



KNIHOVNA.UJEP.CZ

Repozitář VK UJEP



Služby

Kontakty

Knihovní řád

Otevírací doba

Studovny fakult

Vyhledat...

Home

O knihovně

Mapa fondu

Personální složení

Fotogalerie

Napsali o nás

60 let výročí knihovny

Pokyny k registraci

Dokumenty a statistika

Informační zdroje VK

Věda a výzkum

Elektronické zdroje

Podle oborů

Abecedně

Elektronické knihy

Informační výchova

Open Access

Repozitář VK UJEP

Rady, tipy, manuály

Prezentace knihovny

Výtvarné dílo měsíce

Kalendárium

REPOZITÁŘ VK UJEP



Repozitář VK UJEP:

Vědecká knihovna reagovala na rostoucí potřebu úložného prostoru, kde by uživatelé z řad zaměstnanců UJEP mohli dlouhodobě archivovat a zároveň také zviditelnovat výsledky vědy a výzkumu, pořízením tzv. digitálního institucionálního repozitáře.

Jedná se o platformu, která umožňuje ukládání, dlouhodobé uchování, sdílení a prezentaci el. materiálů (např. publikačních výstupů zaměstnanců UJEP, metodik aj.).

Repozitář je součástí knižního online katalogu UJEP (<http://arl.ujep.cz/>).

Pro vyhledávání pouze v repozitáři je možné využít rozšířené vyhledávání knižního katalogu (<http://arl.ujep.cz/arl-ujep/cs/rozsirene-vyhledavani/>) a zaškrtnutí příslušné kolonky v nabízeném fasetu Repozitář Vědecké knihovny UJEP.

Obsah repozitáře je budován v souladu s principy otevřeného přístupu (zelené cesty OA), jeho cíle jsou:

- Podpora vědy a výzkumu UJEP
- Prezentovat publikační výstupy a činnost autorů z řad akademické obce UJEP
- Zvýšit transparentnost výukové a vědecké činnosti
- Zajistit dlouhodobou archivaci dokumentů
- Zajistit možnost ukládání a stahování publikací a studijních materiálů pro studenty, veřejnost a akademickou obec
- Podpora otevřeného přístupu k vědeckým informacím

Kde hledat otevřené repozitáře:

Institucionální repozitář UJEP <http://arl.ujep.cz/>

OpenDOAR - databáze otevřených repozitářů

ROAR- databáze otevřených repozitářů

Pokud máte zájem uložit své materiály do repozitáře, neváhejte nás kontaktovat na: jiri.masek@ujep.cz nebo na pult@knihovna.ujep.cz

Přidělení DOI čísla



MULTIVYHLEDAVAČ
katalog knih a
databází

Hledat

- Klíčové slovo
- Název
- Autor

KATALOG
ON LINE

MOJE KONTO

Rakouská knihovna

Evropské
dokumentační
středisko



Související stránky

Jednoduché vyhledávání

Rozšířené vyhledávání

Historie vyhledávání

Předmětové vyhledávání

Slovník

Zdroje

1.

Všechna pole

Hledaný termín

všechna slova



4.

Najít

[Prohledávané zdroje](#)

- Univerzita Jana Evangelisty Purkyně - Katalog dokumentů (306821)

Limity

Nastavení

Limity umožňují omezit vyhledávání pomocí níže uvedených parametrů.

Druh dokumentu

- Knihy
- Seriály
- Vysokoškolské kvalifikační práce
- Články
- Kartografické dokumenty

2.

Rok vydání

- Od
- Jiná hodnota
- Do
- Jiná hodnota

Jazykové verze

- Čeština
- Angličtina
- Slovenština
- Němčina
- Francouzština
- Ruština

Země vydání

- Česko
- Spojené státy americké
- Velká Británie
- Slovensko
- Německo
- Albánie

Přístupnost

- K okamžité výpůjčce
- Prezenčně
- e-Výpůjčka

3.

Repozitář Vědecké knihovny UJEP

- Všeobecný
- Obálka
- Obsah
- Foto

[Odznačit limity](#)



Související stránky

Detail záznamu

Výsledky vyhledávání

Odeslat e-mailem

Export

Zobrazovací formáty

Zkrácený

Podrobný

Podrobný s abstraktem

ISBD

ISO690

MARC

Počet záznamů: 94

1 2 3 4 5 20 > >

Advanced MHD modelling of plasma processes in solar physics



kniha

[Půjčit si](#)

Údaje o názvu

Osobní jméno

Vytvoření/vznik

Fyz.popis

Poznámky

Pozn.o dizertace

Dal.odpovědnost

Dal.odpovědnost

Předmět.hesla

Předmět.hesla

Forma, žánr

Konspekt

MDT

Země vyd.

Jazyk dok.

URL

Druh dok.

Název souboru

[Skala2015.pdf](#)

Advanced MHD modelling of plasma processes in solar physics / Jan Skála

[Skála, Jan](#), 1983- (autor diplomové práce nebo disertace)

2015

ii, 86 stran : barevné ilustrace

Ved. práce Miroslav Bárta

Disertační práce -- Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem, Přírodovědecká fakulta, 2016

[Bárta, Miroslav](#) (vedoucí diplomové práce nebo disertace)

[Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem](#), Katedra fyziky (udělovatel akademické hodnosti)

[plazmové technologie](#) * [plazma \(fyzika\)](#) * [solární fyzika](#)

magnetohydrodynamika (MHD) metoda nejmenších čtverců konečných prvků magnetická rekonekce sluneční erupce Magnetohydrodynamics (MHD) Least-Squares Finite Element Method Magnetic Reconnection Solar Eruptions

[disertace](#)

533 - Mechanika plynů. Aeromechanika. Fyzika plazmatu

533.9 * 523.9 * 621:533.9 * (043.3)

Česko

angličtina

<https://ws.ujep.cz/ws/services/rest/kvalifikacniprace/downloadPraceContentAuth?adipldno=173674>

Vysokoškolské práce

Odkaz do stagu

Plný text práce

Název souboru	Staženo	Velikost	Komentář
Skala2015.pdf	0	7.3 MB	

Signatura

DB 53

Čár.kód

3300026657

Dislokace

sklad C

Volný výběr

Info

pouze prezenčně