

Manuál pro web praktik: Student

<http://praktikum.fjfi.cvut.cz>

M. Křelina

KF FJFI ČVUT v Praze

Obsah

Úvod	3
Kde to najdu a jaká je základní struktura?	4
Adresa.....	4
Základní struktura.....	4
Přihlášení a zápis	5
Přihlášení na web	5
Zapomenuté heslo.....	5
Přihlášení do kurzu	5
Upload protokolů a příloh	6
Upload protokolu	6
Upload příloh.....	6
Přehled známek.....	7

Úvod

Školním rokem 2011/2012 se spustil nový web pro praktika na katedře fyziky FJFI ČVUT v Praze. Tento nový web je postavený na open source software Moodle. Jedná se o otevřený e-learningový systém, který používají univerzity a školy po celém světě. Moodle má lokalizační balíčky do 75 různých jazyků včetně do českého jazyka.

Tento systém nabídne studentům i asistentům a učitelům větší komfort pro práci uploadovaných protokolů a dalších příloh v elektronické formě. Ke komfortu přispívá i autorizace vůči serveru USERMAPu, díky čemuž není potřeba každému studentovi, ale i asistentovi vytvářet nový účet.

Součástí je i systém známkování a to jak protokolů, tak i přípravy, kde student po přihlášení bude mít přehled o svých známkách, včetně docházky.

Student má i k dispozici prostor, kam si může dočasně nahrát soubory po dokončení praktik a doma se jej opět stáhnout.

Všechny nalezené chyby napište prosím na michal.krelina@fjfi.cvut.cz. Děkuji.

Kde to najdu a jaká je základní struktura?

Adresa

Web praktik je umístěn a adrese <http://praktikum.fjfi.cvut.cz>.

Základní struktura

Po příchodu na tento web hned na první stránce se hned vypíší dostupné kurzy. Kliknutím na daný kurz se dostanete na stránku kurzu, kde najdete návody pro jednotlivé úlohy a také rozpis skupin, které jsou přístupné i pro nepřihlášené návštěvníky.

Rovněž tady najdete položky pro upload protokolů, příloh nebo docházku. Avšak pro přístup na tyto položky se musíte přihlásit a zapsat se do daného kurzu.

V menu pak naleznete Návod pro tvorbu protokolů, Pravidla praktik, Bezpečnostní pokyny atd.

The screenshot shows the 'Osnova témat' (Course Outline) page. At the top, there is a header 'Osnova témat'. Below it, a message from the administrator is visible: 'Zpráva od administrátora: pokud narazíte na nějakou chybu, oznamte, prosím, tuto sku...'. There are two main sections, numbered 1 and 2. Section 1 is titled 'Cavendishův experiment'. It contains a 'Návod - Cavendishův experiment' (Guide - Cavendish experiment) with an 'Upload protokolu' (Upload protocol) button. Below it is 'Úloha 01' (Task 01) with an 'Upload příloh' (Upload attachments) button. Section 2 is titled 'Měření modulu pružnosti v tahu a modulu pružnosti ve smyku' (Measurement of the modulus of elasticity in tension and the modulus of elasticity in shear). It contains a 'Návod - Měření modulu pružnosti v tahu a modulu pružnosti ve smyku' (Guide - Measurement of the modulus of elasticity in tension and the modulus of elasticity in shear) with an 'Upload protokolu' button, and 'Úloha 02' (Task 02) with an 'Upload příloh' button. Callouts point to various elements: 'Název úlohy' (Task name) points to 'Cavendishův experiment'; 'Návod k úloze' (Task guide) points to 'Návod - Cavendishův experiment'; 'Upload protokolu' points to the protocol upload button for task 1; 'Upload příloh' points to the attachment upload button for task 1.

Přihlášení a zápis

Přihlášení na web

Pro přihlášení použijte stejné přihlašovací jméno a heslo, které používáte pro přístup do [USERMAPu](#) (stejné jméno a heslo používáte například i pro [KOS](#)).

Po přihlášení budete mít přístup do svého profilu, přístup ke svému prostoru, kde si můžete odkládat dokumenty a budete mít možnost se zapsat do jednotlivých kurzů (praktik).

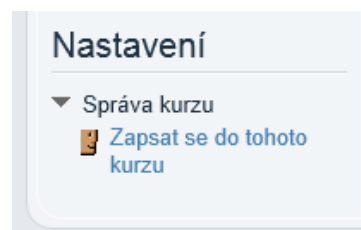
Zapomenuté heslo

Pokud jste zapomněli své jméno, tak jej můžete najít na stránkách [USERMAPu](#).

V případě zapomenutého hesla je potřeba postupovat dle návodu na webu ČVUT <http://www.cvut.cz/informace-pro-zamestnance/is/ssu/faq>.

Přihlášení do kurzu

Abyste mohli uploadovat protokol a přílohy, je třeba být přihlášen do daného kurzu (praktik). To provedete tak, že se přihlásíte na web praktik a následně půjdete na stránku praktik, jich se účastníte. Poté se v levém menu objeví položka „Nastavení – správa kurzu“, kde je odkaz s názvem „Zapsat se do tohoto kurzu“.



Následně pro zápis bude vyžadován klíč. Tento klíč se dozvíte na první nebo nejpozději na druhé hodině praktik.

Upload protokolů a příloh

Upload protokolu

Pro upload protokolu musíte být přihlášení a zapsáni do daného kurzu.

Pokud budete chtít uploadovat protokol, je třeba se přihlásit na webu praktik. Následně musíte jít na stránku vašich praktik a tam si najít vaši úlohu. Pod návodem je odkaz na „Upload protokolu“. Tam klikněte na tlačítko „Nahrát soubor“, dále „Vyberte soubor...“, tam vyberte svůj protokol a klikněte na „Nahrát tento soubor“. Poté klikněte na „Uložit změny“. Tímto bude protokol odevzdán.

Nahrát protokol je možné pouze **jednou**. Případná oprava protokolu se řídí [Řádem fyzikálních praktik](#) a řeší se individuálně. Limit na velikost protokolu je 20 MB.

Upload příloh

V případě, že naměřená data máte v elektronické podobě, je vaší **povinností tyto soubory nahrát na web praktik ihned po skončení měření**.

Pro upload příloh musíte být přihlášení a zapsáni do daného kurzu.

Pro upload příloh si opět najděte svoji úlohu ve svém praktiku. Poté klikněte na „Úloha X – upload příloh“. Následně klikněte na „Nahrát soubory“ a postupujte analogicky jako u uploadu protokolu s tím rozdílem, že můžete nahrát až 10 příloh.

Až nahrajete všechny soubory, klikněte na „Uložit změny“. Do této doby můžete své soubory měnit a mazat. **Pro odevzdání je potřeba kliknout na tlačítko „Odeslat k oznámkování“**. Po této akci již své soubory nemůžete měnit. Až kliknutím na tlačítko „Odeslat k oznámkování“ se soubory považují za **odevzdané!** Viz [Řád fyzikálních praktik](#).

Přehled známek

Na přehled svých známek se dostanete tak, že půjdete na stránku daných praktik. Poté se vám v pravém menu zobrazí položka „Nastavení – Správa kurzu“, kde je odkaz „Známky“.

Zde položky „Úloha X“ je známka za protokol. „Úloha X - příprava“ je známka ze zkoušení z přípravy a „Úloha X - zpoždění“ – představuje počet týdnů zpoždění odevzdání protokolů a negativně se projevuje do výsledné známky.

Na konci tabulky je celkové hodnocení v procentech. Převodní tabulka je:

Nejlepší	Nejhorší	Slovní známka
100,00%	83,00%	A
82,99%	66,00%	B
65,99%	50,00%	C
49,99%	33,00%	D
32,99%	16,00%	E
15,99%	0,00%	F

Druhý sloupeček představuje případný komentář ke známce.

Položka hodnocení	Známka	Komentář
Fyzikální praktikum I		
Úloha 01	A	Výborná práce
Úloha 02	B	
Úloha 03	-	
Úloha 04	-	
Úloha 05	-	
Úloha 06	-	
Úloha 07	-	
Úloha 08	-	
Úloha 09	-	
Úloha 10	-	
Úloha 11	-	
Úloha 12	-	
Úloha 01 - příprava	C	
Úloha 02 - příprava	E	
Úloha 03 - příprava	-	
Úloha 04 - příprava	-	
Úloha 05 - příprava	-	
Úloha 06 - příprava	-	
Úloha 07 - příprava	-	
Úloha 08 - příprava	-	
Úloha 09 - příprava	-	
Úloha 10 - příprava	-	
Úloha 11 - příprava	-	
Úloha 12 - příprava	-	
Úloha 01 - zpoždění	4	
Úloha 02 - zpoždění	-	
Úloha 03 - zpoždění	-	
Úloha 04 - zpoždění	-	
Úloha 05 - zpoždění	-	

Docházka

Docházka na fyzikální praktika je povinná a kontrolovaná a je k dispozici na webu praktik. Na přehled své docházky se dostanete tak, že po přihlášení půjdete na stránku daného praktika. Zde nahoře najdete odkaz „Docházka“, kde jsou veškeré záznamy o vaší docházce. Význam zkratk je následující:

P	Přítomen
A	Absence
Z	Zpoždění
O	Omluveno
V	Vyhozen