

Příprava státních zkoušek III - protokoly

(modul Státní závěrečné zkoušky - protokoly)

Výsledky 1-3 z 3

Fakulta	Příjmení	Obor	počet SZ studentů	počet SZ splněných/zapsaných	Komise	Termín	Výsledek zkoušky	Předmět	Podmínky splněny dne
PfF		BBI	0/2		Obor: BBI, Katedra: 31-170, Datum: 25.01.2022 10:00 (Obhajoby (Novák)) [BBI] (44805)	25.01.2022 10:00	0	Bakalářská práce (MDIPL002)	
PfF		BBI	0/2		Obor: BBI, Katedra: 31-170, Datum: 25.01.2022 10:00 (Obhajoby (Novák)) [BBI] (44805)	25.01.2022 10:00	0	Bakalářská práce (MDIPL002)	19.08.2021
PfF		BMOBIBO	0/2		Obor: BBI, Katedra: 31-170, Datum: 25.01.2022 10:00 (Obhajoby (Novák)) [BBI] (44805)	25.01.2022 10:00	0	Bakalářská práce (MDIPL002)	09.06.2021

Výsledky 1-3 z 3

Žlutě podbarvené řádky: Student nemá splněny všechny podmínky, proto nesmí absolvovat.

Akce: **vytisknout pdf**

Pro vybrané studenty/předměty:

- tisk první strany
- tisk vybraných protokolů [nastavení](#)
- tisk poslední strany [nastavení](#)

Proveď

V nastavení filtru je vhodné vybrat katedru a termín, pro další omezení jsou možnosti vybrat druh studia a nejlépe konkrétní komisi.

Státní závěrečné zkoušky (verze: 318)
Akademický rok 2021

478:32 Vyhledávání studentů Komise Nastavení Přírodovědecká fakulta

Vývojové prostředí - Vývojové prostředí - Vývojové prostředí
Data této databáze jsou obnovována každý den daty z produkčního prostředí.

Filtr

Katedra: Katedra zoologie (31-170)

Období: Jarní termín pro MFF, FF Jarní termín SZ Podzimní termín SZ Zimní termín SZ PHD

Druh studia: ---

Typ komise: ---

Komise: ---

Jméno: ---

Příjmení: ---

Forma studia: ---

Obor studenta: Ekologie (ANEKO), Biologie (B-B1), Biologie (BB1), Bioinformatika (B-BINF), Bioinformatika (BBINF)

Předmět: Bakalářská práce (MDIPL002)

Typ předmětu: ---

Termín: --- Termín v období (od - do) [dd.mm.rrrr] [dd.mm.rrrr]

Stav rozpracovanosti: ---

Poslední pokus

Záznamů na stránku: 50

Hledat

Výsledky 1-3 z 3

Fakulta	Příjmení	Obor	počet SZ splněných/zapsaných	Komise	Termin	Výsledek zkoušky	Předmět	Podmínky splněny dne
PIF	[redacted]	BB1 002		Obor: BB1, Katedra: 31-170, Datum: 25.01.2022 10:00 (Obhajoby (Novák)) [BB1] (44805)	25.01.2022 10:00	0	Bakalářská práce (MDIPL002)	
				Obor: BB1, Katedra: 31-170, Datum: 25.01.2022 10:00 (Obhajoby (Novák)) [BB1] (44805)	25.01.2022 10:00	0	Bakalářská práce (MDIPL002)	19.08.2021
				Obor: BB1, Katedra: 31-170, Datum: 25.01.2022 10:00 (Obhajoby (Novák)) [BB1] (44805)	25.01.2022 10:00	0	Bakalářská práce (MDIPL002)	09.06.2021

Výsledky 1-3 z 3

Žlutě podbarvené řádky: Student nemá splněny všechny podmínky, proto nesmí absolvovat.

Akce:

Akce: vytsknout pdf

Pro vybrané studenty/předměty: tisk první strany tisk vybraných protokolů [nastavení](#) tisk poslední strany [nastavení](#) Provést

V seznamu studentů bublina podává informace o studentovi, např. jaké podmínky nesplnil. U studenta, který nesplňuje podmínky pro přistoupení k SZ, není možné protokol ani vyplňovat ani tisknout.

Pro tisk protokolů je třeba vybrat studenty, zaškrtnout v Akcích "tisk vybraných protokolů" a provést. Pro editaci protokolů je nutné, aby komise byla uzamčena.

Není třeba tisknout první stranu protokolu, tu tiskne studijní oddělení.

Státní závěrečné zkoušky (verze: 318)
Akademický rok 2021

Role: [redacted] Přírodovědecká fakulta

Vyhledávání studentů Komise Nastavení

Vývojové prostředí - Vývojové prostředí - Vývojové prostředí
Data této databáze jsou obnovována každý den daty z produkčního prostředí.

Filtr

Katedra: Katedra biochemie (31-250)

Období: Jarní termín pro MFF, FF Jarní termín SZ Podzimní termín SZ Zimní termín SZ PHD

Druh studia: ...

Typ komise: ...

Komise: ...

Jméno: ...

Příjmení: ...

Forma studia: ...

Obor studenta: Ekologie (ANEKO), Biologie (B-BI), Biologie (BBI), Bioinformatika (B-BINF), Bioinformatika (BBINF)

Předmět: Anorganická chemie (MSZCB042), Biochemie (MSZCB043)

Typ předmětu: ...

Termín: ... Termín v období (od - do) [dd.mm.yyyy] [dd.mm.yyyy]



Stav rozpracovanosti: ...

Poslední pokus

Záznamů na stránku: 50

Hledat

Výsledky 1 2 z 2

Fakulta	Příjmení	Obor	počet SZ studenta	splněných/zapsaných	Komise	Termín	Výsledek zkoušky	Předmět	Podmínky splněny dne
	PIF	BBIIO	3/6		Obor: BBIIO, Katedra: 31-250, Datum: 25.01.2022 10:00 (biochemie) [BBIIO] (44807)	25.01.2022 10:00	(14.09.2021)	Anorganická chemie (MSZCB042)	14.09.2021
	PIF	BBIIO	3/6		Obor: BBIIO, Katedra: 31-250, Datum: 25.01.2022 10:00 (biochemie) [BBIIO] (44807)	25.01.2022 10:00	(14.09.2021)	Biochemie (MSZCB043)	14.09.2021

Výsledky 1 2 z 2

Akce: Akce: vytisknout pdf

Pro vybrané studenty/předměty: tisk první strany tisk vybraných protokolů [nastavení](#) tisk poslední strany [nastavení](#)

Proved'

Studijní oddělení

Editace protokolu je možná přes ikonku s tužkou, u studenta, který koná více částí SZ u jedné komise, je možné protokoly editovat hromadně, třetí ikonka zleva.

Anorganická chemie - SZ

Průběh zkoušky:

Výsledek: (25.01.2022) ✖ [Editovat](#)

Přítomní členové:

prof. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.: nepřítomen Předseda

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.: nepřítomen členové

prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.: nepřítomen členové

Musí být vybrán právě 1 předseda, alespoň 2 členové a být vyplněn průběh zkoušky a známka.

[Vyčisti protokol](#)

Biochemie - SZ

Průběh zkoušky:

Výsledek: (25.01.2022) ✖ [Editovat](#)

Přítomní členové:

prof. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.: nepřítomen Předseda

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.: nepřítomen členové

prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.: nepřítomen členové

Musí být vybrán právě 1 předseda, alespoň 2 členové a být vyplněn průběh zkoušky a známka.

[Vyčisti protokol](#)

Uložit jako koncept Protokol nelze uložit, protože není vyplněné datum zasedání komise nebo datum známky neodpovídá datu zasedání komise. Dotsud není možno protokol vygenerovat a uložit, je nejprve nutné v modulu Výsledky zkoušek zadat výsledek a odpovídajícím datem.

Dokud nejsou vyplněné všechny požadované údaje, protokol je možné uložit pouze jako koncept. Pro vyplnění známky je nutné mít napřed zaškrtnuté přítomné členy komise. Po vyplnění a zkontrolování všech položek je nutné protokol uložit a generovat. V případě obhajoby je součástí protokolu též možnost označit práci jako navrženou na ocenění - **Návrh na ocenění** . Lze tak učinit pouze v editaci protokolu o obhajobě a informace se promítne do modulu Studentské a závěrečné práce. Je to jen pouhá informace pro katedry, aby si mohly takto označené práce vyfiltrovat. Protokoly je možné vytisknout před konáním SZ a vyplňovat ručně, ale pak je třeba vše přepsat do SIS tak, aby ručně vyplněný protokol podepsaný všemi přítomnými členy komise a protokol vyplněný v SIS měly shodný obsah.