

Školení IS - 3

**Cíl: seznámení s ISem
a aplikacemi učitel**

Hodnocení

- Zadáváme jednotlivě: ***Učitel → Zadávání hodnocení jednotlivým studentům***
- Jednotlivě do seznamu studentů: ***Učitel → formulářem s více studenty***
- Hromadně (!pokud je špatně nastaveno omezení seznamu studentů, dojde i k přepisu již zadaných známek!): ***Učitel → hromadně***
- V těchto aplikacích lze vždy zadat, kdo zkoušel, tzn. že pověřená osoba může pod svým přístupovým heslem zadat známky i s údajem kdo zkoušel

Hodnocení

- **hodnocení** je jednoznakové vyjádření ohodnocení studenta učitelem (známka).
- Student má předmět zapsán vždy s určitým typem *ukončení*, např. kolokvium či zkouška, a smí získat pouze odpovídající známku:
- UkončeníHodnocení
- **z** (zápočet)Z N U
- **kz** (klasifikovaný zápočet)A B C D E F U
- **k** (kolokvium)P N U
- **zk** (zkouška)A B C D E F U
- **SoZk** (souborná zkouška)A B C D E F U
- Vysvětlení značek: Z - započteno, N - nezapočteno. P - prospěl(a), N u kolokvia - neprospěl(a). A - výborně (1), B - velmi dobře (1.5), C - dobře (2), D - uspokojivé (2.5), E - vyhovující (3), F - nevyhovující (4). Znamka U znamená 'uznáno', tj. student v daném semestru předmět nestudoval, výkon mu byl převeden z jiného studia.

Hodnocení

- Znamky se zadávají ve tvaru např. **FFB**. Takto ohodnocený student získal na první řádný zkušební termín hodnocení **F**, na první opravný termín získal opět hodnocení **F**, na druhý opravný termín získal hodnocení **B**.
- V řetězci známek smí být libovolný počet neúspěšných hodnocení a nejvýše jedno úspěšné hodnocení. Úspěšné hodnocení musí být na úplném konci řetězce známek. Výsledné hodnocení předmětu představuje poslední známka (ta nejvíce vpravo).
- Studenty, kteří ke zkoušce neomluveně nepřišli, označte známkou '-' (minus). Zámka se jim započítává jako neúspěšné ukončení a mají využitý zkušební termín. Znamky slouží pro výpočet studijního průměru a ten pro různá sledovaná pořadí a pro hodnocení, jak jsou plněny studijní podmínky. Evidujte proto spravedlivě všem studentům termíny, kdy byli neúspěšní nebo se nedostavili.
- Učitelem zapsané známky jsou dostupné pouze studentovi, kterému známka patří, všem učitelům vedeným u předmětu, kontaktní osobě, garantovi, majitelům práva *s_studium* (obvykle studijní oddělení) a *s_vyuka*

Seminární skupiny

- Výuka některých předmětů (semináře, cvičení, klinické stáže, tělocvik, ...) probíhá paralelně, dělená na menší, 'seminární' skupiny studentů určitého předmětu, přičemž jednotlivé paralelní hodiny nemají vlastní kód předmětu, ale mají vlastní rozvrhovou jednotku příp. vlastního cvičícího (vyučujícího). Seminární skupiny se identifikují označením - kód předmětu, lomítko a obvykle pořadové číslo (může být i jiný řetězec písmen a čísel)

V aplikaci Seminární skupiny lze:

- Nadefinovat k předmětu seminární skupiny. Může provést učitel nebo osoba s obdobnými právy v aplikaci pro plnění seminářů
- Vyexportovat údaje o skupinách pro vlastní potřeby (např. rozvrh) a hromadně vyplnit rozvrhový čas skupiny, kapacitní limit apod. importem z Excelu či textového souboru
- Sdílet kapacitní limit mezi více skupinami i různých předmětů. (Toto se však uplatňuje jen výjimečně.)

Rozpisy studentů

- Rozpis studentů v rámci předmětu představuje agenda, kterou vyučující definuje sadu témat/variant a umožní studentům vybírat si je, přihlašovat se na ně. Typicky lze takto rozdělit např. referáty nebo skupinové projekty.
- Jeden rozpis je evidován v tzv. balíku pomocí těchto údajů:
 - název, poznámka
 - kdy je povoleno se přihlašovat (od - do)
 - kolik max. témat student smí z balíku zvolit
 - předpoklady - prekevizity (jako pro zápis předmětu, obvykle se nepoužívá)
 - jaké rubriky u tématu evidovat (obvykle jen že téma je ukončeno, např. referát byl odevzdán)
- Jde o období agendy pro vypisování témat závěrečných (diplomových, bakalářských) prací, ale není to totéž!

Rozpisy studentů

- Téma/variantu si smí vybírat bezproblémově zaregistrovaný nebo zapsaný student předmětu. Problémově zaregistrovaného studenta může individuálně přihlásit učitel. K tématu je možno definovat kapacitu - pro vytváření např. pracovních skupin pro práci na společném projektu.
- Nemá-li téma nastaveno 'výběr tématu musí schválit vedoucí', přihlásí aplikace časově první zájemce až do vyčerpání kapacity tématu. V opačném případě opačném případě musí učitel studenta přihlásit

Poznámkové bloky

- Poznámkový blok je „záznamový arch“, kam lze ke každému studentovi vložit poznámku dlouhou až 4000 znaků
- Blok může být neveřejný, tedy pouze pro potřebu vyučujícího, nebo veřejný a student do něj pak může nahlížet
- Obsah bloku lze připojit do hromadného dopisu studentům (každému pouze jeho individuální záznam)
- Jsou-li obsahem bloku čísla opatřená hvězdičkou (např. *23 *-1 *5.4), jsou chápány jako body a lze je automaticky sčítat, vytvářet statistiku a graf. Po zadání klasifikační škály dovede takový blok navrhnout známky a přenést je do aplikace pro hodnocení

Využití:

- Poznámky učitele k odevzdaným pracím, písemkám...
- Komentáře k vypracovaným zápočtovým příkladům, požadavky na opravy - zveřejnit studentům
- Rozpis učeben/zasedacího pořádku na zkoušce, který studentům předem rozešlete e-mailem
- Bodování písemek a úloh

Odpovědníky

- Odpovědník obsahuje otázky a umožňuje studentu aktivně odpovídat. Systém typicky automaticky ukládá a vyhodnocuje odpovědi.
- Příprava Odpovědníku se skládá ze dvou kroků - aplikací:
 - **Sady otázek** - na co se odpovědník ptá, zadání otázek
 - **Popisy odpovědníků** - kdo, kdy a za jakých podmínek jej smí zodpovídat, ze kterých **Sad otázek** se mají použít otázky.

Odpovědník lze použít např. k těmto cílům:

- **Test**
 - Nějaký druh bodovaných otázek, student si může vyzkoušet znalosti. Otázky jsou tajné, do testu lze vstoupit pouze jednou, výsledky mají vliv na udělenou známku. Reálné zkoušení.
- **Průzkum**
 - Nebodované otázky - ankety, dotazníky
- **Procvičování**
 - Velké množství otázek, student odpoví určité množství otázek a může si sestavit další formulář pro odpovídání. Učitele typicky zajímají jen kumulativní statistiky úspěšnosti. Např. jazykové drily - překlady, slovosledy, gramatika.