

Repozitáře VŠCHT Praha

Vydavatelství VŠCHT Praha

Interní repozitář Vydavatelství VŠCHT Praha, což je část Centra informačních služeb VŠCHT Praha.

Přístup do repozitáře mají pouze zaměstnanci CIS.

VSTOUPIT

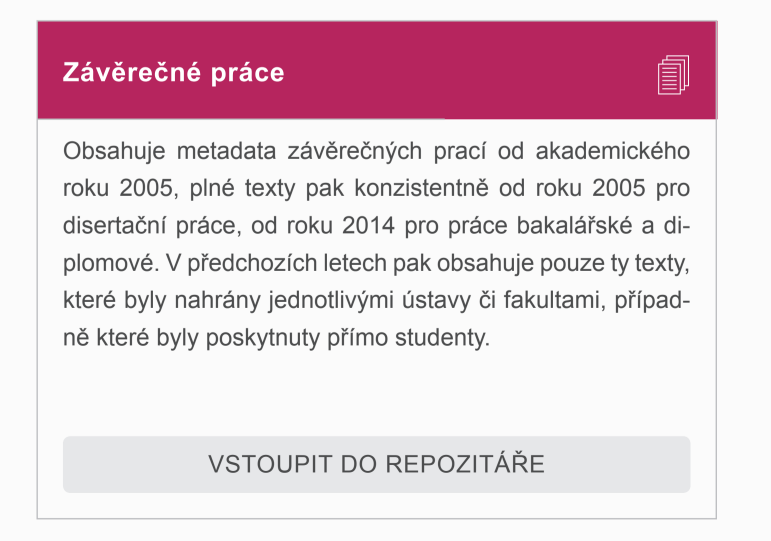
Repozitář Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

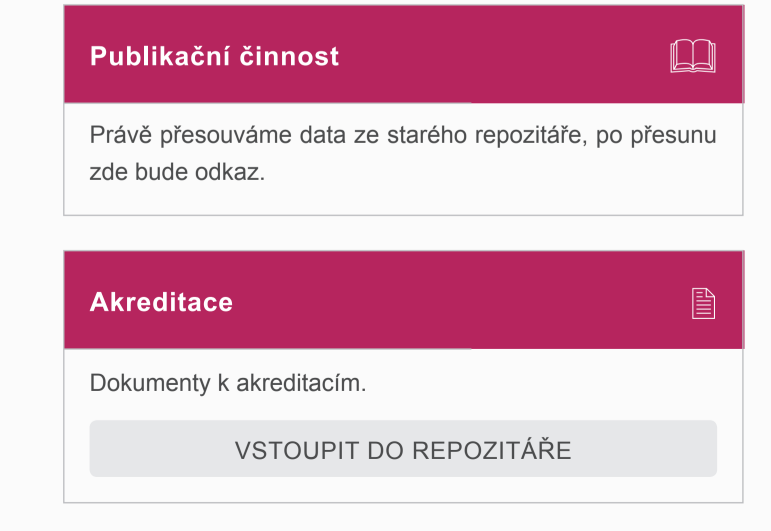
Vítejte v institucionálním repozitáři Vysoké školy chemicko-technologické v Praze.

Upozorňujeme vás, že z rozhodnutí kolegia rektora ze dne 25. 8. 2015 mají přístup k plným textům závěrečných prací v elektronické podobě pouze zaměstnanci a studenti VŠCHT Praha a členové akreditační komise.

Pro ostatní návštěvníky jsou plné texty prací k dispozici v tištěné formě buď v knihovnách jednotlivých ústavů VŠCHT Praha (bakalářské a diplomové práce), nebo v knihovnách fakultních (disertační práce).

Obsažené repozitáře





Repozitáře VŠCHT Praha



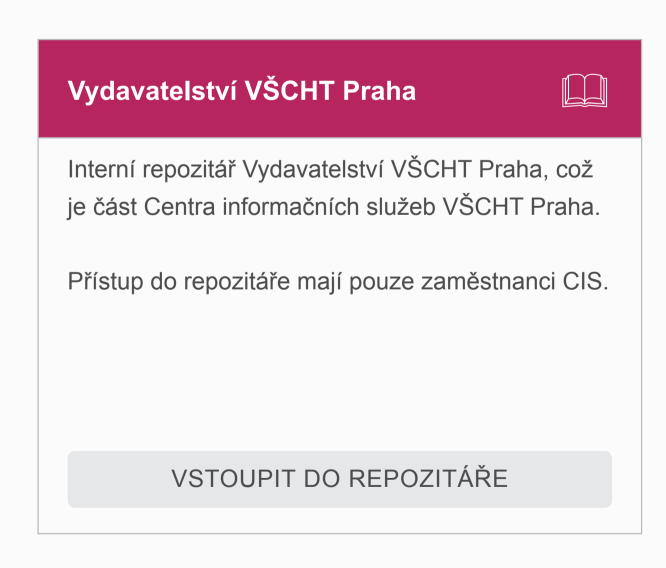
Repozitář Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

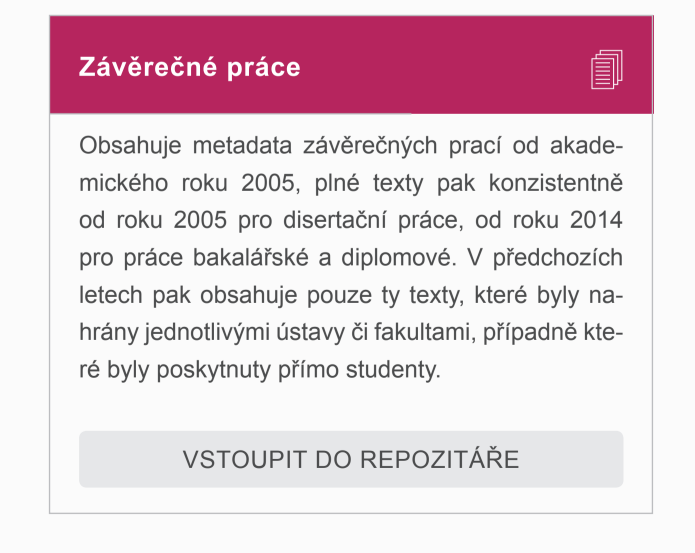
Vítejte v institucionálním repozitáři Vysoké školy chemicko-technologické v Praze.

Upozorňujeme vás, že z rozhodnutí kolegia rektora ze dne 25. 8. 2015 mají přístup k plným textům závěrečných prací v elektronické podobě pouze zaměstnanci a studenti VŠCHT Praha a členové akreditační komise.

Pro ostatní návštěvníky jsou plné texty prací k dispozici v tištěné formě buď v knihovnách jednotlivých ústavů VŠCHT Praha (bakalářské a diplomové práce), nebo v knihovnách fakultních (disertační práce).

Obsažené repozitáře







Repozitáře VŠCHT Praha



Repozitář Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Vítejte v institucionálním repozitáři Vysoké školy chemicko-technologické v Praze.

Upozorňujeme vás, že z rozhodnutí kolegia rektora ze dne 25. 8. 2015 mají přístup k plným textům závěrečných prací v elektronické podobě pouze zaměstnanci a studenti VŠCHT Praha a členové akreditační komise.

Pro ostatní návštěvníky jsou plné texty prací k dispozici v tištěné formě buď v knihovnách jednotlivých ústavů VŠCHT Praha (bakalářské a diplomové práce), nebo v knihovnách fakultních (disertační práce).

Obsažené repozitáře

Závěrečné práce

Obsahuje metadata závěrečných prací od akademického roku 2005, plné texty pak konzistentně od roku 2005 pro disertační práce, od roku 2014 pro práce bakalářské a diplomové. V předchozích letech pak obsahuje pouze ty texty, které byly nahrány jednotlivými ústavy či fakultami, případně které byly poskytnuty přímo studenty.

VSTOUPIT DO REPOZITÁŘE

Vydavatelství VŠCHT Praha

Interní repozitář Vydavatelství VŠCHT Praha, což je část Centra informačních služeb VŠCHT Praha.

Přístup do repozitáře mají pouze zaměstnanci CIS.

Publikační činnost

Právě přesouváme data ze starého repozitáře, po přesunu zde bude odkaz.

Akreditace

Dokumenty k akreditacím.

VSTOUPIT DO REPOZITÁŘE

VSTOUPIT DO REPOZITÁŘE

VSTOUPIT DO REPOZITÁŘE



Repozitáře VŠCHT Praha >> Závěrečné práce

Vyhledat ve všech polích v názvu práce v poli autor v poli školitel / vedoucí práce HLEDAT

Repozitář závěrečných prací VŠCHT Praha

Bakalářské práce



V systému jsou bibliografické údaje bakalářských prací cca od roku 2005, plné texty prací jsou k dispozici od akademického roku 2014/15.

Z rozhodnutí kolegia rektora ze dne 25. 8. 2015 mají přístup k plným textům pouze zaměstnanci a studenti VŠCHT Praha.

PROHLÉDNOUT

Diplomové práce



V systému jsou bibliografické údaje diplomových prací cca od roku 2005, plné texty prací jsou k dispozici od akademického roku 2014/15.

Z rozhodnutí kolegia rektora ze dne 25. 8. 2015 mají přístup k plným textům pouze zaměstnanci a studenti VŠCHT Praha.

PROHLÉDNOUT

Disertační práce



V systému jsou bibliografické údaje bakalářských prací cca od roku 2005, plné texty prací jsou k dispozici od akademického roku 2010/11.

Z rozhodnutí kolegia rektora ze dne 25. 8. 2015 mají přístup k plným textům pouze zaměstnanci a studenti VŠCHT Praha.

PROHLÉDNOUT



Repozitáře VŠCHT Praha >> Závěrečné práce

Q Hledat
Vyhledat
ve všech polích
○ v názvu práce
○ v poli autor
 v poli školitel / vedoucí práce
HLEDAT

Repozitář závěrečných prací VŠCHT Praha

Bakalářské práce

V systému jsou bibliografické údaje bakalářských prací cca od roku 2005, plné texty prací jsou k dispozici od akademického roku 2014/15.

Z rozhodnutí kolegia rektora ze dne 25. 8. 2015 mají přístup k plným textům pouze zaměstnanci a studenti VŠCHT Praha.

PROHLÉDNOUT

Diplomové práce

V systému jsou bibliografické údaje diplomových prací cca od roku 2005, plné texty prací jsou k dispozici od akademického roku 2014/15.

Z rozhodnutí kolegia rektora ze dne 25. 8. 2015 mají přístup k plným textům pouze zaměstnanci a studenti VŠCHT Praha.

PROHLÉDNOUT

Disertační práce

V systému jsou bibliografické údaje bakalářských prací cca od roku 2005, plné texty prací jsou k dispozici od akademického roku 2010/11.

Z rozhodnutí kolegia rektora ze dne 25. 8. 2015 mají přístup k plným textům pouze zaměstnanci a studenti VŠCHT Praha.

PROHLÉDNOUT



Repozitáře VŠCHT Praha >> Závěrečné práce >> Diplomové práce

Q Hledat
Vyhledat
 ve všech polích v názvu práce v poli autor v poli školitel / vedoucí práce
HLEDAT

Diplomové práce

Zvolte akademický rok obhajoby:



Vyberte si fakultu:

- » Fakulta chemické technologie
- » Fakulta technologie ochrany prostředí
- » Fakulta potravinářské a biochemické technologie
- » Fakulta chemicko-inženýrská

Repozitáře VŠCHT Praha >> Závěrečné práce >> Diplomové práce >> Fakulta chemické technologie 2004



Diplomové práce

Vyberte si obor studia:

- » Chemie a technologie anorganických materiálů
- » Chem.technologie kovových a spec. anorg. materiálů
- » Materiálové inženýrství
- » Technologie anorganických látek
- » Technologie organických látek
- » Technologie výroby a zpracování polymerů



Repozitáře VŠCHT Praha >> Závěrečné práce >> Diplomové práce >> Fakulta chemické technologie >> 2004 >> Technologie anorganických látek

Q Hledat
Vyhledat
 ve všech polích v názvu práce v poli autor v poli školitel / vedoucí práce
HLEDAT

Diplomové práce obhájené v akademickém roce 2004/5 Fakulta chemické technologie

Studie fotokatalytických vlastností vrstev obsahujících TiO₂

Autor: Ing. Martin Zlámal

Školitel: prof. Dr. Ing. Josef Krýsa

Studie potenciálově modulované výměny iontů v polypyrrolovém filmu

Autor: Ing. Tomáš Bystroň

Školitel: prof. Dr. Ing. Karel Bouzek

Studium kinetiky rekace apatitu Kola s kyselinou trihydrogenfosforečnou

Autor: Petra Müllerová

Školitel: doc. Ing. Jan Vídenský, CSc.



Repozitáře VŠCHT Praha >> Závěrečné práce >> Diplomové práce >> Fakulta chemické technologie 2004 >> Technologie anorganických látek >> 8347

Plný text je k dispozici pouze v tištěné formě k nahlédnutí v knihovně ústavu 126.

Repozitář závěrečných prací VŠCHT Praha – detail práce

Název práce v jazyce práce Modifikace polymerních filmů a jejich biokompatibilita

Autor práce Ing. Kateřina Kolářová

Název práce česky Modifikace polymerních filmů a jejich biokompatibilita

Název práce anglicky Biocompatibility of modified polymers

Školitel/vedoucí práce prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc.

Obhájeno dne 3. června 2004

Fakulta Fakulta chemické technologie

Ústav inženýrství pevných látek

Akademický rok obhajoby 2003

Obor studia Materiálové inženýrství (na webu studuj.vscht.cz)

ID práce 8347



Repozitáře VŠCHT Praha >> Závěrečné práce >> Diplomové práce >> Fakulta chemické technologie 2004 >> Technologie anorganických látek >> 8347

Stáhnout dokumenty

Plný text je k dispozici pouze v tištěné formě k nahlédnutí v knihovně ústavu 126.

Repozitář závěrečných prací VŠCHT Praha – detail práce

Název práce v jazyce práce

Modifikace polymerních filmů a jejich biokompatibilita

Autor práce

Ing. Kateřina Kolářová

Název práce česky

Modifikace polymerních filmů a jejich biokompatibilita

Název práce anglicky

Biocompatibility of modified polymers

Školitel/vedoucí práce

prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc.

Obhájeno dne

3. června 2004

Fakulta

Fakulta chemické technologie

Ústav

Ústav inženýrství pevných látek

Akademický rok obhajoby

2003

Obor studia