


Nové a snadné vyhledávání publikací na PŘF UK

Radka Lukášová, Alena Volková Balvínová, Michal Šatal

Projekt v rámci FRVŠ

Knihovny na PŘF UK – tři z osmi (biologie, chemie, geologie)

Samoobslužný online orientační systém



*Samoobsluha = komfort uživatelů, více času na práci pro knihovníky

*Online = všude převažují tištěné plánky

ŘEŠENÍ:

HARDWARE – dotyková obrazovka, zabudovaný počítač ve stojánku na zakázku

SOFTWARE – vlastní aplikace využívající Aleph (centrální knihovní univerzitní systém), samostatná okna, kde je vedle sebe katalog a vyhledávací systém

GRAFIKA – statické plánky v 2D a 3D (program Roomarranger)

JAK TO FUNGUJE:

vyhledat v katalogu žádaný dokument

ČESKÁ REPUBLIKA   CKIS NEPŘIHLAŠEN

Centrální katalog Univerzity Karlovy v Praze

» Přihlášení - UK » Přihlášení - externisti » Odhlášení » Nastavení » Databáze » Připomínky » Nápověda
» Vyhledávání » Výsledky dotazu » Předchozí dotazy » Má schránka

» Základní » Rejstříky/hledání » Z více polí » Z více bází » CCL

Základní vyhledávání

Slova z různých polí		<input type="text"/>	
Autor	<input type="text"/>	Slova z názvu	<input type="text" value="bringing science"/>
Rok vydání	<input type="text"/>	Nakladatel	<input type="text"/>
ISBN/ISSN/ISMN	<input type="text"/>	Předmět (klíč. slova)	<input type="text"/>

Blížkost slov? Ne Ano

Báze pro vyhledávání

Omezení vyhledávání na:

Jazyk:	<input type="text" value="všechny"/>	Rok od:	<input type="text"/>	Rok do:	<input type="text" value="RRRR"/>
		<small>(Použijte ? pro zkrácení, pokud nechcete použít rozmezí od/do.)</small>			
Druhy dokumentů:	<input type="text" value="všechny druhy dokumentů"/>	Umístění:	<input type="text" value="všechny knihovny"/>		

Nápověda k obsahu některých údajů:

Pro vyhledávání jazyků dokumentů a zemí vydání jakožto Polí pro vyhledávání můžete použít buď přirozený jazyk (pro jazyky dokumentů ve tvaru podstatného jména, např. čeština) nebo kód (podle kódovníku MARC 21). Pobrobnější popis vyhledávání najdete v [nápovědě](#).

Tipy pro vyhledávání:

- Vyplňte všechna pole, která vyplnit chcete. Pokud použijete více než jeden řádek, vyhledávání zúžíte. Pokud použijete "Ano" pro "Blížkost slov?", můžete zadat slovní spojení např. *osobní počítač* a systém tomu bude rozumět tak, že chcete vyhledat jen takové zápisny, které mají slova počítač a osobní. Blížkost slov nemůžete použít, pokud souber

Knihovny PŘF UK

...orientační systém, hledání dle signatur

KNIHOVNA **Knihovna biologie**

SIGNATURA

Návod k použití

- 1 Vyhledejte **signaturu** mezi jednotkami této knihovny v elektronickém katalogu v levém okně.
- 2 U nevypůjčené publikace označte a **zkopírujte signaturu** (např. pomocí Ctrl+C, Ctrl+V) do vyhledávacího pole vpravo nahoře a klikněte na „Hledat v knihovně“.
- 3 Po vyhledání se **plánek knihovny** zobrazí v tomto sloupci, hledaná police bude zvýrazněna zeleně. **Poklikem na mapku se zobrazí v plné velikosti.**
- 4 Při odchodu od infostojánku vraťte prosím vyhledávání na úvodní stránku např. kliknutím na „obnovit nyní“ v pravém horním rohu.

...více informací naleznete v [nápovědě](#).



**Knihovna
BIOLOGIE**



CKIS

NEPŘIHLÁŠEN

Centrální katalog Univerzity Karlovy v Praze

» [Přihlášení - UK](#) » [Přihlášení - externisti](#) » [Odhlášení](#) » [Nastavení](#) » [Databáze](#) » [Připomínky](#) » [Nápověda](#)
 » [Vyhledávání](#) » [Výsledky dotazu](#) » [Předchozí dotazy](#) » [Má schránka](#)

» [Základní](#) » [Rejstříky/hledání](#) » [Z více polí](#) » [Z více bází](#) » [CCL](#)

Základní vyhledávání

Slova z různých polí		<input type="text"/>
Autor	<input type="text"/>	Ústav dějin UK a Archiv UK Centrum pro teoretická studia Ústřední tělovýchovná knihovna FTVS UK Depozitář Lešetice Evropské dokumentační a informační středisko PedF UK, Ústřední knihovna PedF UK, Knihovna výzkumných a vzdělávacích pracovišť PedF UK, Studovna anglického jazyka a literatury PřF UK - Knihovna antropologie PřF UK - Biologická knihovna
Rok vydání	<input type="text"/>	PřF UK - Botanická knihovna PřF UK - Knihovna filozofie a dějin přírodních věd PřF UK - Geografická knihovna PřF UK - Geologická knihovna PřF UK - Mapová sbírka PřF UK - Oborová knihovna chemie PřF UK - Knihovna životního prostředí PřF UK - Středisko vědeckých informací MFF - astronomie MFF - dějiny přírodních věd a depozitář
ISBN/ISSN/ISMN	<input type="text"/>	
Blízkost slov?	<input checked="" type="radio"/> Ne <input type="radio"/> Ano	
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Vyčistit formulář"/>		
Omezení vyhledávání na:		
Jazyk:	<input type="text" value="všechny"/>	Rok od: <input type="text"/>
Druhy dokumentů:	<input type="text" value="všechny druhy dokumentů"/>	Umístění: <input type="text" value="všechny knihovny"/>

Nápověda k obsahu některých údajů:

Pro vyhledávání jazyků dokumentů a zemí vydání jakožto Polí pro vyhledávání můžete použít buď přirozený jazyk (pro jazyky dokumentů ve tvaru podstatného jména, např. čeština) nebo kód (podle kódovníku MARC 21).
 Póbrobnější popis vyhledávání najdete v [nápovědě](#).

Tipy pro vyhledávání:

• Vyplňte všechna pole, která vyplnit chcete. Pokud použijete více než jeden řádek, vyhledávání zúžite. Pokud použijete "Ano" pro "Blízkost slov?", můžete zadat slovní spojení např. *osobní počítač* a systém tomu bude rozumět tak, že chcete

[Úvod](#) | [Novinky](#) | [SVI a knih. PřF UK](#) | [Nápověda](#) | [Kontakt](#)

Knihovny PřF UK

...orientační systém, hledání dle signatur

KNIHOVNA SIGNATURA

Návod k použití

- 1 Vyhledejte **signaturu** mezi jednotkami této knihovny v elektronickém katalogu v levém okně.
- 2 U nevyplněné publikace označte a **zkopírujte signaturu** (např. pomocí Ctrl+C, Ctrl+V) do vyhledávacího pole vpravo nahoře a klikněte na „**Hledat v knihovně**“.
- 3 Po vyhledání se **plánek knihovny** zobrazí v tomto sloupci, hledaná police bude zvýrazněna zeleně. **Poklikem na mapku se zobrazí v plné velikosti**.
- 4 Při odchodu od infostojánku vraťte prosím vyhledávání na úvodní stránku např. kliknutím na „**obnovit nyní**“ v pravém horním rohu.

...více informací naleznete v [nápovědě](#).

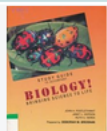


Knihovna
BIOLOGIE

Vybrané záznamy: »Zobrazit vybrané »Uložit/odeslat »Podmnožina »Přidat do mé schránky »Uložit na server
Celý soubor vyhledaných záznamů: »Vybrat vše »Zrušit označení »Zvážit »Zpřesnit »Filtrovat »Požadavek SDI

Výsledky dotazu Slova-Názvy= bringing science and Slova-Dílčí kniho= BIO; Řazeno podle: Rok (sestupně)/Autor
 Možnosti řazení: [Autor/Rok\(sect\)](#) [Autor/Rok\(vzes\)](#) [Rok\(sect\)/Autor](#) [Autor/Název](#) [Náz./Rok\(sect\)](#) [Náz./Rok\(vzes\)](#) [Rok\(sect\)/Náz.](#)

Záznamy 1 - 2 z 2
 (maximálně je možno zobrazit a seřadit 10000 záznamů)

#		Autor	Název	Rok	Druh dok.	Exempláře	Ext. vazba
1	<input type="checkbox"/>	 Postlethwait, John H.	Study guide to accompany Biology! bringing science to life / John H. Postlethwait, Janet L. Hopso	1991		1.LF(4/ 0) CTS(1/ 0) Lékařská fakulta v HK(1/ 0) PřF Antropologie(1/ 0) PřF Biologie(5/ 0) PřF Botanika(1/ 0)	
2	<input type="checkbox"/>	Postlethwait, John H.	Biology! : bringing science to life / John H. Postlethwait, Janet L. Hopson, Ruth C. Veres	1991		1.LF(3/ 0) CTS(1/ 0) FAF(3/ 0) Lékařská fakulta v HK(2/ 0) PřF Antropologie(1/ 0) PřF Biologie(25/ 0) PřF Botanika(1/ 0) PřF Chemie(2/ 0) PřF Živ.prostředí(1/ 0) ÚTK FTVS UK(1/ 0)	

Můžete změnit zadání dotazu:
 (WTL = (bringing science)) and (WSL = (BIO))

Knihovny PŘF UK

...orientační systém, hledání dle signatur

KNIHOVNA Knihovna biologie

SIGNATURA

- ### Návod k použití
- 1** Vyhledejte **signaturu** mezi jednotkami této knihovny v elektronickém katalogu v levém okně.
 - 2** U nevyplněných publikací označte a **zkopírujte signaturu** (např. pomocí Ctrl+C, Ctrl+V) do vyhledávacího pole vpravo nahoře a klikněte na „**Hledat v knihovně**“.
 - 3** Po vyhledání se **plánek knihovny** zobrazí v tomto sloupci, hledaná police bude zvýrazněna zeleně. **Poklikem na mapku se zobrazí v plné velikosti.**
 - 4** Při odchodu od infostojánku vraťte prosím vyhledávání na úvodní stránku např. kliknutím na „**obnovit nyní**“ v pravém horním rohu.

...více informací naleznete v [nápovědě](#).



Vyhledanou signaturu přenést do vyhledávacího okna aplikace

zobrazí se stručná citace signatury a plánek knihovny, který lze přepínat z 2D na 3D

The image shows a screenshot of the CKIS (Centrální katalog Univerzity Karlovy v Praze) website. The main content area displays a search result for a book titled "Biology! : bringing science to life / John H. Postlethwait, Janet L. Hopson, Ruth C. Veres". Below the title, there are fields for "Vybrat rok", "Vybrat ročník", and "Vybrat knihovnu". A table of search results is visible, with the first row's "Signatura" field circled in red. A red arrow points from this circled signature to the search interface in the sidebar.

CKIS - Knihovní jednotky

Biology! : bringing science to life / John H. Postlethwait, Janet L. Hopson, Ruth C. Veres
New York : McGraw-Hill, c1991
xxiv, 614, [68] s. : il. ; 29 cm
[000005734]

Budete-li chtít zadat požadavek na výpůjčku nebo na kopii jednotky, klepněte na odkaz "požadavek" nebo "kopie".

Vybrat rok Vybrat ročník Vybrat knihovnu Skript vypůjčené

	Popis	Status jednotky	Vypůjčeno do	Dílčí knihovna	Sbírka	Signatura	Pro požadavků	Signatura 2	Po pi
Požadavek Detaily		Studijní výp.	Na místě	PřF Biologie	bývalá fyziologie rostl	01-02-241 W		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily		Studijní výp.	Na místě	PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 C		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily		Studijní výp.	Na místě	PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 D		volný výběr (O)	
Detaily	Pravděpodobná ztráta	Pravděpodobná ztráta		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 E		uč. o	
Požadavek Detaily		Studijní výp.	Na místě	PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 G		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily		Studijní výp.	Na místě	PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 H		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily		Studijní výp.	Na místě	PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 CH		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily		Studijní výp.	Na místě	PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 J		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily		Studijní výp.	Na místě	PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241		volný výběr (O)	

Knihovny PřF UK
...orientační systém, hledání dle signatur

KNIHOVNA Knihovna biologie
SIGNATURA

Návod k použití

- 1 Vyhledejte **signaturu** mezi jednotkami této knihovny v elektronickém katalogu v levém okně.
- 2 U nevpůjčené publikace označte a **zkopírujte signaturu** (např. pomocí Ctrl+C, Ctrl+V) do vyhledávacího pole vpravo nahoře a klikněte na „Hledat v knihovně“.
- 3 Po vyhledání se **plánek knihovny** zobrazí v tomto sloupci, hledaná police bude zvýrazněna zeleně. **Poklikem na mapku se zobrazí v plné velikosti.**
- 4 Při odchodu od infostojánku vraťte prosím vyhledávání na úvodní stránku např. kliknutím na „obnovit nyní“ v pravém horním rohu.

...více informací naleznete v [návodě](#).

Knihovna BILOGIE



CKIS

NEPŘIHLÁ

[Úvod](#) | [Novinky](#) | [SVI a knih. PŘF UK](#) | [Nápověda](#) | [Kontakt](#)

Centrální katalog Univerzity Karlovy v Praze

» [Přihlášení - UK](#) » [Přihlášení - externisti](#) » [Odhlášení](#) » [Nastavení](#) » [Databáze](#) » [Připomínky](#) » [Nápověda](#)» [Vyhledávání](#) » [Výsledky dotazu](#) » [Předchozí dotazy](#) » [Má schránka](#)

Knihovny PŘF UK

...orientační systém, hledání dle signatur

KNIHOVNA SIGNATURA [Hledat v knihovně](#)

✓ Signatura "01-02-241 W" byla nalezena.
Podívejte se na umístění hledané signatury.

Hledání signatury: 01-02-241 W

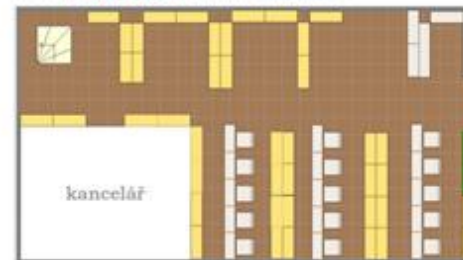
- sekce: **Obecná biologie a dějiny biologie**

- barva signatury:

- značka: O

- skříň: 1a,b

Citace nalezené signatury: *Biology! : bringing science to life / Postlethwait, John H.; New York : McGraw-Hill, c1991; xxiv, 614, [68] s. : 29 cm*

nalezená sekce: **Obecná biologie a dějiny biologie**Zobrazuji **2D pohled**, přepni na **3D pohled**.

...kliknutím na obrázek zobrazíte plnou velikost.

CKIS - Knihovní jednotky

[Zpět](#)

Biology! : bringing science to life / John H. Postlethwait, Janet L. Hopson, Ruth C. Veres
New York : McGraw-Hill, c1991
xxiv, 614, [68] s. : il. ; 29 cm
[000005734]

Budete-li chtít zadat požadavek na výpůjčku nebo na kopii jednotky, klepněte na odkaz "požadavek" nebo "kopie".

Vybrat rok Vybrat ročník Vybrat knihovnu **Skrýt vypůjčené**

[◀ Předchozí stránka](#)[▶ Další stránka](#)

	Popis	Status jednotky	Vypůjčeno do	Dílčí knihovna	Sbírka	Signatura	Poč. požadavků	Signatura-2	Po
Požadavek Detaily	Studijní výp.	Na místě		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 W		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily	Studijní výp.	Na místě		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 C		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily	Studijní výp.	Na místě		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 D		volný výběr (O)	
Detaily	Pravděpodobná ztráta	Pravděpodobná ztráta		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 E		uč. o	
Požadavek Detaily	Studijní výp.	Na místě		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 G		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily	Studijní výp.	Na místě		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 H		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily	Studijní výp.	Na místě		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 CH		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily	Studijní výp.	Na místě		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 J		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily	Studijní výp.	Na místě		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 K		volný výběr (O)	



CKIS

NEPŘÍHLA

Centrální katalog Univerzity Karlovy v Praze

» Přihlášení - UK » Přihlášení - externisti » Odhlášení » Nastavení » Databáze » Připomínky » Nápověda
» Vyhledávání » Výsledky dotazu » Předchozí dotazy » Má schránka

CKIS - Knihovní jednotky

Zpět

Biology! : bringing science to life / John H. Postlethwait, Janet L. Hopson, Ruth C. Veres
New York : McGraw-Hill, c1991
xxiv, 614, [68] s. : il. ; 29 cm
[000005734]

Budete-li chtít zadat požadavek na výpůjčku nebo na kopii jednotky, klepněte na odkaz "požadavek" nebo "kopie".

Vybrat rok Vybrat ročník Vybrat knihovnu **Skrýt vypůjčené**

Předchozí stránka

Další stránka

	Popis	Status jednotky	Vypůjčeno do	Díčí knihovna	Sbírka	Signatura	Poč. požadavků	Signatura-2	Po pi
Požadavek Detaily	Studijní výp.	Na místě		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 W		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily	Studijní výp.	Na místě		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 C		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily	Studijní výp.	Na místě		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 D		volný výběr (O)	
Detaily	Pravděpodobná ztráta	Pravděpodobná ztráta		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 E		uč. o	
Požadavek Detaily	Studijní výp.	Na místě		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 G		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily	Studijní výp.	Na místě		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 H		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily	Studijní výp.	Na místě		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 CH		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily	Studijní výp.	Na místě		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 J		volný výběr (O)	
Požadavek Detaily	Studijní výp.	Na místě		PřF Biologie	bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 K		volný výběr (O)	

Úvod | Novinky | SVI a knih. PřF UK | Nápověda | Kontakt

Knihovny PřF UK

...orientační systém, hledání dle signatur

KNIHOVNA

SIGNATURA

Hledat v knihovně

✓ Signatura "01-02-241 W" byla nalezena.
Podívejte se na umístění hledané signatury.

Hledání signatury: 01-02-241 W

- sekce: Obecná biologie a dějiny biologie

- barva signatury:

- značka: O

- skříň: 1a,b

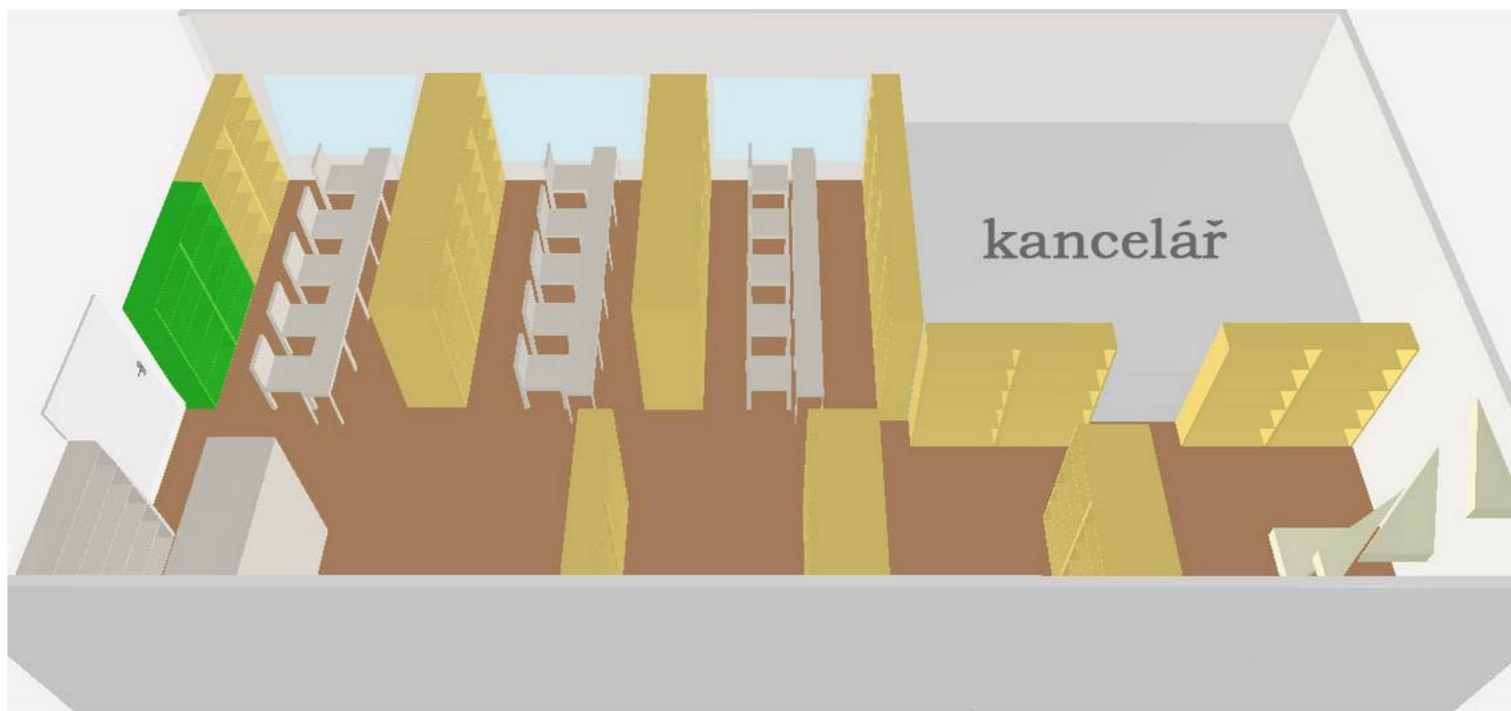
Citace nalezené signatury: Biology! :bringing science to life / Postlethwait, John H.; New York : McGraw-Hill, c1991; xxiv, 614, [68] s. : 29 cm

nalezená sekce: **Obecná biologie a dějiny biologie**

Zobrazují **2D pohled**, přepni na **3D pohled**



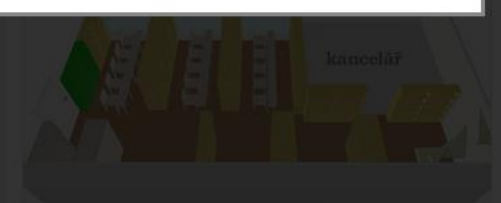
...kliknutím na obrázek zobrazíte plnou velikost



3D pohled: Knihovna biologie - Obecná biologie a dějiny biologie
 Image 2 of 2

ZAVŘÍT X

Detaily	Pravděpodobná ztráta	Pravděpodobná ztráta	PřF Biologie bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 E	uč. o
Požadavek	Studijní výp.	Na místě	PřF Biologie bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 G	volný výběr (O)
Detaily	Studijní výp.	Na místě	PřF Biologie bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 H	volný výběr (O)
Požadavek	Studijní výp.	Na místě	PřF Biologie bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 CH	volný výběr (O)
Detaily	Studijní výp.	Na místě	PřF Biologie bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 J	volný výběr (O)
Požadavek	Studijní výp.	Na místě	PřF Biologie bývalá fyziologie rostlin	01-02-241 K	volný výběr (O)
Detaily					



...kliknutím na obrázek zobrazíte plnou velikost