

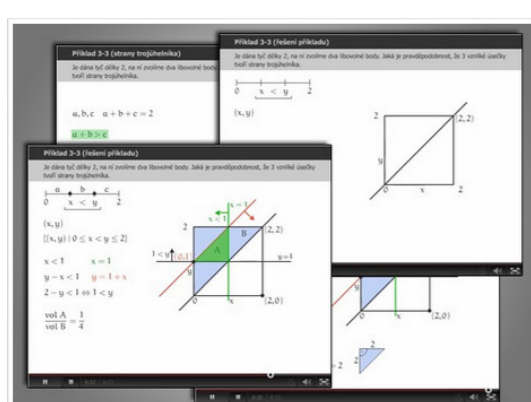


Vybíráme...

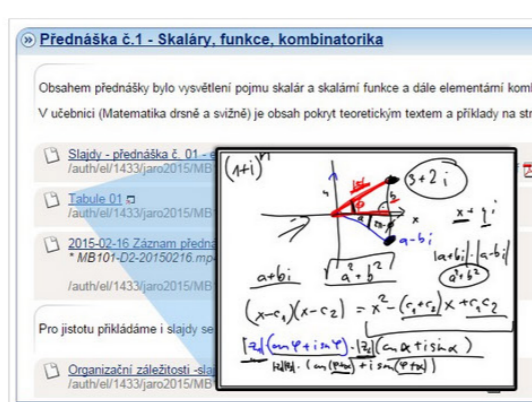
... z katalogu e-learningu



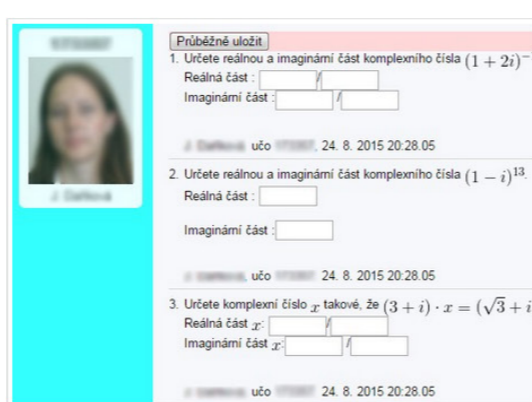
Fakulta informatiky



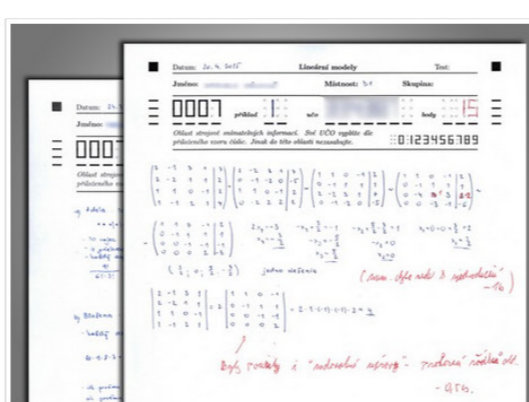
Řešené videopříklady s komentářem vyučujícího pomáhají lépe pochopit vyučovanou látku



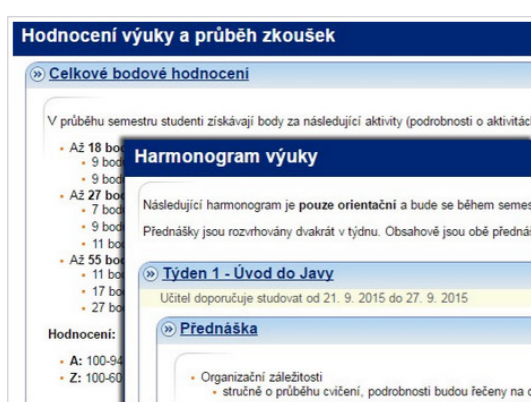
V osnově jsou zveřejněny například i záznamy náčrty z interaktivní tabule z přednášky



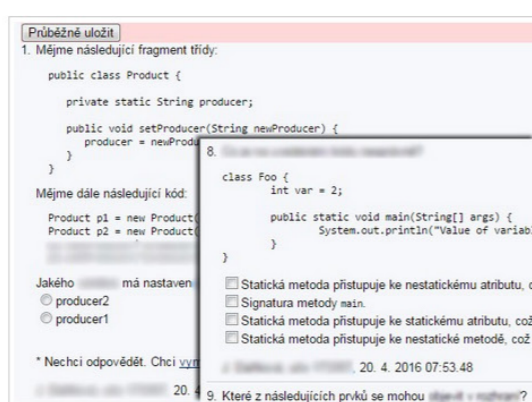
Studenti mají k dispozici propracované odpovědi pro samostudium



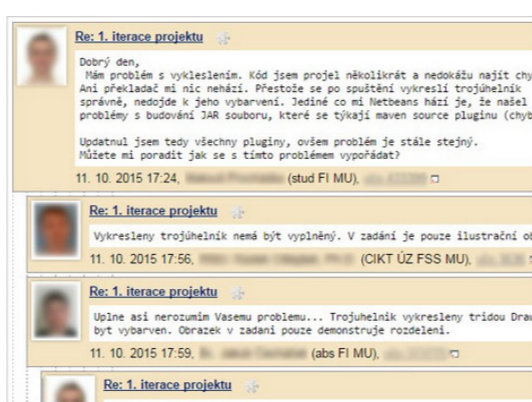
Rukou psané písemky jsou skenované, studenti vidí zpětnou vazbu opravujícího v ISU



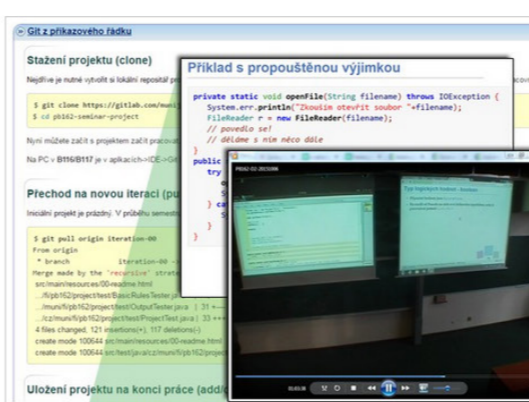
Jedna osnova obsahuje základní informace k hodnocení, druhá podobný harmonogram a odkazy a materiály



Studenti si mohou prověřit znalosti předtím, než budou na cvičení vyplňovat ostatní test



Řešení úkolů mohou studenti diskutovat v rámci diskuzních fór, cvičící radí i kontrolují dodržování pravidel



Studenti mají k dispozici výukové slajdy, příklady, potřebná zadání a materiály i záznamy přednášek v elektronické podobě

Lineární modely

doc. Mgr. Ondřej Klíma, Ph.D.

Komentovaná řešení vzorových příkladů, obrázky interaktivní tabule z přednášek, skenované minipísemky, vnitroseminární i závěrečné testy.

Programování v jazyce Java

doc. RNDr. Tomáš Piňner, Ph.D., RNDr. Radek Ošlejšek, Ph.D.

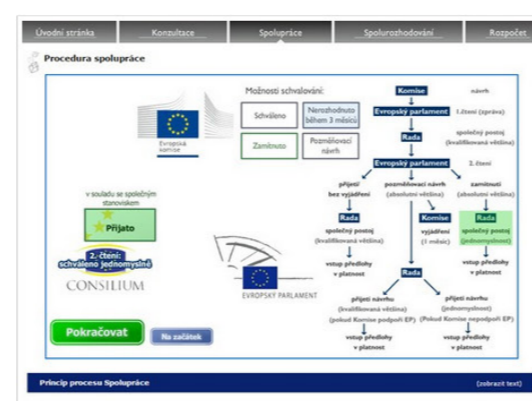
Interaktivní osnovy k obsahu výuky a hodnocení, sofistikovaný systém odevzdávání pro odevzdávání týdenních projektů, pravidelné testy na začátku cvičení pomocí odpovědníků, diskuzní fórum pro konzultace s cvičícími, povinná prezence pomocí aplikace Docházka.

Fakulta sociálních studií

Evropský parlament a hlasovací schémata poslanců

Mgr. Ondřej Mocek, Ph.D., Mgr. Alžběta Karolyiová, Mgr. Kateřina Čechová

Animace složitých procesů orgánů EU, interaktivní osnova s organizací výuky, materiály a úkoly, odevzdávací pro seminární práce a průběžné odpovědníky.



Animace přehledně ukazují složité procesy v EU



Průběžné testy i osnovy si studenti spustí odkudkoliv



Rozpis témat učební práce a organizaci týmové spolupráce na projektu

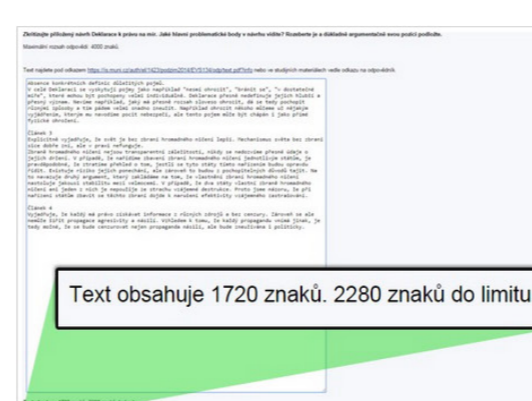


Své seminární práce odevzdávají studenti do odevzdávacího systému

Úvod do studia lidských práv

Mgr. Hubert Smekal, Ph.D.

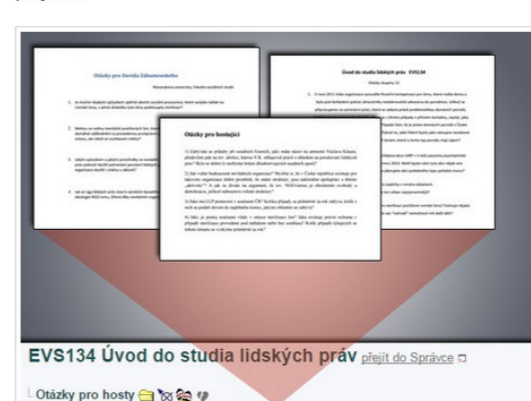
Interaktivní osnova jako průvodce kurzem, odevzdávací pro studentské projekty a otázky pro přednášející hosty, odpovědník s počítadlem znaků pro průběžný test v podobě eseje a závěrečná zkouška formou odpovědníku.



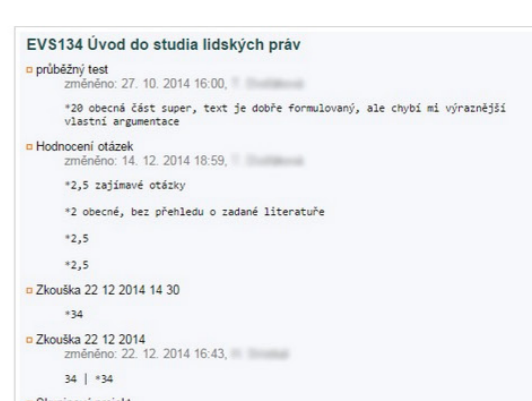
Průběžný test obsahuje volnou odpověď. Student je informován, zda se drží stanoveného rozsahu



Z interaktivní osnovy jsou odkazovány jednotlivé prezentace, články i odpovědní průběžného testu

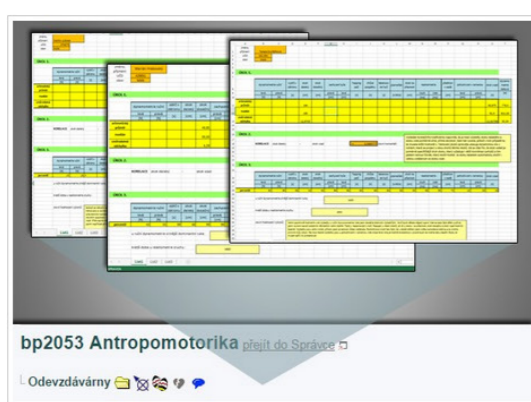


Přes odevzdávací systém také sbírá otázky, které studenti mají na přednášející hosty

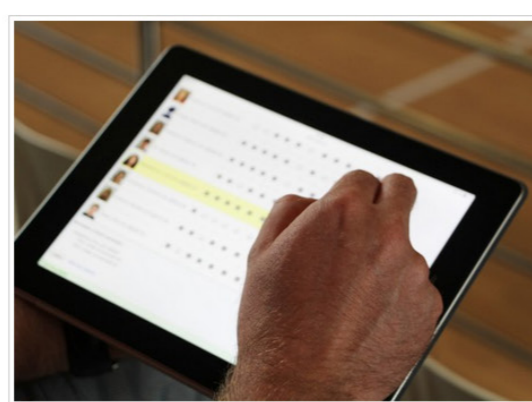


V poznamkovém bloku vidí student hodnocení i zpětnou vazbu na přednášející hosty

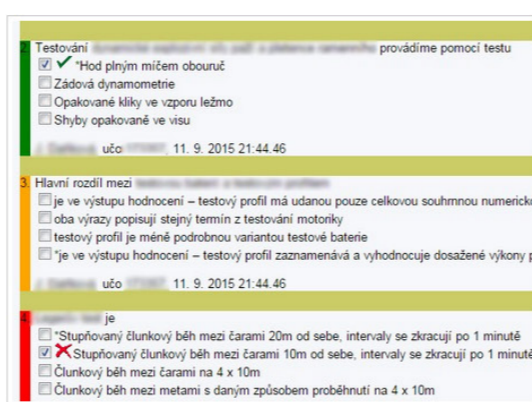
Fakulta sportovních studií



Své úkoly studenti odevzdávají do odevzdávacího systému



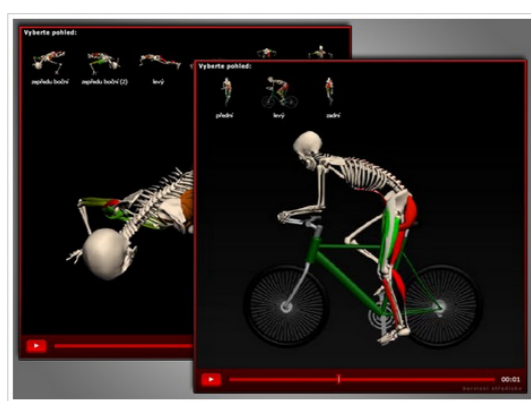
Docházka je evidována elektronicky



Zápočtový test mohou studenti skládat odkudkoliv



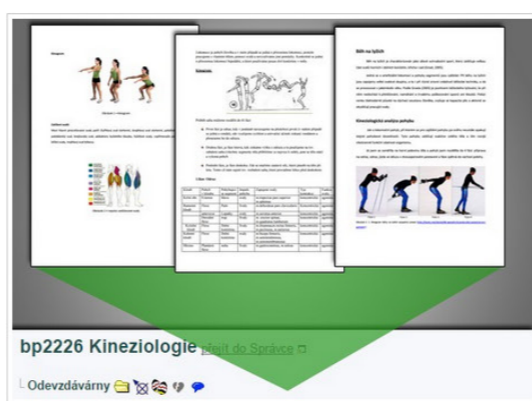
Jedna webová učebnice je zaměřena více na teorii, druhá na praktické návody



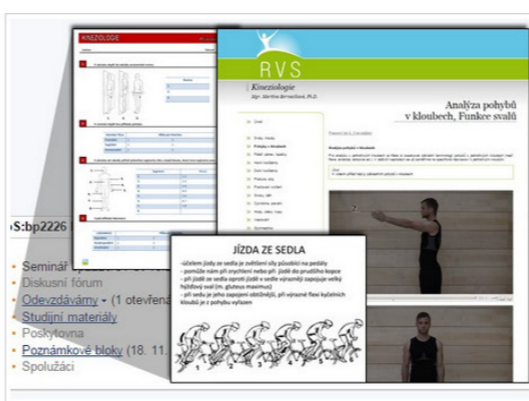
Pohyb v animaci si studenti zobrazí z několika různých pohledů



Webová učebnice obsahuje jak výukový text a schémata, tak množství animací



Pracovní listy a seminární práce studenti odevzdávají elektronicky do odevzdávacího systému



Druhá učebnice, prezentace i pracovní listy jsou dostupné elektronicky ze studijních materiálů v ISU

Antropomotorika

Mgr. Tomáš Vespalec, Ph.D., doc. Mgr. Martin Zvonář, Ph.D.

Zápočtový test pomocí odpovědníku, evidence docházky, odevzdávací pro seminární práce, doplňkové webové učebnice obsahující teorii i praktické návody pro diagnostiku lidské nohy pomocí systému EMED.

Kineziologie

Mgr. Martina Bernaciková, Ph.D., MUDr. Kateřina Kapounková, Ph.D., Ing. Iva Hrnčířková, Ph.D.

Multimediální web se schematickými animacemi pohybu svalů se zvýrazněním zapojených svalů a anatomické obrázky uponů se zvýrazněným svalů a přepínačem popisů, odevzdávací pro pracovní listy a seminární práce, evidence docházky v záznamníku učitele.



Více inspirace na Elportále MU

E-learning na Masarykově univerzitě · <http://elportal.cz/>

katalog e-learningu · e-kurzy · e-publikace · e-knihy · ukázky a inspirace · metodika · uživatelská podpora

