

 **Hledat**

Vyhledat

- ☒ ve všech polích
- ☐ v názvu práce
- ☐ v poli autor
- ☐ v poli školitel / vedoucí práce

HLEDAT

[Repozitáře VŠCHT Praha](#) >> [Závěrečné práce](#) >> [Diplomové práce](#) >> [Fakulta chemické technologie](#) >> [2004](#) >> [Technologie anorganických látek](#)

Diplomové práce obhájené v akademickém roce 2004/5

Fakulta chemické technologie

Studie fotokatalytických vlastností vrstev obsahujících TiO_2

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 reakce apatitu Kola s kyselinou trihydrogenfosforečnou

Autor: Petra Müllerová

Školitel: doc. Ing. Jan Vídenský, CSc.



 **Hledat**

Vyhledat

- ☒ ve všech polích
- ☐ v názvu práce
- ☐ v poli autor
- ☐ v poli školitel / vedoucí práce

HLEDAT

[Repozitáře VŠCHT Praha](#) >> [Závěrečné práce](#) >> [Diplomové práce](#) >> [Fakulta chemické technologie](#) >> [2004](#) >> [Technologie anorganických látek](#)

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 reakce apatitu Kola s kyselinou trihydrogenfosforečnou

Autor: Petra Müllerová

Školitel: doc. Ing. Jan Vídenský, CSc.

 **Hledat**

Vyhledat

- ☒ ve všech polích
- ☐ v názvu práce
- ☐ v poli autor
- ☐ v poli školitel / vedoucí práce

HLEDAT

[Repozitáře VŠCHT Praha](#) >> [Závěrečné práce](#) >> [Diplomové práce](#) >> [Fakulta chemické technologie](#) >> [2004](#) >> [Technologie anorganických látek](#)

Diplomové práce obhájené v akademickém roce 2004/5

Fakulta chemické technologie

Studie fotokatalytických vlastností vrstev obsahujících TiO_2

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 reakce apatitu Kola s kyselinou trihydrogenfosforečnou

Autor: Petra Müllerová

Školitel: doc. Ing. Jan Vídenský, CSc.



 **Hledat**

Vyhledat

- ☒ ve všech polích
- ☐ v názvu práce
- ☐ v poli autor
- ☐ v poli školitel / vedoucí práce

HLEDAT

[Repozitáře VŠCHT Praha](#) >> [Závěrečné práce](#) >> [Diplomové práce](#) >> [Fakulta chemické technologie](#) >> [2004](#) >> [Technologie anorganických látek](#)

Diplomové práce obhájené v akademickém roce 2004/5

Fakulta chemické technologie

Studie fotokatalytických vlastností vrstev obsahujících TiO_2

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 reakce apatitu Kola s kyselinou trihydrogenfosforečnou

Autor: Petra Müllerová

Školitel: doc. Ing. Jan Vídenský, CSc.