

stručný průvodce



---

Ing. Marcela Cipryánová



2005



Stručný průvodce

# Moodle

Ing. Marcela Cipryánová

Praha 2005



# Obsah

<b>Úvod</b> .....	<b>7</b>
Práce studenta v kurzu .....	7
Práce učitele v kurzu .....	7
<b>Základní informace o ovládní programu</b> .....	<b>8</b>
Plošné rozmístění informací .....	8
Textový editor .....	8
Ovládní .....	9
<b>Souhrnné informace o kurzu - HomePage</b> .....	<b>10</b>
Hlavní strana kurzu .....	10
Rychlý přesun v kurzu .....	11
<b>Účastníci</b> .....	<b>12</b>
Seznamy .....	12
Učitel – profil, příspěvky ve fóru .....	13
Student – profil, upravení profilu .....	14
Osobní profil – změna hesla, vyškrtnutí z kurzu .....	15
Jak zvolit dobré heslo .....	15
Zprávy – seznam kontaktů, vyhledávání zpráv a osob, nastavení zpráv .....	16
<b>Činnosti</b> .....	<b>18</b>
Popis činností .....	18
Ankety - seznam anket, anketní otázka .....	19
Chat - seznam, vstup do chatu .....	20
Chatování .....	21
Fóra – seznam, příspěvky .....	22
Druhy fór .....	23
Poznámky .....	24
Průzkumy – výběr a vyplňování dotazníku .....	25
Studijní materiály .....	26
Druhy studijních materiálů .....	26
Testy – výběr, vykonávání a odesílání testů .....	27
Zpřístupnění a uzavření testu .....	28
Pokusy pro vykonání testu .....	28
Testové úlohy .....	28
Úkoly – výběr, odevzdávání úkolů .....	29
Druhy odevzdávaných úkolů .....	29
<b>Prohledat fóra</b> .....	<b>30</b>
Pokročilé vyhledávání .....	30
Znaky pro přesnější vyhledávání .....	30
<b>Správa</b> .....	<b>31</b>
Známky .....	31
Upravit profil .....	32
Změnit heslo .....	33
Vyškrtnout z kurzu .....	33
<b>Poslední novinky</b> .....	<b>34</b>

<b>Nadcházející události.....</b>	<b>35</b>
Obsah nadcházející události .....	35
Termín nadcházející události .....	36
Druhy událostí .....	36
Kalendář - přehledy úkolů .....	37
Nastavení parametrů kalendáře .....	38
Vložení nové události .....	39
<b>Nedávná činnost.....</b>	<b>40</b>
Úplná zpráva o nedávné činnosti.....	40
Aktualizace kurzu .....	41
Odevzdávání úkolů .....	41
<b>Rejstřík .....</b>	<b>43</b>

# Úvod

## PRÁCE STUDENTA V KURZU

Student vykonává řadu činností, zejména:

1. dostává zadání úkolů, vypracovává je a odevzdává v daném termínu učiteli,
2. vypracovává testy a odevzdává je v termínu učiteli (překročení termínu je možné, ale pak je na učiteli, jak se to projeví na hodnocení, či jej odmítne přijmout),
3. sleduje zejména rubriky Poslední novinky, Nadcházející události, Nedávnou činnost a Kalendář, které jsou umístěny hned na hlavní straně kurzu, aby měl přehled o všem důležitém co se v kurzu děje,
4. vypracovává tzv. Poznámky, kde formou volně psaného textu se vyjadřuje k tématům, jež vyhláší učitel,
5. sleduje svoje známky, které zveřejňuje učitel (student má možnost obeznámit se pouze se svými známkami),
6. zúčastňuje se diskuzí, které mají buď obecné nebo tématické zaměření,
7. zúčastňuje se chatování (diskuze vedené v reálném čase),
8. odpovídá na anketní otázky zadávané učitelem,
9. vyplňuje dotazníky, které jim předkládá učitel,
10. vyhledává texty ve zprávách nebo autora zpráv (k čemuž mu slouží vyhledávací nástroj),
11. používá připravené studijní materiály,
12. používá Kalendář, kde nachází rozvržení budoucích i uplynulých termínů činností zadaných učitelem (může jej využít i pro plánování svých osobních činností, týkajících se kurzu),
13. upravuje informace o své osobě, které jsou určeny pro učitele i další účastníky kurzu,
14. má možnost změnit si sám svoje přístupové heslo,
15. má možnost se sám odhlásit z kurzu.

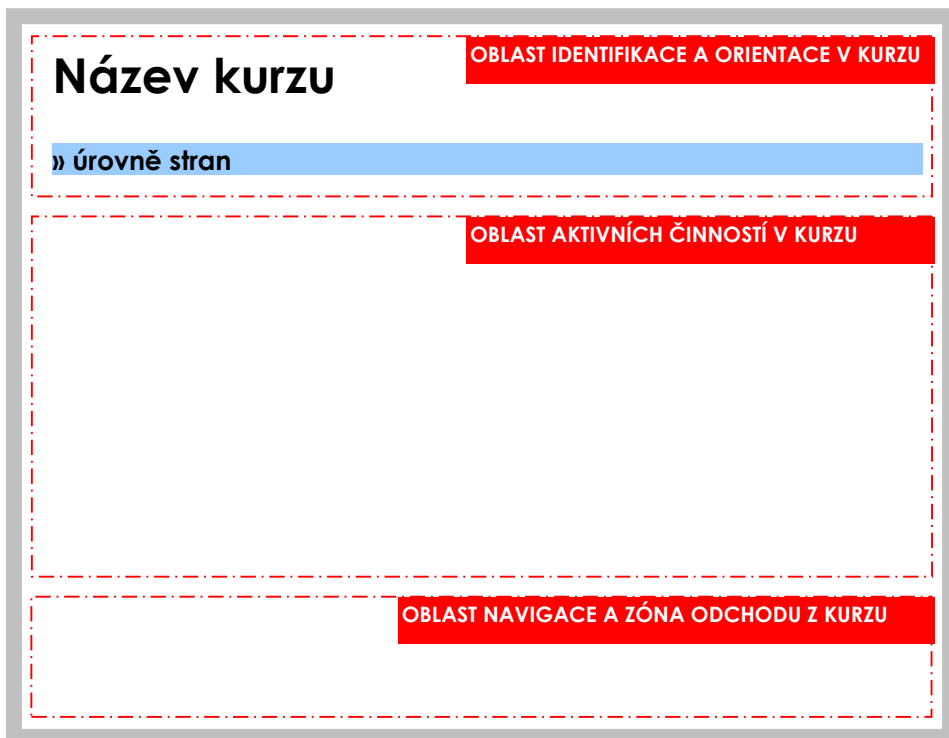
## PRÁCE UČITELE V KURZU

Učitel vykonává zejména tyto činnosti:

1. zapisuje studenty do kurzu,
2. zadává, kontroluje a hodnotí úkoly,
3. zadává kontroluje a hodnotí testy,
4. zadává anketní otázky,
5. předkládá studentům dotazníky,
6. zveřejňuje jejich známky z jednotlivých úkolů a testů,
7. zadává poznámkové úkoly,
8. vede diskuze se studenty a moderuje fóra (diskuzní skupiny),
9. má možnost zapojit se do chatování,
10. připravuje a předkládá studijní materiály,
11. komunikuje s celým kurzem, se skupinou v kurzu nebo i s jednotlivcem,
12. upravuje informace o své osobě, které jsou k dispozici studentům,
13. nemá možnost studentům měnit přístupové heslo,
14. může studenta vyřadit z kurzu.

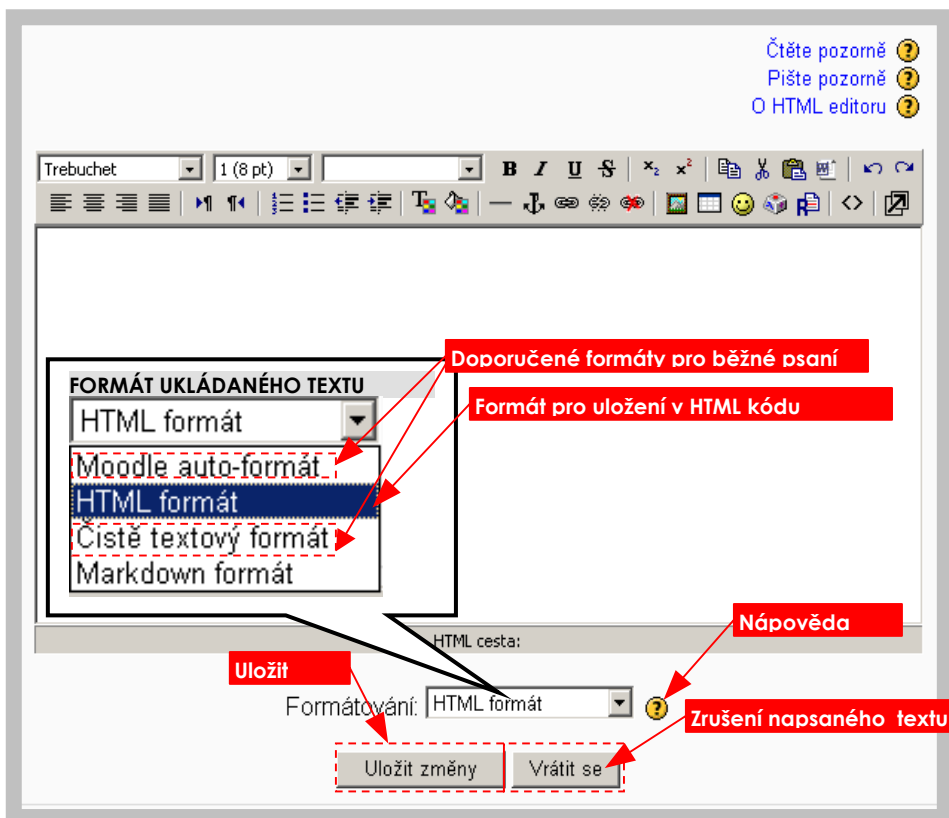
# Základní informace o ovládání programu

## PLOŠNÉ ROZMÍSTĚNÍ INFORMACÍ



**Umístění skupin informací na obrazovce** – tato struktura je zachována v celém programu a usnadňuje a tím i urychluje orientaci studenta v kurzu.

## TEXTOVÝ EDITOR



Pro jakoukoli zprávu psanou volným textem v systému je k dispozici vlastní editor systému. Vedle formátování textu má řadu dalších vlastností např.: vkládání textu z jiných aplikací, vkládání obrázků, tabulek, odkazů, smajlíků atd. Podrobnosti najdete v příslušné nápovědě.



## OVLÁDÁNÍ

### Ovládání

- 1a, 1b Používají se roletková menu, kde značka v hlavičce menu (v modrém pruhu vpravo) označuje rozbalení a sbalení nabídky.
2. Nápověda je v celém kurzu označena ikonou s otazníkem a po kliknutí myší se vždy otevře nové okno s textem nápovědy.
3. Text v celém kurzu psaný modrou barvou je text s aktivním odkazem. Pokud na takový text najedete myší změní barvu na červenou, textu se změní na podtržený, současně se změní tvar kurzoru myši na „ručičku“.
4. Pro jednodušší a rychlejší orientaci studenta v kurzu jsou základní menu doplněná o ikonu, vyjadřující obsah příslušné nabídky:



Skupiny, seznamy osob – **účastníci kurzu**



Texty, programy, inter. zdroje – **studijní materiály**



Dotazování na zadanou otázku - **ankety**



Zkušební nástroj, kviz, ověření - **testy**



Rozhovor, rozmluva - **chat**



Předávání, přemístění, postoupení - **úkoly**



Vzájemná komunikace - **diskuze, fóra**



Ocenění, vyhodnocení, posouzení - **známky**



Komentáře, připomínky, souhrny - **poznámky**



Osoba, člověk, jednatel – **osobní profil**



Zkoumání, získávání informací - **průzkumy**



Vyučovací hodina, třída - **kurzy**

# Souhrnné informace o kurzu - HomePage

## HLAVNÍ STRANA KURZU

**1. Název kurzu**: Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)

**2. Identifikace přihlášeného studenta**: Jste přihlášení jako: Jiří Novák (Odhlásit se)

**3. Návrat na vyšší úroveň**: Osoby

**4. Název strany kurzu**: lekinforadio

**5. Seznamy účastníků kurzu**: Účastníci

**6. Činnosti, které student může vykonávat**: Činnosti (Ankety, Chatování, Fóra, Poznámky, Průzkumy, Studijní materiály, Testy, Úkoly)

**7. Vyhledávat v příspěvcích podle vlastního výběru**: Prohledat fóra

**8. Umožňuje administrovat svoje data v kurzu**: Správa (Známky, Upravit profil, Změnit heslo, Vyškrtnout z lekinforadio)

**9. Seznam kurzů studenta**: Moje kurzy

**10. Novinky vkládané učitelem**: Novinky

**11. Očekávané události a nově zadané úkoly**: Očekávané události

**12. Kalendář úkolů a událostí**: Nadcházející události

**13. Co se v kurzu událo v poslední době**: Nedávná činnost

### Hlavní strana kurzu (HomePage)

<b>1. Název kurzu</b>	Název kurzu, kam student přihlášením přes uživatelské jméno a heslo vstoupil do on-line výuky a může vykonávat požadované úkoly, chatovat apod.
<b>2. Identifikace</b>	Jméno studenta, který, přes uživatelské jméno a heslo vstoupil do výuky a lze se i z on-line výuky odhlásit.
<b>3. Návrat na vyšší úroveň</b>	Zobrazuje se každé úrovni (na každé www straně) a kliknutím myši na jednu z položek se student přesune na vyšší úroveň menu. Jednotlivé úrovně jsou řazeny v řádku a jsou odděleny znakem „»“. První zleva má nejvyšší úroveň a směrem doprava klesá.
<b>4. Název strany</b>	Zobrazuje se každé úrovni (na každé straně) a představuje aktuální úroveň, ve které se nacházíte.
<b>5. Seznamy účastníků</b>	Obsahují základní informace o všech učitelích a studentech (i o těch, kteří právě nejsou připojeni on-line).

6. <b>Činnosti</b>	Nabízí jednotlivé činnosti, které student má možnost vykonávat
7. <b>Vyhledávat</b>	Vyhledávání ve forech, podle nastavení a vyhledávaných slov a pojmů (podle vlastního rozhodnutí a formulování vyhledávaných řetězců textu).
8. <b>Správa</b>	Umožňuje administrovat studentovi svoje data v kurzu: známky, přístupové heslo, vyřazení z kurzu atd.
9. <b>Seznam kurzů studenta</b>	Obsahuje seznam kurzů, do kterých se student přihlásil a jehož jméno figuruje v seznamu účastníků kurzu, tj. i jména těch kurzů, kde není právě připojen on-line.
10. <b>Poslední novinky</b>	Ukazuje nová upozornění a úkoly, které učitel vyhlašuje a zadává.
11. <b>Nadcházející události</b>	Studentovi se předkládají plánované události (plnění úkolů, psaní testů apod.), které na studenty čekají.
12. <b>Kalendář úkolů a událostí</b>	Poskytuje studentovi možnost plánování si vlastních činností a současně mít přehled o všech učitelem zadaných úkolů a činností.
13. <b>Nedávná činnost</b>	Představuje vše, co se událo v kurzu od té doby, kdy student naposledy vstoupil. Slouží pro lepší orientaci a přehled studenta o kurzu.

## RYCHLÝ PŘESUN V KURZU

**Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2.LF)**

dl.cuni.cz » lekinforadio » Účastníci

Seznam uživatelů:

**RYCHLÝ PŘESUN V KURZU**

Přejít na...

Chat o čemkoliv co se týká kurzu

**Úvodní přednášky**

- Bibliografické databáze
- Odborné zdroje na Internetu
- EBM (Evidence Based Medicine)
- Srozumitelnost přednášek

----- **Téma 3** -----

- Databáze Medline, slovník MeSH
- Umístění odkazu na slovník MeSH
- Schéma vyhledávání v Medline, práce s MeSH

**... a další témata lekce...**

**Zadání tématu zápočtové práce Vyhledávání standardn...**

- Témata zápočtové práce
- Vyhledávání standardních deskriptorů
- Vytvoření přehledu literatury
- Struktura zápočtové práce

**Citace literatury**

- Citace literatury
- Ukázka citací základních typů dokumentů

**Tvorba dokumentu ve Wordu (styly, obsah, rejstřík)...**

- Práce s textovým procesorem MS Word, základní a po...
- Úkol - přiřazení stylů, tvorba obsahu a rejstříku

**Tvorba prezentace v PowerPointu**

- PowerPoint - návod
- Úkol

**Studijní materiály**

- Skriptá
- Otázky

# Účastníci

## SEZNAMY

Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF) Jste přihlášení jako: **Jiří Novák**  
(Odhlásit se)

dl.cuni.cz » lekinforadio

**Osoby** **Osnova témat** **Poslední novinky**

Účastníci **Novinky**  
adresa: **dl.cuni.cz**  
obor: **radiolog**  
Přivítáme Vás v kurzu Lékařské informatiky pro bakalářské studium.

**Činnosti** **Nadcházející události**  
Ankety  
Chatování  
Fóra  
Poznámky  
Průzkumy  
Studijní materiály  
Testy  
Úkoly

**Možnost přepnutí na podrobnější seznamy**

Seznam uživatelů:  Měně podrobností

**ÚČASTNÍCI**  
Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)

**Učitelé**

Křestní jméno / Příjmení	Město/obec	Země	Poslední přístup ↑
Jitka Feberová	Praha	(CZ) Česka republika	5 hodin 59 min

**Studenti: 18**  
(Účty nepoužité po dobu delší než 365 dnů jsou automaticky vyškrtnuty)

Křestní jméno / Příjmení	Město/obec	Země	Poslední přístup ↑
Aleš Matějčíček	Praha	Ceska republika	ryně
Hana Nová	Praha 5	Ceska republika	21 hodin
Hedvika Šťastná	Hradec Králové	Ceska republika	23 hodin 44 min
Petr Tupý	Horní Krupá	Ceska republika	1 den 3 hodin

**1. sl. - řazení podle jména** **2. sl. - řazení podle místa** **3. sl. - řazení podle země** **4. sl. - řazení podle času**

### Seznamy

Účastníci kurzu se dělí na učitele a studenty (ovládání je u obou seznamů shodné: všechny sloupce se kliknutím na slovo v hlavičce řadí seznam vzestupně a dalším kliknutím sestupně).

1. **slopec:** změna řazení podle křestního jména nebo podle příjmení
2. **slopec:** změna řazení podle města nebo obce studenta
3. **slopec:** změna řazení podle země (pro zahraniční studenty)
4. **slopec:** změna řazení kolik uplynulo času od posledního přístupu do kurzu

## UČITEL – profil, příspěvky ve fóru

The screenshot shows the Moodle interface for the course "Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)". It displays a list of teachers and a detailed profile for Jitka Feberová. Red callout boxes highlight specific features:

- 1. Čas posledního vstupu do kurzu:** Points to the "Poslední přístup" (Last access) field in the teacher profile, which shows "Pondělí, 28. listopad 2005, 09:23 (6 hodin 2 min)".
- 2. Kontakt na učitele:** Points to the "Poslat zprávu" (Send message) button in the teacher profile.
- 3. Příspěvky ve fóru:** Points to the "Příspěvky" (Posts) button in the forum view for the teacher.
- 4. Diskuze - probíhající:** Points to the "Diskuze" (Discussion) button in the forum view for the teacher.
- Jméno účastníka fóra:** Points to the name "Jitka Feberová" in the forum header.

### Učitelův profil

Krátký popis zaměření učitele spolu s jeho zájmy, které ho představí ostatním účastníkům kurzu

- 1. Čas posledního přístupu do kurzu | Identifikace posledního připojení učitele do kurzu
- 2. Kontakt na učitele | Poslat přímo zprávu jen učiteli

### Příspěvky učitele ve fóru

- 3. Příspěvky ve fóru | Seznamy příspěvků učitele na určité téma
- 4. Diskuze - probíhající | Diskuze nebo chatování, kdo s kým může z této pozice diskutovat nastavuje učitel

## STUDENT – profil, upravení profilu

The image shows two screenshots from a Moodle course. The top screenshot is the 'STUDENT – PROFIL' page for 'Aleš Matějčíček'. It includes a navigation menu, a list of participants, and a profile card with fields for name, location, email, and last login. The bottom screenshot is the 'UPRAVENÍ PROFILU' page, which contains a form for editing profile information, including name, email, and language preferences. Red arrows and boxes highlight specific features and form elements, numbered 1 through 9. A blue box highlights the 'Aktualizovat profil' button.

**1. Seznam příspěvků**  
**2. INFO o studentovi**  
**3. Editace hesla**  
**4. Vyřazení z kurzu**  
**5. Seznam zpráv**  
**6. Povinné položky**  
**7. výběr z přednastavených možností**  
**8. Přímé vpisování textu**  
**9. Uložit změny!!!**

**Nepovinné položky**

Profil	
<b>1. Příspěvky ve fóru</b>	Seznamy příspěvků studenta ve fóru na určité vlastní nebo dané téma
<b>2. INFO o studentovi</b>	Informace o studentovi, jeho účasti a kontaktní údaje, čas posledního připojení učitele do kurzu
<b>3. Editace hesla</b>	Možnost pro studenta editovat svoje heslo pro přístup do kurzu – doporučuje se pravidelná změna hesla
<b>4. Vyřazení z kurzu</b>	Student může sám z vlastní vůle odstoupit z kurzu
<b>5. Seznam zpráv</b>	Obsahuje zprávy, které přijdou na adresu studenta ať od učitele, od spolužáků nebo jako příspěvky z diskuzí či fór.
Upravení profilu	
<b>6. Povinné položky</b>	Možnost změnit INFO o studentovi a základní nastavení některých studentských prostředků a činností
<b>7. Výběr přednastavených možností</b>	Pomocí roletkového menu, které si student otevře kliknutím na trojúhelníček v levé části pole, se vybere požadovaná položka z nabídky

**8. Přímé vpisování textu** Některé z polí formuláře neposkytují nabídku z menu, ale je nutné informaci jako text přímo vepsat dovnitř pole (kliknutím myši dovnitř pole a v něm se objeví blikající kurzor – pak teprve je možné zapisovat text).

**9. Uložit změny!!!** Po vyplnění všech povinných popř. nepovinných položek formuláře musíte tyto informace uložit, což učiníte kliknutím na tlačítkové pole „Aktualizovat profil“. Bez toho budou vámi nově vložené nebo opravené informace do formuláře ztraceny.

## Osobní profil – změna hesla, vyškrtnutí z kurzu

### Osobní profil: Aleš Matějček


Přejít na...

[dl.cuni.cz](#) » [lekinforadio](#) » [Účastníci](#) » [Aleš Matějček](#)

## Aleš Matějček

[Profil](#)   [Upravit profil](#)   [Příspěvky ve fóru](#)

---



Umístění: Praha, Ceska republika

Emailová adresa: [ales.matej@seznam.com](mailto:ales.matej@seznam.com)

Poslední přístup: Úterý, 29. listopad 2005, 11:20 (nyní)

[Změnit heslo](#)   [Vyškrtnout z lekinforadio](#)   [Zprávy](#)

**STUDENT - ZMĚNA HESLA**

Všechna pole jsou požadována

Uživatelské jméno:

Heslo:

**Uložit změnu hesla !!!**

Nové heslo:

Nové heslo (znovu):

**VYŠKRTNUTÍ Z KURZU**

[dl.cuni.cz](#) » [lekinforadio](#) » [Vyškrtnout](#)

**Vyřazení z kurzu!!!**

**Zůstáváte v seznamu účastníků kurzu!!!**

Jste si jisti, že chcete vyškrtnout vy z tohoto kurzu?

### Změnit heslo

Student si může sám změnit svoje přístupové heslo do kurzu. Po změně hesla je nezbytné jej uložit. Pro bezpečnost studentových dat je doporučeno heslo pravidelně měnit.

### Vyškrtnout z kurzu

Student se může sám vyřadit z kurzu, ještě před uskutečněním této akce se systém ujistuje, zda se opravdu chce ukončit studium v tomto kurzu.

## Jak zvolit dobré heslo

Většina studentů má tendenci volit jednoduchá, snadno zapamatovatelná hesla typu 12345, popřípadě jména sebe a svých blízkých a nepřikládají heslu žádný zvláštní význam. Druhým problémem je, že pokud si student nastaví heslo např.: \*h!5jH&dSf tak je sice těžší rozluštitelné, ovšem i těžší zapamatovatelné a proto jej zapomene nebo si ho někde napíše, což také není ideální řešení.

Heslo by nemělo být slovo (ani pozpátku), číslo, data narození, různé postavy z filmů, knih, prostě nic logicky odvoditelného, snadno uhodnutelného, nebo krátkého a či něco co zapomenete.

Ideální heslo by se mělo skládat z malých a velkých písmen, číslic a občas nějaký ten speciální znak také neuškodí. Vyvarujte se používání stejných hesel na různých místech.

## Zprávy – seznam kontaktů, vyhledávání zpráv a osob, nastavení zpráv


### Osobní profil: Aleš Matějček

Přejít na...

[dl.cuni.cz](#) » [lekinforadio](#) » [Účastníci](#) » [Aleš Matějček](#)

## Aleš Matějček

Profil   Upravit profil   Příspěvky ve fóru



Umístění: Praha, Ceska republika  
Emailová adresa: [ales.matej@seznam.com](mailto:ales.matej@seznam.com)  
Poslední přístup: Úterý, 29. listopad 2005, 11:20 (nyní)

Změnit heslo   Vyškrtnout z lekinforadio   Zprávy

1. Seznam mailových adres

### ZPRÁVY – SEZNAM KONTAKTŮ

Kontakty   **Vyhledat**   Nastavení

Váš seznam kontaktů je momentálně prázdný

Chcete-li někomu poslat zprávu nebo přidat odkaz pro poslání zprávy, použijte záložku [Vyhledat](#)

2a. Vyhledávání podle jména

### ZPRÁVY - VYHLEDAT

Kontakty   **Vyhledat**   Nastavení

Vyhledat osobu

Název:

Pouze v mých kurzech

Vyhledat zprávu

Klíčová slova:

Zahnout blokovávané uživatele

Pouze zprávy pro mě

Pouze zprávy ode mě

Všechny zprávy pro mě nebo ode mě

2b. Vyhledávání podle textu ve zprávě

### ZPRÁVY - NASTAVENÍ

Kontakty   Vyhledat   **Nastavení**

Automaticky otevřít okno s novou zprávou (váš prohlížeč nesmí těchto stránek blokovat otevírání nových popup oken)

Blokuji všechny nové zprávy od uživatelů, které nemám v seznamu kontaktů

Pípne při příchozí zprávě (může vyžadovat plugin prohlížeče pro přehrávání zvuků, např. Quicktime)

WYSIWYG editor (pouze na některých prohlížečích)

Pošli mi zprávu emailem, pokud jsem offline

Déle než:  min

Emailová adresa:

Uspořádání:

Nezapomenout ULOŽIT!!!



## Zprávy – seznam kontaktů

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>1. Seznam e-mailových adres</b> | Seznam adresy všech účastníků fór a diskuzí, kterých se student účastní, včetně kontaktů na učitele kurzu |
| <b>2. Vyhledat</b>                 | Vyhledává podle zadaných pravidel v databázi zpráv podle textu či autora                                  |
| <b>3. Nastavení</b>                | Umožňuje studentovi vlastní nastavení pravidel třídění, uspořádání a přijímání studentovi pošty.          |

## Zprávy - vyhledat

- |  |  |
|--|--|
| <b>2a. Vyhledávání podle jména</b>         | System vyhledává v databázi všech autorů zpráv. Pokud student bude chtít napsat zprávu svému spolužákovi z kurzu, zaškrtněte políčko pouze v mých kurzech, tedy v kurzech ve kterých je přihlášen. |
| <b>2b. Vyhledávání podle obsahu zprávy</b> | System prohledává obsah všech zpráv vytvoří seznam těch zpráv, kde se vyskytuje vámi zadané klíčové slovo. Pro podrobnější dohledání můžete specifikovat i druh prohledávaných zpráv.              |

# Činnosti

## POPIS ČINNOSTÍ

**Anketa** – anketní otázku zadává učitel, současně s ní zadá i možnosti odpovědí z nichž si student může vybrat.

**Chat** – umožňuje komunikaci mezi účastníky v reálném čase. Lze jej chápat jako druh elektronického rozhovoru účastníků, kteří jsou v daném okamžiku připojeni k internetu. Chat umožňuje diskutovat on-line zpravidla s několika účastníky najednou.

**Fóra** – umožňuje předávání si informací podobně jako u chatu, avšak všechny zprávy zůstávají na serveru a lze se k nim vracet a vyhledávat nebo rozesílat e-mailem účastníkům, i těm kteří nejsou připojeni on-line, což v případě chatu neplatí.

### **Jak se ptát v diskusní skupině**

1. *Neptejte se - nejprve se porozhlédněte v archívech příspěvků, zda už tato otázka jednou nepadla.*
2. *Formulujte přesně a jasně jednu, maximálně dvě, konkrétní otázky.*
3. *Pište stručně - když máte více otázek, rozdělte je na několik samostatných. Diskusní skupina může lépe reagovat.*
4. *Nezapomínejte na subjekt – problém krátce a výstižně formulujte do subjektu, jinak ztěžujete ostatním orientaci v příspěvcích a máte menší šanci na konkrétní odpověď.*
5. *Držte se tématu diskusní skupiny, vynechte osobní invektivy a další informace, které nesouvisí s daným subjektem.*

**Poznámky** – umožňuje studentovi zapisovat popis svojí práce formou deníku. K jednotlivým zápisům vyzývá učitel a předkládá společnou otázku pro všechny účastníky kurzu.

**Průzkumy** – slouží k získání informací formou dotazníků. Student dostane svoje výsledky a může jej porovnat s průměrem celého kurzu.

**Studijní materiály** – seznam materiálů příslušícím k učebním tématům a mají formu odkazu na webové stránky (vložené, odkazované), na stažení materiálu, program atd.

**Testy** – mají různé formy odpovědi – výběr z možností, odpověď "správně/špatně", krátká tvořená odpověď atd. s možností jejich opakování. Odpovědi mohou mít svůj komentář a mohou být i časově omezeny.

**Úkoly** – studenti zde najdou zadání úkolu a termín jeho odevzdání. Mohou úkol přiložit jako soubor a odeslat učiteli. Učitel zaslané vypracované úkoly odhodnotí a okomentuje a student o tom dostane zprávu.

## ANKETY - seznam anket, anketní otázka

The image shows a Moodle course page for 'Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)'. The user is logged in as Jiří Novák. The page displays a list of surveys under the heading 'SEZNAM ANKET'. A table lists survey topics, questions, and answers. One entry is highlighted with a red dashed box, showing 'Téma: 3', 'Otázka: Srozumitelnost lekce', and 'Odpověď: ano'. A second screenshot shows the 'ANKETNÍ OTÁZKA' page for the selected survey, displaying the question text and the student's answer 'ano'.

**SEZNAM ANKET**  
Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)

Téma	Otázka	Odpověď
3	Srozumitelnost lekce	ano

**ANKETNÍ OTÁZKA**  
dl.cuni.cz » lekinforadio » Ankety » Srozumitelnost

Materiály lekce mi stačily k pochopení problematiky a vyřešení úkolů

Vaše volba: ano

### Seznam anket

- 1. Číslo učebního tématu | Odpovídá číslu učebního tématu, ke kterému se anketa vztahuje.
- 2. Seznam anketních otázek | Seznam anketních otázek, které byly v příslušném kurzu zadány.
- 3. Jak student odpovídal | Zaznamenaná studentovu odpověď na anketní otázku. Pokud student ještě neodpověděl, bude toto pole prázdné.

### Anketní otázka

- 4. Úplné znění anketní otázky | Oproti položce v seznamu anketních otázek, je v tomto místě přesně jasně a jednoznačně formulovaná anketní otázka.
- 5. Vaše odpověď na zadanou anketní otázku | Zaznamenaná vaše odpověď na anketní otázku. Pokud jste již jednou odpověděl nelze výběr odpovědi změnit.

## CHAT - seznam, vstup do chatu

**1. Číslo téma – z osnovy lekce**

**2. Seznam chatů**

Téma	Název
	Chat o čemkoliv co se týká kurzu

**3. Historie hovoru na toto téma**

**4. Znění tématu chatu**

Ukázat proběhnuté chatování

Chat o čemkoliv co se týká kurzu

Klikněte zde pro vstup do chatu

**5. Seznam diskutujících**

**Stávající uživatelé**

Jiří Novák  
Nečinný: 43 sekund

### Chat - seznam

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. Číslo téma – z osnovy lekce</b>  | Odpovídá číslu učebního tématu, ke kterému se chat vztahuje   |
| <b>2. Seznam chatů</b>                 | Přehled všech vedených chatů na určité téma   |
| <b>3. Historie hovoru na toto téma</b> | Přehled textu, napsaných jako jednotlivé příspěvky na určité téma do ukončení chatu.  |
| <b>4. Znění tématu chatu</b>           | Konkrétně, jasně a stručně vyjádřené téma, které zadá buď učitel nebo pokud tuto možnost umožní, které mohou zadat sami studenti. |

## CHATOVÁNÍ


dl.cuni.cz » lekinforadio » Chatování » Chat o čemkoliv co se týká kurzu

Ukázat proběhnuté chatování


### Chat o čemkoliv co se týká kurzu


[Klikněte zde pro vstup do chatu](#)


#### Stávající uživatelé

 Jiří Novák  
Nečinný: 43 sekund

CHATOVÁNÍ

 12:08: .....**Jiří Novák** právě vstoupil do tohoto chatu

 12:09: ...**Petr Zrůst** vás prozvání

 **Petr Zrůst**  
Nečinný 01:11 [prozvonit](#)

1. Přehled účastníků a činností v chatu

2. Zapojení do chatu

3. Text příspěvku do diskuze

Nápověda

### Chatování

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. Přehled účastníků a činností v chatu</b> | Stručná historie hovoru chatujících účastníků.   |
| <b>2. Zapojení do chatu</b>                    | Seznam on-line připojených účastníků kurzu, ale nezúčastněných tohoto chatu.   |
| <b>3. Text příspěvku do diskuze</b>            | Vlastní text studenta, příspěvek účastníka do chatu. Tento text se na rozdíl od příspěvků do jednotlivých fór neukládá a nelze se k němu později vracet. |

#### Prozvánění

Kliknutím na odkaz "prozvonit" vedle jména osoby, jí student pošle zvukový signál. Lze prozvonit všechny účastníky chatu najednou.

## FÓRA – seznam, příspěvky

Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)
Jste přihlášení jako: Jiří Novák  
(Odhlásit se)

dl.cuni.cz » lekinforadio

**Osoby**

Účastníci

**Činnosti**

- Ankety
- Chatování
- Fóra**
- Poznámky
- Průzkumy
- Studijní materiály
- Testy
- Úkoly

**Prohledat fóra**

Prohledat fóra

Pokročilé vyhledávání

**Správa**

- Známky
- Upravit profil \*

**Osnova témat**

Novinky  
adresa: dl.cuni.cz

klíč k zápisu: **radiolog**

Vážení studenti, vítáme Vás v kurzu Lékařské informatiky pro bakalářské studium

**SEZNAM**

Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)

dl.cuni.cz » lekinforadio » Fóra

Prohledat fóra

Fórum	Popis	Diskuse	Príspevky odebirány emailom
Novinky	Novinky a oznámení	1	Ano
Novinky		0	Ano
<b>přednášek</b>	přednášky byly srozumitelné a co bych měla ev. vylepšit 😊	0	Ne

**Obecná fóra**

Fórum	Popis	Diskuse	Príspevky odebirány emailom
2 <b>Srozumitelnost přednášek</b>	Prosím napište mi, zda přednášky byly srozumitelné a co bych měla ev. vylepšit 😊	1	Ne

**Učební fóra**

**Poslední novinky**

(Dosud nebyly vloženy žádné novinky)

**Nadcházející události**

AISLP

**PŘÍSPĚVKY**

dl.cuni.cz » lekinforadio » Fóra » Srozumitelnost přednášek

Prohledat fóra

Kdokoliv si může vybrat odebrání příspěvků emailom

Odebrat nové příspěvky emailom

Prosím napište mi, zda přednášky byly srozumitelné a co bych měla ev. vylepšit 😊

Přidat nový příspěvek

Diskuse	Zahájena	Odpovědi	Poslední příspěvek
Srozumitelnost přednášek...	Iva Králová	0	Iva Králová Čtvrtek, 10. listopad 2005, 09:02

**1. Vyhledávání v příspěvcích**

**2. Počet příspěvků k diskusi**

**3. Změna zaslání příspěvků toho fóra**

**4. Změna zaslání příspěvků toho fóra**

**5. Založit nové téma k diskusi**

**6. Znění a hodnocení příspěvku do diskuze**

**7. Identifikace posledního příspěvku a diskutujícího**

**Počet odpovědí na příspěvek**

**Profil diskutujícího**

## Druhy fór

Podle nastavení učitelem se student může setkat s několika typy fór:

1. **prostá diskuse** – je dovoleno pouze jedno téma, vše na jedné stránce (především je použitelné pro krátké diskuse s jasným zaměřením),
2. **běžné fórum pro obecné použití** – je otevřené fórum, kde může kdokoliv kdykoliv začít novou diskusi (jedná se o fórum s nejširšími možnostmi použití),
3. **každý účastník může zahájit jedno téma diskuse** - každý může začít pouze jednu novou diskusi na jakémkoliv téma (všichni na něj mohou reagovat).

## Fórum

1. <b>Vyhledávání v příspěvcích</b>	Podle vašeho zadání systém vyhledá všechny příspěvky, v nichž se vyskytuje vámi zadaný textový řetězec
2. <b>Počet příspěvků k diskusi</b>	Představuje počet reakcí diskutujících na dané téma
3., 4. <b>Změna zasílání příspěvků toho fóra</b>	Lze si kliknutím na „ano“ či „ne“ přepnout možnost zasílání diskuzních příspěvků e-mailem. Pokud nebudete chtít
5. <b>Otevřít nové téma k diskusi</b>	Možnost vložení nového vlastního diskuzního námětu
6. <b>Znění a hodnocení příspěvku do diskuze</b>	Umožňuje přečíst si příspěvek a přímo na něj zareagovat odpovědí. Lze také tento příspěvek ohodnotit.
7. <b>Identifikace posledního příspěvku a diskutujícího</b>	Uspadňuje orientaci v seznamu příspěvků na určité téma a zjistit kam až se diskuze dostala.

## POZNÁMKY

**Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)** Jste přihlášení jako: **Jiří Novák**  
([Odhlásit se](#))

[dl.cuni.cz](#) » [lekinforadio](#)

**Osoby**  
Účastníci

**Činnosti**  
Ankety  
Chatování  
Fóra  
**Poznámky**  
Průzkumy  
Studijní materiály  
Testy  
Úkoly

**Osnova témat**  
Novinky  
adresa: **dl.cuni.cz**  
klíč k zápisu: **radiolog**  
Vážení studenti, vítáme Vás v kurzu Lékařské informatiky pro bakalářské studium.  
Vaším vyučujícím na našem ústavu bude:  
MUDr. Jitka Feberová [jitka.feberova@lfmotol.cuni.cz](mailto:jitka.feberova@lfmotol.cuni.cz)

**Poslední novinky**  
(Dosud nebyly vloženy žádné novinky)

**Nadcházející události**  
AISLP *Dnes (10:00)*  
Citmed *Dnes (17:05)*

**Prohledat fóra**  
Pokročilé vyhledávání

**Správa**  
Známky  
Upravit profil \*

**POZNÁMKY**  
**Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)**  
Přejít na...

**Název poznámky k tématu** **radiolog** » **Poznámky**

**Uvedení společné otázky pro všechny studenty**

**Téma 3 - Poznámky k lekci**

Prosím napište mi Vaše postřehy z práce v této lekci. Co Vám dělalo potíže, čemu jste nerozuměli...  
díky 😊

[Upravit](#)

**ODPOVĚĎ**  
Čtěte pozorně ?  
Pište pozorně ?  
O HTML editoru ?

Trebuchet 1 (8 pt) **B I U S** x<sub>2</sub> x<sup>2</sup>

HTML cesta:

Formátování: HTML formát ?

[Uložit změny](#) [Vrátit se](#)



## PRŮZKUMY – výběr a vyplňování dotazníku

Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF) Jste přihlášení jako: **Jiří Novák**  
(Odhlásit se)

dl.cuni.cz » lekinforadio

**Osoby**

- Účastníci

**Činnosti**

- Ankety
- Chatování
- Fóra
- Poznámky
- Průzkumy**
- Studijní materiály
- Testy
- Úkoly

**Prohledat fóra**

Pokročilé vyhledávání

**Správa**

- Známky
- Upravit

**Osnova témat**

**Novinky**  
adresa: **dl.cuni.cz**  
klíč k zápisu: **radiolog**  
Vážení studenti, vítáme Vás v kurzu Lékařské informatiky pro bakalářské studium.  
Vaším vyučujícím na našem ústavu bude:  
MUDr. Jitka Feberová [jitka.feberova@lfmotol.cuni.cz](mailto:jitka.feberova@lfmotol.cuni.cz)

**Poslední novinky**  
(Dosud nebyly vloženy žádné novinky)

**Nadcházející události**

- AISLP Dnes (10:00)
- Citmed Dnes (17:05)

**PRŮZKUMY**

Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)

dl.cuni.cz » lekinforadio » Průzkumy

Téma	Název	Stav
20	<a href="#">Hodnocení lekce</a>	Zatím nedokončeno
21	<a href="#">Hodnocení lekce</a>	Zatím nedokončeno

Téma	Název	Stav
20	<a href="#">Hodnocení lekce</a>	Zatím nedokončeno
21	<a href="#">Hodnocení lekce</a>	Zatím nedokončeno

**VYPLŇOVÁNÍ DOTAZNÍKU**

dl.cuni.cz » lekinforadio » Průzkumy » Hodnocení lekce

**Úvodní INFO**

Cílem tohoto dotazníku je zjistit, jak dobře se vám pracovalo a učilo v tomto online prostředí. Každá z následujících 24 otázek se ptá na vaše momentální zkušenosti s tímto kurzem. Nejsou zde žádné 'správné' nebo 'špatné' odpovědi, zajímá nás pouze váš názor. Prosim, buďte si jisti, že s vašimi odpověďmi budeme nakládat velice důvěrně a žádným způsobem neovlivní vaše hodnocení. Děkujeme za pečlivé a uvážené vyplnění tohoto dotazníku. Vaše odpovědi nám pomohou vylepšit online výuku tohoto kurzu v budoucnosti.

**Závažnost**

V tomto online kurzu...

	Téměř nikdy	Zřídka	Někdy	Často	Téměř vždy
1 se při učení zaměřuju na témata, která mě zajímají	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2 ...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3 ...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4 to, co se učím, souvisí s mou profesí či praxí.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Dokud nebudou vyplněna všechna pole nelze dotazník odevzdat.**

Stiskněte pro odevzdání

## STUDIJNÍ MATERIÁLY

Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF) Jste přihlášení jako: **Jiří Novák**  
(Odhlásit se)

dl.cuni.cz » lekinforadio

**Osoby**  
Účastníci

**Činnosti**  
Ankety  
Chatování  
Fóra  
Poznámky  
Průzkumy  
Studijní materiály  
Testy  
Úkoly

**Osnova témat**  
Novinky  
adresa: **dl.cuni.cz**  
klíč k zápisu: **radiolog**

**Poslední novinky**  
(Dosud nebyly vloženy žádné novinky)

**Nadcházející události**  
AISLP

**STUDIJNÍ MATERIÁLY**  
Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)  
Přejít na...

dl.cuni.cz » lekinforadio » Studijní materiály

Téma	Název	Souhrn
2	Bibliografické databáze Odborné zdroje na Internetu EBM (Evidence Based Medicine)	
3	Databáze Medline, slovník MeSH Umístění odkazu na slovník MeSH Schéma vyhledávání v Medline, práce s MeSH Vyhledávání v MeSH Kombinace standardních deskriptorů pomocí logických operátorů	V následujícím textu naleznete postup kombinace standardních deskriptorů pomocí tří logických operátorů.

**Číslo učebního tématu kurzu**

**Seznam odkazů na jednotlivé materiály**

### Druhy studijních materiálů

Studijní materiály mohou obsahovat jakýkoliv druh digitální informace. Studujícím jsou poskytnuty v několika formách jako:

1. **čistý text** - nejjednodušší typ, na stránce bude zobrazen čtenářům text jako součást webové stránky,
2. **HTML text** – učitel pomocí vestavěného editoru vytvoří text ve formátu html,
3. **literatura** - odkaz na literaturu (kniha, článek, monografie, sborník apod.),
4. **přiložený soubor** - odkazuje na libovolný soubor, který učitel uložil na server obsluhující studentův kurz,
5. **odkaz** - adresa libovolného zdroje dat na internetu, když student klikne na tento studijní materiál, opustí stránku kurzu a přejde na zadanou adresu,
6. **vložená webová stránka** - adresa libovolného zdroje dat na internetu, stejně jako předchozí i tento typ studijního materiálu zobrazuje danou stránku, ovšem s tím rozdílem, že stránka je do kurzu graficky začleněna tak, jako by byla jeho součástí,
7. **program** - externí program, který vyžaduje poskytnutí informací o stávajícím uživateli a kurzu.

## TESTY – výběr, vykonávání a odesílání testů

Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF) Jste přihlášení jako: **Jiří Novák**  
(Odhlásit se)

dl.cuni.cz » lekinforadio

**Osoby**

Účastníci

**Činnosti**

Ankety  
Chatování  
Fóra  
Poznámky  
Průzkumy  
Studijní materiály  
Testy  
Úkoly

**Prohledat fóra**

Pokročilé vyhledávání

**Správa**

Známky  
Upravit profil \*

**Osnova témat**

Novinky  
adresa: **dl.cuni.cz**  
klíč k zápisu: **radiolog**  
Vážení studenti, vítáme Vás v kurzu Lékařské informatiky pro bakalářské studium.

**TESTY**

Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)

Přejít na...

dl.cuni.cz » lekinforadio » Testy

Číslo tématu	Název testu	Datum a čas uzavření testu	Nejlepší bodování
6	Test - bibliografické databáze, MeSH	Neděle, 31. prosinec 2006, 18:05	

Max. dosažitelný počet bodů

Neizazší termín vykonání testu

**Poslední novinky**

(Dosud nebyly vloženy žádné novinky)

**Nadcházející události**

AISLP  
Dnes (10:00)

**TESTY – INFO O TESTU**

dl.cuni.cz » lekinforadio » Testy » Test - bibliografické databáze, MeSH

**Test - bibliografické databáze, MeSH**

Povolený počet pokusů: 2

Metoda bodování: První pokus

Test je přístupný až do: Neděle, 31. prosinec 2006, 18:05

Pokračovat v posledním pokusu

INFO o testu

**PROVÁDĚNÍ A ODESÍLÁNÍ TESTU**

**Test - bibliografické databáze, MeSH - Pokus 1**

1 Která bibliografická databáze akcentuje odbornou literaturu?

Body: 1

a.  PubMed  
b.  Embase  
c.  Embase

Uložit bez odeslání

Odeslat vše a ukončit náhled

Microsoft Internet Explorer

Hodláte uzavřít tento pokus. Po uzavření pokusu již nebudete mít možnost upravit své odpovědi.

OK Storno

Uloží rozpracovaný test, ale neodešle jej učiteli. Text upozornění: Hodláte uzavřít tento pokus. Po uzavření již nebudete mít možnost upravit své odpovědi.

## Zpřístupnění a uzavření testu

Test může mít časové rozmezí, ve kterém jej mohou studenti řešit (před termínem zpřístupnění a po termínu uzavření je test nedostupný).

## Pokusy pro vykonání testu

Pro vykonání testu může mít student povoleno více pokusů a to tak že při každém novém pokusu:

- a) test bude obsahovat všechny odpovědi z předchozích pokusů nebo
- b) student dostane vždy nový (prázdný) test.

Pro konečné hodnocení více pokusů v testu učitel může brát:

1. nejvyšší počet bodů - jako konečné hodnocení použije výsledek pokusu, ve kterém student dosáhl nejvyššího počtu bodů,
2. průměrný počet bodů - jako konečné hodnocení použije průměrný počet bodů vypočtený ze všech pokusů,
3. poslední pokus - jako konečné hodnocení použije počet bodů, kterého student dosáhl při posledním pokusu.

## Testové úlohy

1. Úlohy s výběrem odpovědí mohou mít jednu nebo více možných odpovědí.
2. Při každém pokusu o řešení testu může být pořadí odpovědí náhodně zamícháno, což má studentovi poněkud ztížit opisování.
3. U numerické úlohy je stanovena přijatelná chyba. Učitel tak může definovat souvislý interval odpovědí, které jsou považovány za správné.
4. Ke každé odpovědi může student dostat komentář (ať byla odpověď správná, či chybná).
5. Učitel může poskytnout zobrazení správných odpovědí.

## ÚKOLY – výběr, odevzdávání úkolů

The screenshot shows a Moodle course page for 'Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)'. The user is logged in as Jiří Novák. The page displays a list of tasks under the heading 'ÚKOLY - VÝBĚR'. The tasks are listed in a table with columns: Téma, Název, Typ úkolu, Termín odevzdání, Odevzdáno, and Znamka. Red annotations point to various elements: 'Forma splnění úkolu' points to the 'Typ úkolu' column; 'Nejzazší termín odevzdání úkolu' points to the 'Termín odevzdání' column; 'Název úkolu' points to the 'Název' column; 'Číslo tématu' points to the 'Téma' column; 'Skutečné datum odevzdání' points to the 'Termín odevzdání' column; 'Hodnocení splněného úkolu' points to the 'Znamka' column; 'Zadání úkolu' points to the task description; 'Podmínky odevzdání úkolu' points to the submission conditions; 'Vložení' iste odevzdali úkol points to the 'Vložit tento soubor' button; and 'Vybrat soubor' points to the 'Procházet...' button.

Téma	Název	Typ úkolu	Termín odevzdání	Odevzdáno	Znamka
3	Úkol - vyhledávání standardních deskriptorů podle návodu	Odevzdat soubor	Úterý, 15. listopad 2005, 23:55		
	Úkol - samostatné vyhledávání standardních deskriptorů	Odevzdat soubor	Úterý, 15. listopad 2005, 23:55		
	Úkol - kombinované vyhledávání deskriptorů	Odevzdat soubor	Úterý, 15. listopad 2005, 23:55		
	Úkol - samostatné vyhledávání deskriptorů	Odevzdat soubor	Úterý, 15. listopad 2005, 23:55		

**ÚKOLY - ODEVZDÁVÁNÍ**  
dl.cuni.cz » lekinforadio » Úkoly » Úkol

Vytvořte v Power Pointu několik snímků na téma zadání Vaší zápočtové práce, pokračujte v tomto zadání i v další lekci.

**Dostupné od:** Středa, 28. září 2005, 21:15  
**Termín odevzdání:** Neděle, 1. leden 2006, 21:15

Vložit soubor (Maximální velikost: 2MiB)

Vložit tento soubor Procházet...

### Druhy odevzdávaných úkolů

**Odevzdat soubor** - umožňuje každému studentovi odevzdat (nahrát na server) jeden soubor libovolného formátu. Může to být textový dokument, obrázek, zazipované webové stránky nebo jakýkoliv jiný soubor - to závisí na zadání učitele. Učitel může odevzdané úkoly také on-line hodnotit.

Odevzdávání úkolů je studentovi umožněno:

- pouze jednou jestliže je učitel již ohodnotil,
- znovu odevzdat vypracování úkolu (student může odevzdat nové vypracování úkolu i po provedeném hodnocení).

**Off-line činnost** - umožňuje plnění úkolů mimo Moodle. Student dostává pouze zadání úkolu (nenahrává žádné soubory atd.) Učitelé mají přesto možnost výkon studentů v systému ohodnotit; studenti jsou o svém hodnocení informováni.

# Prohledat fóra

## POKROČILÉ VYHLEDÁVÁNÍ

The screenshot shows the Moodle forum search interface. On the left, a sidebar contains navigation links: Fórum, Poznámky, Průzkumy, Studijní materiály, Testy, Úkoly, and Správa. The main content area displays a forum post from MUDr. Jitka Feberová. A search box labeled 'Prohledat fóra' is visible, with a link to 'Pokročilé vyhledávání'. The search interface itself is titled 'POKROČILÉ VYHLEDÁVÁNÍ' and includes the following fields and options:

- 1. Obsahová kritéria:** A red box highlights the search criteria section, which includes:
  - Tato slova se mohou vykytovat kdekoliv v příspěvku: [input field]
  - V příspěvku se musí vyskytovat přesně tato fráze: [input field]
  - Tato slova by v příspěvku NEMĚLA být: [input field]
  - Tato slova by se měla vyskytovat jako celá slova: [input field]
- 2. Časová kritéria:** A red box highlights the date filters:
  - Příspěvky musí být novější než: [checkbox] 1 leden 2000 00 00
  - Příspěvky musí být starší než: [checkbox] 6 prosinec 2005 09 35
- 3. Kritéria okruhů:** A red box highlights the 'Která fóra se mají prohledat:' dropdown menu, currently set to 'Všechna fóra'.
- 4. Identifikační kritéria:** A red box highlights the final two search criteria:
  - Tato slova by měla být v předmětu příspěvku: [input field]
  - Toto jméno by se mělo shodovat s autorem: [input field]

A 'Prohledat fóra' button is located at the bottom of the search form.

## ZNAMY PRO PŘESNĚJŠÍ VYHLEDÁVÁNÍ

- + | plus na začátku slova znamená, že slovo musí být obsaženo v hledaném textu
- | minus na začátku slova znamená, že slovo nesmí být obsaženo v hledaném textu
- ( ) | závorky je možné využít pro seskupení slov do výrazů
- ~ | znak „tilda“ na začátku slova slouží jako negační operátor – snižuje význam hledaného slova v nalezených výsledcích
- \* | hvězdička slouží jako zástupný znak, na rozdíl od ostatních operátorů může být použitý i na konci slova
- „ | výraz uzavřený do dvojitých uvozovek bude vyhodnocen jako celek

# Správa

## ZNÁMKY

Vážení studenti, vítáme vás v kurzu Lékařské informatiky pro bakalářské studium.

Vášim vyučujícím na našem ústavu bude:  
MUDr. Jitka Feberová [jitka.feberova@fifmotol.cuni.cz](mailto:jitka.feberova@fifmotol.cuni.cz)

Zkouška z Lékařské informatiky se skládá z teoretické (2 otázky) a praktické části (1 otázka). Pro praktickou část zkoušky by Vás měl připravit následující kurz, při praktické zkoušce budete prokazovat znalost právě těchto témat. Doporučuji proto procvičovat si praktická cvičení samostatně a do té doby, dokud tématice neporozumíte 😊. Využijte celého semestru ke zjištění nejasných pasáží a možnosti konzultací k problematice!

Zápočet získáte na základě absolvování kurzu Lékařské informatiky a prezentace zápočtové práce.

Pracovat můžete v hodinách pro Vás vyhrazených v učebně našeho ústavu. Jinak

**ZNÁMKY**

**Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)**

[dl.cuni.cz](#) » [lekinforadio](#) » Známký

Srozumitelnost přednášek	Úkol - vyhledávání standardních deskriptorů podle návodu	Úkol - samostatné vyhledávání standardních deskriptorů	Úkol - kombinace standardních deskriptorů	Úkol - samostatná kombinace dotazu pomocí podhesel	Úkol - omezení dotazu vyhledávanými citacemi	Úkol - práce s vyhledávanými v BMC	Úkol - vyhledávání vyhledávací v To
100	10	10	10	10	10	10	1
-	5	-	-	-	-	-	-

**1. Název úkolu**

**2. Maximum dosažitelných bodů**

**3. Skutečně dosažených bodů**

**Skutečný termín odevzdání**

**Soubor s odevzdaným úkolem - k nahlédnutí**

**Dosažený počet bodů/max. počet bodů**

**Slovní hodnocení a poznámky učitele**

**ÚKOLY - OHODNOCENÉ**

[dl.cuni.cz](#) » [lekinforadio](#) » [Úkoly](#) » [Úkol - vyhledávání standardních deskriptorů podle návodu](#)

**Zadání úkolu**

**Stanovený termín odevzdání**

**Termín odevzdání:** Úterý, 15. listopad 2005, 23:55

**Odpověď od: Učitel**

Jitka Feberová  
Pátek, 16. prosinec 2005, 17:09

**Známka:** 5/10

Za pozdní odevzdání máte strženo 50% bodů.

**ÚKOLY – NEOHODNOCENÉ (VIZ STR. 29)**

[dl.cuni.cz](#) » [lekinforadio](#) » [Úkoly](#) » [Úkol - práce s vyhledávanými citacemi](#)

Ze záznamů nalezených v předchozím úkolu uložte vždy první citaci pro předchozím dotazům se vraťte pomocí History. První citaci označte zaškrtnutím políčka a zvolte Send to Clipboard. Clipboard si pak zobrazte pomocí záložky Clipboard (vedle History).

Obsah Clipboardu (měl by obsahovat 4 záznamy) uložte do textového souboru s názvem **citace-clipboard** a odešlete.

**Termín odevzdání:** Pátek, 28. říjen 2005, 23:55

Vložit soubor (Maximální velikost: 2MiB)

Vložit tento soubor

## UPRAVIT PROFIL (viz str. 13)

**UPRAVIT PROFIL**

**1. Povinné položky**

**Aleš Matějčiček**

Profil Upravit profil Příspěvky ve fóru

Křestní jméno:

**2. výběr z přednastavených možností**

Emailová adresa:

Zobrazit email:

Email aktivován:

Formát emailu:

Typ souhrnných emailů:

Čeké odebrání příspěvků emailem:

**3. Přímé vpisování textu**

Označovat nepřečtené příspěvky:

Při úpravě textu:

Město/obec:

Země:

**4. Uložit změny!!!**

Casové pásmo:

Upřednostňovaný jazyk:

**5. NEpovinné položky**



## ZMĚNIT HESLO (viz str. 15)

Vážený student, vítáme vás v kurzu Lékařské informatiky pro bakalářské studium.

Vášim vyučujícím na našem ústavu bude:  
MUDr. Jitka Feberová [jitka.feberova@lfmotol.cuni.cz](mailto:jitka.feberova@lfmotol.cuni.cz)

Zkouška z Lékařské informatiky se skládá z teoretické (2 otázky) a praktické části (1 otázka). Pro praktickou část zkoušky by Vás měl připravit následující kurz, při praktické zkoušce budete prokazovat znalost právě těchto témat.

Doporučuji proto procvičovat si praktická cvičení samostatně a do té doby, dokud tématice neporozumíte 😊. Využijte celého semestru ke zjištění nejasných pasáží a možnosti konzultací k problematice!

Zápočet získáte na základě absolvování kurzu Lékařské informatiky a prezentace zápočtové práce.

Pracovat můžete u hodinách pro Vás určených u učebně našeho ústavu, jinak odkukoliv, kde budete mít možnost komunikovat s ostatními studenty.

**ZMĚNIT HESLO**

Všechna pole jsou požadována

Uživatelské jméno:

Heslo:

Nové heslo:

Nové heslo (znovu):

**Uložit změnu hesla !!!**

## VYŠKRTNOUT Z KURZU (viz str. 15)

Vážený student, vítáme vás v kurzu Lékařské informatiky pro bakalářské studium.

Vášim vyučujícím na našem ústavu bude:  
MUDr. Jitka Feberová [jitka.feberova@lfmotol.cuni.cz](mailto:jitka.feberova@lfmotol.cuni.cz)

Zkouška z Lékařské informatiky se skládá z teoretické (2 otázky) a praktické části (1 otázka). Pro praktickou část zkoušky by Vás měl připravit následující kurz, při praktické zkoušce budete prokazovat znalost právě těchto témat.

Doporučuji proto procvičovat si praktická cvičení samostatně a do té doby, dokud tématice neporozumíte 😊. Využijte celého semestru ke zjištění nejasných pasáží a možnosti konzultací k problematice!

Zápočet získáte na základě absolvování kurzu Lékařské informatiky a prezentace zápočtové práce.

Pracovat můžete u hodinách pro Vás určených u učebně našeho ústavu, jinak odkukoliv, kde budete mít možnost komunikovat s ostatními studenty.

**VYŠKRTNOUT Z KURZU**

[dl.cuni.cz » lekinforadio » Vyškrtnout](#)

**Vyřazení z kurzu!!!**

**Zůstáváte v seznamu**

Jste si jisti, že chcete vyškrtnout vy z tohoto kurzu?

# Poslední novinky

**Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)**
Jste přihlášení jako: **Jiří Novák**  
([Odhlásit se](#))

[dl.cuni.cz](#) » [lekinforadio](#)

**Osoby**

Účastníci

**Činnosti**

Ankety  
Chatování  
Fóra  
Poznámky

**Osnova témat**

Novinky  
adresa: **dl.cuni.cz**  
klíč k zápisu: **radiolog**  
Vážení studenti, vítáme Vás v kurzu Lékařské informatiky pro bakalář...

**Poslední novinky**

15. pro, 09:32  
Jitka Feberová  
Výuka v příštím týdnu **více...**

**Nadcházející události**

Vybrané specializované

**POSLEDNÍ NOVINKY**

**Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)**

Přejít na...

[dl.cuni.cz](#) » [lekinforadio](#) » [Fóra](#) » [Novinky](#) » [Výuka v příštím týdnu](#)

**Předmět zprávy**

Zobrazit hierarchii odpovědí (včetně textu)

**Výuka v příštím týdnu:**  
autor [Jitka Feberová](#) - Čtvrtek, 15. prosinec 2005, 09:32  
20.12.2005 bude výuka v obvyklém čase..

[Odpovědět](#)

**Původní zpráva**

**VAŠE ODPOVĚĎ**

**Výuka v příštím týdnu**  
autor [Jitka Feberová](#) - Čtvrtek, 15. prosinec 2005, 09:32  
20.12.2005 bude výuka v obvyklém čase..

**Vaše odpověď:**

**Předmět:** Re: Výuka v příštím týdnu

**Zpráva:** Trebuchet 1 (8 pt)

Čtěte pozorně ?  
Pište pozorně ?  
Pokládejte správné dotazy ?  
O HTML editoru ?

**Příložen 1 souboru!** **Omezení velikosti souboru**

Formátování: HTML formát ?

Odebírání: Posílejte mi emailové kopie příspěvků z tohoto fóru ?

**Příloha:**  Procházet... **Maximální velikost: 2MiB**

**Příložen 1 souboru!**

*Poznámka:*  
Příložit k příspěvku může student pouze jeden soubor.  
Pokud bude chtít přiložit k prvním ještě i druhý, v této zprávě bude první soubor druhým nahrazen.

# Nadcházející události

## OBSAH NADCHÁZEJÍCÍ UDÁLOSTI

Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF) Jste přihlášení jako: **Jiří Novák**  
(Odhlásit se)

dl.cuni.cz » lekinforadio

**Osoby**  
Účastníci

**Činnosti**  
Ankety  
Chatování  
Fóra  
Poznámky  
Průzkumy  
Studijní materiály  
Testy  
Úkoly

**Osnova témat**  
Novinky  
adresa: **dl.cuni.cz**  
klíč k zápisu: **radiolog**  
Vážení studenti, vítáme Vás v kurzu Lékařské informatiky pro bakalářské studium.  
Vaším vyučujícím na našem ústavu bude:  
MUDr. Jitka Feberová [jitka.feberova@lfmotol.cuni.cz](mailto:jitka.feberova@lfmotol.cuni.cz)  
Zkouška z Lékařské informatiky se skládá z teoretické (2 otázky) a praktické (1 otázka). Pro praktickou část zkoušky by Vás měl přivítat MUDr. Jitka Feberová. Pro praktickou část zkoušky budete prokazovat znalosti z předchozího semestru.

**Poslední novinky**  
(Dosud nebyly vloženy žádné novinky)

**Nadcházející události**  
Vybrané specializované webové zdroje  
Neděle, 25. prosinec (10:00)  
Závěrečná práce  
Středa, 28. prosinec (20:45)  
Seznámení s odbornými webovými zdroji  
Sobota, 31. prosinec (10:25)  
Vyhledávání informací v odborných zdrojích  
Sobota, 31. prosinec (17:15)  
Vyhledávání kazuistik  
Sobota, 31. prosinec (19:15)  
Týdenní práce

**OBSAH NADCHÁZEJÍCÍ UDÁLOSTI**  
Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)  
Přejít na...

dl.cuni.cz » lekinforadio » Úkoly » Závěrečná práce

Splňte následující úkoly:  
Nalezněte:

- Český a anglický standardní deskriptor pro termín rakovina prsu.
- Články z Medline o léčbě rakoviny prsu u žen, vložené do databáze v posledních dvou letech, fulltexty.
- Metaanalýzy na téma léčba rakoviny prsu u žen, záznamy vložené do databáze v předchozích dvou letech (bez fulltextů)
- Webový zdroj informací o rakovině prsu, který má ocenění kvality HON Code
- Informace o indikaci a vedlejších účincích Tamoxifenu

Vyhledané informace:

- Uložte do souboru s názvem **zaverecna\_prace** a odešlete učiteli

**Termín odevzdání:** Středa, 28. prosinec 2005, 20:45

**Časové omezení úkolu**

**Znění zadání úkolu**

Poznámka:

V této rubrice se mohou objevit i jiné připravované činnosti než úkoly od učitele. Avšak právě úkoly se zde logicky objevují nejčastěji.

## TERMÍN NADCHÁZEJÍCÍ UDÁLOSTI

Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)
Jste přihlášení jako: Jiří Novák (Odhlásit se)

**Osoby**

- Účastníci

**Činnosti**

- Ankety
- Chatování
- Fóra
- Poznámky
- Průzkumy
- Studijní materiály
- Testy
- Úkoly

**Osnova témat**

**Novinky**  
 adresa: **dl.cuni.cz**

klíč k zápisu: **radiolog**

Vážení studenti, vítáme Vás v kurzu Lékařské informatiky pro bakalářské studium.

Vaším vyučujícím na našem ústavu bude:  
 MUDr. Jitka Feberová [jitka.feberova@lfmotol.cuni.cz](mailto:jitka.feberova@lfmotol.cuni.cz)

Zkouška z Lékařské informatiky se skládá z teoretické (2 otázky) a praktické části (1 otázka). Pro praktickou část zkoušky by Vás měl připravit následující materiál: [praktická zkouška budete prokazovat znalost právě těchto témat](#)

**Poslední novinky**

(Dosud nebyly vloženy žádné novinky)

**Nadcházející události**

- Vybrané specializované webové zdroje  
Neděle, 25. prosinec (10:00)
- Závěrečná práce  
Středa, 28. prosinec (20:45)
- Seznámení s odbornými prvými zdroji  
pátek, 31. prosinec (10:25)

**TERMÍN NADCHÁZEJÍCÍ UDÁLOSTI**

Kalendář

Jste přihlášení jako: Jiří Novák (Odhlásit se)

dl.cuni.cz » lekinforadio » Kalendář » 28. prosinec 2005

Zobrazit den: lekinforadio Nová událost

**Zobrazit měsíc**

listopad 2005

Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

prosinec 2005

Út	St	Čt	Pá	So	Ne
	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29
30	31				

**Středa, 28. prosinec 2005**

**Závěrečná práce**  
 Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF) Středa, 28. prosinec (20:45)

Splňte následující úkoly:

Nalezněte:

- Český a anglický standardní deskriptor pro termín rakovina prsu.
- Články z Medline o léčbě rakoviny prsu u žen, vložené do databáze v posledních dvou letech, fulltexty.
- Metaanalýzy na téma léčba rakoviny prsu u žen, záznamy vložené do databáze v předchozích dvou letech (bez fulltextů)
- Webový zdroj informací o rakovině prsu, který má ocenění kvality HONOLULU
- Informace o indikaci a vedlejších účincích Tamoxifenu

Vyhledané informace:

- Uložte do souboru s názvem **zaverecna\_prace** a odešlete učiteli

**Středa, 28. prosinec - události**

- Závěrečná práce

### Druhy událostí

<b>Globální události</b>	Jsou události, které se týkají všech účastníků všech kurzů
<b>Skupinové události</b>	Události, které jsou určeny pouze pro skupinu účastníků, např. těch, kteří úspěšně absolvovali test nebo zase naopak těch, kdo odevzdali úkoly po určeném termínu atd.
<b>Události kurzu</b>	Jsou události, které se týkají všech účastníků kurzu, např. všichni musí vykonat závěrečný test.
<b>Osobní události</b>	Ty si může vkládat sám student a tyto události nebudou přístupné ostatním účastníkům kurzu.

# KALENDÁŘ - přehledy úkolů

Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)

Jste přihlášení jako: **Jiří Novák**  
(Odhlásit se)

dl.cuni.cz » lekinforadio

**Osoby**

Účastníci

**Činnosti**

- Ankety
- Chatování
- Fóra
- Poznámky
- Průzkumy
- Studijní materiály
- Testy
- Úkoly

**Prohledat fóra**

Pokročilé vyhledávání

**Osnova témat**

Novinky

adresa: **dl.cuni.cz**

klíč k zápisu: **radiolog**

Vážení studenti, vítáme Vás v kurzu Lékařské informatiky pro bakalářské studium.

Vaším vyučujícím na našem ústavu bude:  
MUDr. Jitka Feberová [jitka.feberova@lfmotol.cuni.cz](mailto:jitka.feberova@lfmotol.cuni.cz)

Zkouška z Lékařské informatiky se skládá z teoretické (2 otázky) a praktické části (1 otázka). Pro praktickou část zkoušky by Vás měl napravit následující kurz, při praktické zkoušce budete prokazovat znalost právních předpisů. Doporučuji proto procvičovat si praktická cvičení samostatně a do té doby, dokud tématice neporozumíte 😊. Využijte celého semestru ke zjištění nejasných míst a možnosti konzultací k problematice!

**Poslední novinky**

(Dosud nebyly vloženy žádné novinky)

**Nadcházející události**

- AISLP Dnes (10:00)
- Citmed Dnes (17:05)
- MedPix Dnes (19:15)

[Jdi do kalendáře...](#)  
[Nová událost...](#)

**Nedávná činnost**

**JDI DO KALENDÁŘE**

Kalendář

Jste přihlášení jako: **Jiří Novák** (Odhlásit se)

1. volba událostí pro kurzy

2. vložení nové události

3. nastavení kalendáře

Kliknutím se v kalendáři označí vybraný druh události

4. aktuální datum

5. termín splnění úkolu

**PŘEHLED ÚKOLŮ K DANÉMU TERMÍNU**

<< Úterý

**Středa, 28. prosinec 2005**

Čtvrtek >>

**Závěrečná práce**

Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF) Středa, 28. prosinec (20:45)

Splňte následující úkoly:

Nalezněte:

- Český a anglický standardní deskriptor pro termín rakovina prsu.
- Články z Medline o léčbě rakoviny prsu u žen, vložené do databáze v posledních dvou letech, fulltexty.
- Metaanalýzy na téma léčba rakoviny prsu u žen, záznamy vložené do databáze v předchozích dvou letech (bez fulltextů)
- Webový zdroj informací o rakovině prsu, který má ocenění kvality HON Code
- Informace o indikaci a vedlejších účincích Tamoxifenu

**Středa, 28. prosinec - události**

Závěrečná práce

Út	St	Čt	Pá	So	Ne
2	3	4	5	6	7
9	10	11	12	13	14
16	17	18	19	20	21
23	24	25	26	27	28
30	31				

dl.cuni.cz » lekinforadio » **Kalendář** Nastavení...

Nadcházející události: lekinforadio Nová událost

**Vybrané specializované webové zdroje**  
Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF) Neděle, 25. prosinec (10:00)

Prohlédněte si následující specializované webové zdroje a kliknutím se v kalendáři označí vybraný druh události

- RxiList - databáze léčiv - anglicky
- Kazuistiky\_český zdroj - databáze
- Kazuistiky\_zahraniční zdroj - databáze

**NASTAVENÍ ZBRAZOVANÝCH UDÁLOSTÍ**

Zobrazit měsíce

- Globální události
- Události kurzu
- Skupinové události
- Osobní události

listopad 2005

Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
	14	15	16	17	18	19
	21	22	23	24	25	26
	28	29	30			

prosinec 2005

Út	St	Čt	Pá	So	Ne
5	6	7	8	9	10
12	13	14	15	16	17
19	20	21	22	23	24
26	27	28	29	30	31

## NASTAVENÍ PARAMETRŮ KALENDÁŘE

### Kalendář

Jste přihlášení jako: **Jiří Novák** (Odhlásit se)

dl.cuni.cz » lekinforadio » Kalendář
Nastavení ...

Nadcházející události: lekinforadio
Nová událost
Zobrazit měsíce

**Vybrané specializované webové zdroje**  
Lékařská informatika - bakalářské studium Radiologický asistent (2 LF)    Neděle, 25. prosinec (10:00)

Prohlédněte si následující specializované webové zdroje a zjistěte jakým způsobem v nich lze vyhledávat, zaregistrujte se pro možnost využívání databáze léků AISLP. Konzultujte se spolužáky.

- [Aislp](#) - databáze léčiv - česky

Globální události kurzu

Skupinové osobní události

005

	Pá	So	Ne
8	4	5	6
10	11	12	13

### NASTAVENÍ PARAMETRŮ KALENDÁŘE

#### Kalendář

Jste přihlášení jako: **Jiří Novák** (Odhlásit se)

dl.cuni.cz » lekinforadio » Kalendář » Nastavení

### Nastavení

Formát zobrazení času:

Můžete si zvolit, zda chcete čas zobrazovat ve 12-hodinovém formátu nebo 24-hodinovém formátu. Zvolíte-li "výchozí", bude formát vybrán na základě použitého jazyka vašich stránek.

První den v týdnu:

Vyberte den, od kterého má začínat zobrazovaný týden.

Maximum nadcházejících událostí:

Tímto nastavujete největší možný počet zobrazovaných nadcházejících událostí. Pokud zde vyberete velké číslo, je možné, že seznam nadcházejících událostí bude velmi dlouhý a na obrazovce zabere spoustu místa.

Vyhlížení nadcházejících událostí:

Tímto nastavujete počet budoucích dnů, v nichž budou vyhledávány nadcházející události. Pokud událost začíná v některém z těchto dnů, bude zobrazena jako nadcházející. Události, které začínají později, nebudou zobrazeny jako nadcházející. Prosím, všimněte si, že **není zaručeno** zobrazení všech nadcházejících událostí: pokud je jich nalezeno příliš mnoho (tj. více než máte nastaveno v "Maximum nadcházejících událostí"), pak se ty nejvzdálenější nezobrazí.

Pamatovat si nastavení filtrování:

Je-li povoleno, bude si Moodle pamatovat vaše poslední nastavení filtrování událostí a automaticky je obnoví při dalším přihlášení



# Nedávná činnost

## ÚPLNÁ ZPRÁVA O NEDÁVNÉ ČINNOSTI

Manuál pro účastníky kurzů v Moodle  
Všechny kurzy...

postřehy, připojené v poznámce na konci dotazníku, jste v pilotní verzi kurzu a můžete pomoci jej vylepšit

V závěru kurzu naleznete otázky ke zkoušce z Lékařské informatiky a skripta, obsahující zpracované všechny tyto otázky.

Při otevírání souborů z prostředí kurzu může být někdy...

**Nedávná činnost**

Činnost od  
Úplná zpráva o nedávné činnosti...

**Aktualizace kurzu:**  
Aktualizováno Úkol:  
...ávání kazuistik

**odevzdány:**  
... 17:09  
Macháčková  
...statné řešení příkladů  
... 17:26  
Macháčková  
...vyhledávání  
...rdních deskriptorů  
...návodu  
... 17:26  
Macháčková  
...samostatné  
...ávání standardních  
...storů  
... 17:33  
Macháčková  
...kombinace  
...rdních deskriptorů  
... 17:36  
Macháčková  
...samostatné kombinac...

**ÚPLNÁ ZPRÁVA O NEDÁVNÉ ČINNOSTI**

**Činnost od**  
Od: **Poslední přihlášení** | 1 den | 7 dny | 14 dny | 21 dny | 30 dny |

**Nastavení časového intervalu**

**Pokročilé hledání**

**Upřesnění vyhledávání**

**Fórum Novinky**

**Téma 2**  
**Fórum Srozumitelnost přednášek**

**Téma 3**  
Úkol **Úkol - vyhledávání standardních deskriptorů podle návodu**  
... a další události až do ...

**Téma 18**

- Úkol **Vyhledávání ve volně dostupných informačních zdrojích EBM**
- Úkol **Vyhledávání EBM zdrojů pomocí Medline**
- Úkol **Vyhledávání v placených informačních zdrojích EBM**
- Úkol **Seznámení s odbornými webovými zdroji**
- Úkol **Vyhledávání informací v odborných zdrojích**
- Úkol **Vybrané specializované webové zdroje**
- Úkol **Vyhledávání informací o lécích**
- Úkol **Vyhledávání kazuistik**
- Úkol **Závěrečná práce**

**Přehled událostí**

Jste přihlášení jako: **Jiří Novák** (Odhlásit se)

lekinforadio



## AKTUALIZACE KURZU

Manuál pro účastníky kurzů v Moodle  
[Všechny kurzy...](#)

postřehy, připojené v poznámce na konci dotazníku, jste v pilotní verzi kurzu a můžete pomoci jej vylepšit

V závěru kurzu naleznete otázky ke zkoušce z Lékařské informatiky a skripta, obsahující zpracované všechny tyto otázky.

**Nedávná činnost**

Činnost od Úplná zpráva o nedávné činnosti...

**Aktualizace kurzu:**

Aktualizováno Úkol: **Vyhledávání kazuistik**

**Úkoly odevzdány:**

12. pro, 18:09  
Hana Macháčková  
Samostatné řešení příkladů

12. pro, 17:26  
Hana Macháčková  
Úkol - vyhledávání standardních deskriptorů podle návodu

12. pro, 17:26  
Hana Macháčková  
Úkol - samostatné vyhledávání standardních deskriptorů

12. pro, 17:33  
Hana Macháčková  
Úkol - kombinace standardních deskriptorů

12. pro, 17:36  
Hana Macháčková  
Úkol - samostatné kombinace

**AKTUALIZACE KURZU**

dl.cuni.cz » lekinforadio » Úkoly » Vyhledávání kazuistik

Vyhledejte v databázích Kazuistiky a MedPix kazuistiky na téma:

- koronární stenóza

Vyhledané kazuistiky uložte do souboru s názvem **kazuistiky** a odešlete učiteli.

**Termín odevzdání:** Sobota, 31. prosinec 2005, 19:15

Vložit soubor (Maximální velikost: 2MiB)

ovně  
ložení

g)  
ových

slov, popisujících obsahově zaměření článků, které chcete nalézt).

## ODEVZDÁVÁNÍ ÚKOLŮ

Manuál pro účastníky kurzů v Moodle  
[Všechny kurzy...](#)

postřehy, připojené v poznámce na konci dotazníku, jste v pilotní verzi kurzu a můžete pomoci jej vylepšit

V závěru kurzu naleznete otázky ke zkoušce z Lékařské informatiky a skripta, obsahující zpracované všechny tyto otázky.

**Při otevírání souborů z prostředí kurzu může být někdy problém, soubor se otevře např. až na několikátý pokus, jistota je zvolit místo otevření souboru jeho uložení na disk a otevírat soubor až z disku.**

**Nedávná činnost**

Činnost od Úplná zpráva o nedávné činnosti...

**Aktualizace kurzu:**

Aktualizováno Úkol: Vyhledávání kazuistik

**Úkoly odevzdány:**

12. pro, 18:09  
Hana Macháčková  
**Samostatné řešení příkladů**

12. pro, 17:26  
Hana Macháčková  
Úkol - vyhledávání standardních deskriptorů podle návodu

12. pro, 17:26  
Hana Macháčková  
Úkol - samostatné vyhledávání standardních deskriptorů

12. pro, 17:33  
Hana Macháčková  
Úkol - kombinace standardních deskriptorů

12. pro, 17:36  
Hana Macháčková  
Úkol - samostatné kombinace

**ÚKOLY ODEVZDÁNÝ**

dl.cuni.cz » lekinforadio » Úkoly » Samostatné řešení příkladů

Nalezněte v databázi Medline ([www.pubmed.cz](http://www.pubmed.cz)) citace, které odpovídají následujícímu zadání:

Vyhledejte články o:

- 1) utrastrukturuje mozků u nádorů, u pacientů středního věku, které byly publikovány v angličtině, v posledních 5-ti letech a obsahují abstrakt
- 2) články o komplikacích Peutz-Jeghersova syndromu u dětí, review, psané anglicky, za posledních 5 let, které obsahují abstrakt
- 3) články o možnostech dietní terapie u Alzheimerovy nemoci, klinické studie rehabilitaci svalových křečí, články psané v angličtině, záznamy obsahující abstrakt
- 5) vedlejších účincích iontoforézy, souhrnné články, vložené do databáze v posledních pěti letech

Formulaci dotazů a údaj o počtu nalezených citací uložte do souboru s názvem **vyhledavani\_samostatne** a odešlete učiteli

**Termín odevzdání:** Úterý, 8. listopad 2005, 13:05

Vložit soubor (Maximální velikost: 2MiB)



# Rejstřík

<b>A</b>	
aktualizace .....	45
anketa .....	10, 19
anketní otázka .....	20

<b>B</b>	
běžné fórum .....	26

<b>Č</b>	
činnosti .....	12, 19, 33
číslo tématu .....	20, 22
čistý text .....	29

<b>D</b>	
diskuze .....	10, 14, 26
druhy událostí .....	40
druhy úkolů .....	33

<b>E</b>	
editace profilu .....	15, 36

<b>F</b>	
fórum .....	19, 25, 26

<b>H</b>	
heslo .....	15, 16, 37
historie .....	22
hlavní strana .....	11
hodnocení příspěvku .....	26
html text .....	29

<b>Ch</b>	
chat .....	10, 19, 22, 24

<b>I</b>	
identifikace .....	11, 14, 26
ikony .....	10
informace .....	11, 15

<b>K</b>	
kontakty .....	14
kurz .....	10

<b>N</b>	
nadcházející události .....	7, 12, 39, 40
nápověda .....	10
nastavení .....	18, 42
nastavení zpráv .....	17
návrat na vyšší úroveň .....	11
název kurzu .....	11
název strany .....	11
nedávná činnost .....	12, 44
nová událost .....	43
novinky .....	7, 12, 38

<b>O</b>	
obsah .....	39
odevzdání úkolu .....	33, 45
odkaz .....	24, 29
otázky v diskuzi .....	19
ovládání .....	10

<b>P</b>	
počet pokusů .....	32
poslední přístup .....	14
povinné položky .....	15
poznámky .....	10
práce studenta .....	7
práce učitele .....	7
profil .....	10, 16
profil studenta .....	15
profil učitele .....	14
program .....	19, 29
prozvánění .....	24
průzkumy .....	10, 28
přehled událostí .....	12
přehled úkolů .....	41
příspěvky učitele .....	14
příspěvky ve fóru .....	14, 15, 26

<b>R</b>	
rozmístění informací .....	8

<b>S</b>	
seznam anket .....	20
seznam e-mailů .....	18
seznam fór .....	25
seznam chatů .....	22
seznam kurzů .....	12
seznam zpráv .....	15
seznamy účastníků .....	12
správa .....	12, 35
studentova odpověď .....	20
studijní materiály .....	7, 10, 29

<b>T</b>	
téma diskuze .....	26
testy .....	7, 10, 19, 30
testy – vykonání a odeslání .....	30
testy – zpřístupnění .....	32
text příspěvku .....	24
textový editor .....	8

<b>U</b>	
účastníci .....	10, 13
úkoly .....	7, 10, 11, 12, 19, 32, 33, 39, 40
úplná zpráva .....	44

<b>V</b>	
vstup do chatu .....	22
vyhledávání .....	12, 18, 26, 34
vyhledávání podle jména .....	18
vyhledávání v příspěvcích .....	26
vyhledávání zpráv .....	18
vyhledávání zpráv a osob .....	17
vyškrtnout z kurzu .....	15, 16, 37

<b>Z</b>	
základní informace .....	8, 14
známky .....	7, 10, 12, 35
zprávy .....	17, 18

## **Poznámky**





Vydal Ústav výpočetní techniky Univerzity Karlovy v Praze