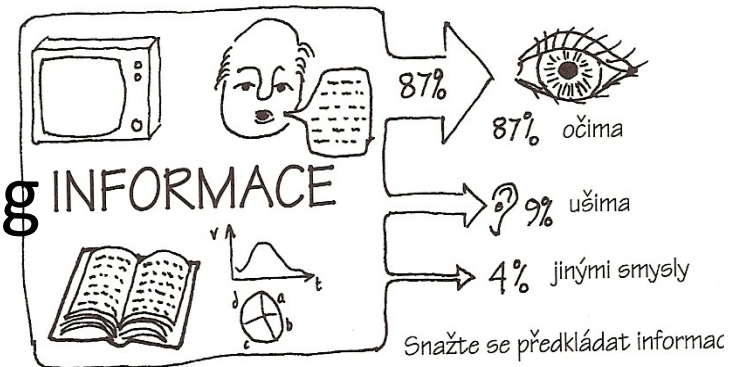
E-learning distanční metoda výuky

Možná podpora v prezenčním studiu

Shrnutí z minulé přednášky

- Kombinovaná forma – výuka dospělých

- Co by měl vědět pedagog



- Jak psát distanční texty



Vítáme Vás na stránkách Fakulty textilní Technické univerzity v Liberci.

Tato fakulta poskytuje jako jediná v České republice vysokoškolské vzdělání napříč celým textilním oborem. Je zde možné studovat textilní technologie, marketing a návrhářství.

Textilní fakulta je dále aktivní ve vědecko-výzkumné činnosti. Objevy jako např. nová technologie výroby nanovláknenných plošných útvarů ji řadí k prestižním vysokoškolským ústavům.

Fakulta se podílí ve značné míře na spolupráci s průmyslovými podniky a řeší řadu projektů financovaných z různých druhů grantů.

Novinky

Zápis studentů do vyšších ročníků akademický rok 2013/2014

2013-08-30 14:53:20 | >>>

Studijní oddělení uzavřeno

2013-08-22 13:05:52 | >>>

3. zápis předmětu

2013-08-15 11:35:08 | >>>

Aktualizace nabídek pro absolventy studenty

2013-08-12 09:02:07 | >>>

Upravené úřední hodiny studijního oddělení

2013-07-01 14:16:47 | >>>

Studijní oddělení uzavřeno

2013-06-18 11:25:28 | >>>

Vstupenky - Promoce červen 2013

2013-06-12 14:24:04 | >>>

Promoce červen 2013

2013-06-12 14:04:33 | >>>

TEXSCI 2013

2013-06-11 07:47:40 | >>>

Soutěž "Textilie jako součást moderního interiéru" zná své vítěze

2013-05-31 08:54:17 | >>>

kripta

E-learning

E-learning

IS/STAG

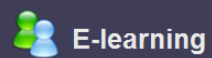
t-uni zpravodaj Technické univerzity v Liberci

Publikační modul FT?

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying an e-learning portal. The address bar shows the URL: <http://e-learning.tul.cz/cgi-bin/elearning/elearning.fcgi?stranka=publ>. The page content is organized as follows:

- Left Sidebar:**
 - Obilbené položky
 - E-learning
 - Publikační modul**
 - Testový modul
 - Navigace**
 - TUL (23)
- Main Content Area:**
 - Technické vědy**
Strojrenství, Elektrotechnika, Lékařské vědy, ...
 - Společenské vědy**
Filosofie, Sociologie, Pedagogika, ...
 - Přírodní vědy**
Matematika, Informatika, Fyzika, Chemie, ...
 - Zemědělské vědy**
Rostlinolékařství, Rostlinná genetika, ...
 - Lékařské vědy**
Molekulární biologie, Genetika, ...
- Navigation:** [Listování > >>](#)
- Výpis témat:**
 - Aplikace Matlab Web Serveru**
Autor: Doc. RNDr. Aleš Linka, CSc., Ing. Maroš Tunák, Ing. Jiří Týř
Katalog -> Technické vědy -> Kybernetika -> Matlab
 - Česko-anglický výkladový slovník odborných pojmů z textilního materiálového inženýrství**
Autor: Doc. Ing. Bohumila Košková, CSc., Ing. Blanka Tomková
Katalog -> Technické vědy -> Materiálové inženýrství -> Textilní materiály
 - DIAMET - laboratorní cvičení**
Autor: Prof. RNDr. Ing. Miloslav Košek, CSc.
Katalog -> Technické vědy -> Elektrotechnika -> Senzory
 - Dynamika - příklady**
Autor: Ing. David Círk, Ph.D., Ing. Iva Petříková, Ph.D.
Katalog -> Technické vědy -> Strojrenství -> Mechanika tuhých těles
 - Elektrické obvody - cvičení**
Autor: Prof. RNDr. Ing. Miloslav Košek, CSc.
Katalog -> Technické vědy -> Elektrotechnika -> Elektrické obvody
 - Elektromagnetické pole - laboratoře**
Autor: Prof. RNDr. Ing. Miloslav Košek, CSc.
Katalog -> Technické vědy -> Elektrotechnika -> Měření
 - Kinematika - příklady**
Autor: Doc. Ing. Miroslav Šír, CSc., Ing. Iva Petříková, Ing. David Círk
Katalog -> Technické vědy -> Strojrenství -> Mechanika tuhých těles
 - Matematika pro aplikovanou mechaniku**
Autor: RNDr. Šimůnková Martina, Ph.D.
Katalog -> Přírodní vědy -> Matematika -> Integrovaná a diferenciální počet
 - Mechanika pevných těles**
Autor: doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D.
Katalog -> Technické vědy -> Strojrenství -> Mechanika tuhých těles
 - Modelování a simulace**
Autor: Ing. Aleš Týř, CSc., Ing. Aleš Týř

The Windows taskbar at the bottom shows the Start button, several open applications (including Internet Explorer, Word, and various PDF files), and the system tray with the date and time (13:45, 3.9.2013).



Publikační Testový

Přihlásit se

Obory → Technické vědy

- NAVIGACE**
- Obory
 - Organizace

TESTOVÝ MODUL

- OBORY**
- Architektura
 - Doprava
 - Elektrotechnika
 - Hornictví
 - Hutnictví
 - Kybernetika
 - Materiálové inženýrství
 - Stavebnictví
 - Strojírenství
 - Technická chemie

Žádná témata.

(83) Realizační tým

E-learning

- Elektronická podpora výuky
- Modifikace distančního vzdělávání
- Umožní studovat v domácím prostředí
- Není omezen kapacitou výukových místností
- Umožňuje průběžnou aktualizaci

e-learningový kurz: Textilní zbožíznalství

- On line kurz, kdy studijní materiály a další studijní aktivity jsou přístupné pomocí internetu, zároveň internet slouží ke komunikaci
- Nosným elementem digitální obraz textilního zboží
- Možnosti využití klipů a animací

Výběr nejvhodnějšího programu

- ToolBook
nástroj pro tvorbu e-learningových kurzů s
nutnou licencí
- Moodle (Modular Object Oriented Dynamic
Learning Environment) volně dostupný kurzy
produkované TUL (CDV) [http://turbo.
cdv.tul.cz/](http://turbo.cdv.tul.cz/)

e-learningový kurz: Textilní zbožíznalství

- Obsahová struktura: textilní vlákna, délkové textilie, plošné textilie, kůže, značení výrobků
piktogramy – důraz kladen na digitální obraz
- Zpětná vazba: autotesty, příklady testů ke zkoušení, úkoly odesílané k hodnocení