

Záznamník učitele -> Sekce odpovědníky -> Správa odpovědníku

Záznamník učitele

FSS: **ADAPT_B2** Adaptivní test B2 (podzim 2019) jiné předměty

Výběr: všichni aktivní studenti zapsaní do zvolených předmětů [ADAPT_B2] změna omezení

ADAPT_B2: 300 osob / 301 studií

Statistika zápisu a hodnocení ▾

[Studenti](#) | [Studijní materiály](#) | [Odpovědníky](#) | [Hodnocení](#) | [Zkoušení](#) | [Seminární skupiny](#) | [Docházka](#) | [Rozpisy](#) | [Katalog předmětů](#) | [Poznámkové bloky](#)



Studenti

- Individuální informace o studentovi
- Seznam | s minifotografiemi | změny jmen
- Fotografie
- Poslat dopis | archiv sdělení
- Diskusní fórum
- Registrace: udělování výjimek | problémy
- Parametrizovaná statistika



Studijní materiály

- Manipulace se studijními materiály ADAPT_B2
- **Nové:** Průvodce e-learningem
- Kopírování a sdílení studijních materiálů
- Odevzdávárny
- Interaktivní osnovy
- Předmětové záložky: jen učitele, všechny
- Přehled operací se soubory



Odpovědníky

- Sady otázek
- Správa odpovědníku
- E-learning pohledem studenta



Tisk a rozpoznání písemek -> Sestavit tištěné písemky

Správa odpovědníku (učitel)

FSS: **ADAPT_B2** Adaptivní test B2 (podzim 2019) jiné předměty

Popisy odpovědníků všech mých předmětů | jen z vybraných předmětů

Nápovědy: testy 📄 popisy 📄

+ Založit nový popis odpovědníku

📁 testbank

VB035T September 2018/el/fss/podzim2019/ADAPT_B2/odp/tb/VB035T_September_2018.qdesc ↓

↳ Počet odpovídajících: nikdo neodpověděl

• odpovědět • odpovědi • rušení odpovědi • další operace ▾

+ Založit nový popis odpovědníku

Sady otázek a odpovědníky

- Sady otázek
- **Správa odpovědníků**
- Zodpovězení odpovědníku
- Zkontrolovat odpovědníky
- Kontrola z pohledu studenta 📄
- Přepočítat body u odpovědníku
- Založit poznámkový blok

Správa odpovědí

- Odpovědi
- Obtížnost
- Rušení odpovědi
- Obnovení zrušených odpovědí
- Korekce správných/špatných odpovědí v hodnotící části

Tisk a rozpoznání písemek

- Sestavit tištěné písemky
- Tisk:
 - Zadání písemek
 - Odpovědní list
 - Průvodka
- Rozpoznání obsahu složky
- Smazat ze složky záznamy o rozpoznání
- Vyhodnocení rozpoznání písemek
- Nahlížení do odpovědních listů

Zvolit vybraný odpovědník

Sestavení tištěných písemek (učitel)

FSS: **ADAPT_B2** Adaptivní test B2 (podzim 2019) jiné předměty

☰ Výběr: všichni aktivní studenti zapsaní do zvolených předmětů [ADAPT_B2] změna omezení

ADAPT_B2: 300 osob / 301 studií

Popisy odpovědníků všech mých předmětů | jen z vybraných předmětů

Nápovědy: testy 📄 popisy 📄

+ Založit nový popis odpovědníku

📁 testbank


zvolit VB035T September 2018/el/fss/podzim2019/ADAPT_B2/odp/tb/VB035T_September_2018.qdesc ↓

↳ Počet odpovídajících: nikdo neodpověděl

Zadat číslo počtu písemek, které mají být vytvořeny -> Sestavit písemky

VB035T September 2018 – Sestavení tištěných písemek

FSS: **ADAPT_B2** Adaptivní test B2 (podzim 2019) [jiné předměty](#)

 Vyběr: všichni aktivní studenti zapsaní do zvolených předmětů [ADAPT_B2] [změna omezení](#)
ADAPT_B2: 300 osob / 301 studií

odpovědník VB035T September 2018

/el/fss/podzim2019/ADAPT_B2/odp/tb/VB035T_September_2018.qdesc

Počet dosud vytvořených zadání nepřiházených ke studentovi: 0

Sestavená zadání hledejte pod odkazem **Odpovědi** (i když u nich žádné sebrané odpovědi nejsou).

Zadejte počet tištěných písemek, které chcete vytvořit:



Chci vytvořit více stejných zadání. Kolikrát se má stejné zadání opakovat?

Pokud aplikace **neočekávaně** skončí (může se stát, pokud vytváříte 100 a více písemek), pak klikněte níže na 'Sestavit tištěné písemky', přečtěte si, kolik zadání (písemek) se vytvořilo a nechte vytvořit zbytek.

Sestavit musíte **alespoň tolik** zadání, kolik studentů bude písemku psát. **Nemůžete** sestavit jen např. jedno zadání a na kopírce jej zkopírovat na potřebný počet. Musíte mít alespoň tolik čísel zadání, kolik budete chtít zavést odpovědních listů proto, aby každý měl svoje číslo zadání.



Znovu sekce „Tisk a rozpoznání písemek“ -> Tisk -> Zadání písemek/ Odpovědní list

Sady otázek a odpovědníky

- Sady otázek
- Správa odpovědníků (s výběrem odpovědníku)
- Zodpovězení odpovědníku (s výběrem odpovědníku)
- Zkontrolovat odpovědníky
- Kontrola z pohledu studenta
- Přepočítat body u odpovědníku (s výběrem odpovědníku)
- Založit poznámkový blok (s výběrem odpovědníku)

Správa odpovědí

- Odpovědi (s výběrem odpovědníku)
- Obtížnost (s výběrem odpovědníku)
- Rušení odpovědí (s výběrem odpovědníku)
- Obnovení zrušených odpovědí (s výběrem odpovědníku)
- Korekce správných/špatných odpovědí v hodnotící části (s výběrem odpovědníku)

Tisk a rozpoznání písemek

- Sestavit tištěné písemky (s výběrem odpovědníku)
- Tisk:
 - Zadání písemek (s výběrem odpovědníku)
 - Odpovědní list (s výběrem odpovědníku)
 - Průvodka (s výběrem odpovědníku)
- Rozpoznání obsahu složky
- Smazat ze složky záznamy o rozpoznání
- Vyhodnocení rozpoznání písemek (s výběrem odpovědníku)
- Nahlížení do odpovědních listů

Další

- Export odpovědí:
 - Jednoduchý export (s výběrem odpovědníku)
 - PDF (jen otázky a :c:r; s výběrem odpovědníku)
 - Pokročilý export (např. XLS; s výběrem odpovědníku)
 - XML (s výběrem odpovědníku)
 - Tisk odpovědí (s výběrem odpovědníku)
- Export otázek pro dril
- Vyhledat duplicity
- Činnost během testu (s výběrem odpovědníku)
- Kopírovat zadání (s výběrem odpovědníku) (pouze etech,istech,privileg)

Zadat počet testů, který má být vytištěn -> Stáhnout do PDF -> následně tisknout (! Věnovat pozornost, zda má být tisknout oboustranně apod.)

FSS: ADAPT_B2 Adaptivní test B2 (podzim 2019) jiné předměty

Výběr: všichni aktivní studenti zapsaní do zvolených předmětů [ADAPT_B2] změna omezení
ADAPT_B2: 300 osob / 301 studií Aplikace ▾

odpovědník VB035T September 2018
/el/fss/podzim2019/ADAPT_B2/odp/tb/VB035T_September_2018.qdesc
Počet vytvořených zadání dosud nepřijížených ke studentovi: 1 (1)

Příprava pro tisk sestavených písemek z prohlížeče:

1 Od jakého čísla zadání tisknout písemky?
1 Kolik písemek tisknout celkem?
1 Po kolika písemkách rozdělit tisk? ?

Připravít tisk sestavených písemek z prohlížeče

Příprava sazby písemek do PDF souboru nebo tisk písemek na tiskárnu

Nápvěda (pdf)

1 Od jakého čísla zadání tisknout písemky?
1 Kolik písemek tisknout celkem? ←

Vyznačit správné odpovědi
 Zobrazovat nepodporované HTML značky
 Doplnovat jednotlivá zadání na sudý počet stran pro tisk na oboustranně tiskárně
 Před zadání vložit krátký odpovědní arch
 vytisknout navíc [] prázdných formulářů
 Sázet dvě strany na jednu A4
 Použít font Latin Modern ?
 Skenovat č. přihlášky

Jazyk (pro zalamování slov apod.)
čeština ▾

Počet sloupců
2 ▾

Základní velikost písma
10 ▾ pt ↓

Tiskový výstup


Formát souboru pro stažení: PDF soubor Stáhnout
Tisk z IS na tiskárnu: copy2a (druhé patro budovy A) Vytisknout Další volby ▾

Tisk na některé fakultní tiskárně z IS vám může zprovoznit vaše IT oddělení. Viz též více o tisku z IS.


Tisk odpovědního listu -> typ otázek (zde :r) -> počet otázek (zde 50) -> jazyková mutace -> počet kopií -> tisk/stáhnout do PDF


Odpovědní list (učitel)


Tisk odpovědního listu

Typ otázek:
 :r (jedna správná odpověď) 
 :c (jedna a více správných odpovědí)
 rukou psaný text na stránce s body

Další možnosti ▾

Počet otázek: 40  nastavit maximum 


Počet možných odpovědí: 6  nastavit maximum 

Jazyková mutace: 

Popisek rubriky, kam odpovídající vepisuje své číslo (typicky ponechte 'učo'):

Předvyplnit následující text místo kolonek pro předmět a datum: ⓘ

Typ formuláře vybírejte pečlivě. Typ :r volte tam, kde používáte otázky, u kterých student zaškrtnává nejvýše jednu odpověď. Typ :c volte tehdy, když student může zaškrtnout i více než jednu odpověď (libovolný počet odpovědí). Při rozpoznávání naskenovaného obrazu se ve formuláři typu :c neprovádí kontrola, zda student zaškrtnul nejvýše jednu odpověď (tzn. připouští se vyšší chybovost; nedokonalé vygumovaná odpověď může být rozpoznána jako zaškrtnutá).

počet kopií (1 = vytisknout jen jednou a namnožit na kvalitní(!) kopírce) 

Výběr tiskárny

Formát souboru pro stažení: PDF soubor Tisk z IS na tiskárnu: Další volby ▾

Je nutné, aby odpovědní listy byly vždy pečlivě vyplněny a vytištěny na kvalitní tiskárně.

Viz. [Vzor odpovědní list](#)

Následně donést e-technikovi k naskenování a vyhodnocení. (Upozornit e-technika na skenování e-mailem předem na adrese: etech@fi.muni.cz)