

Environment Complete – manuál

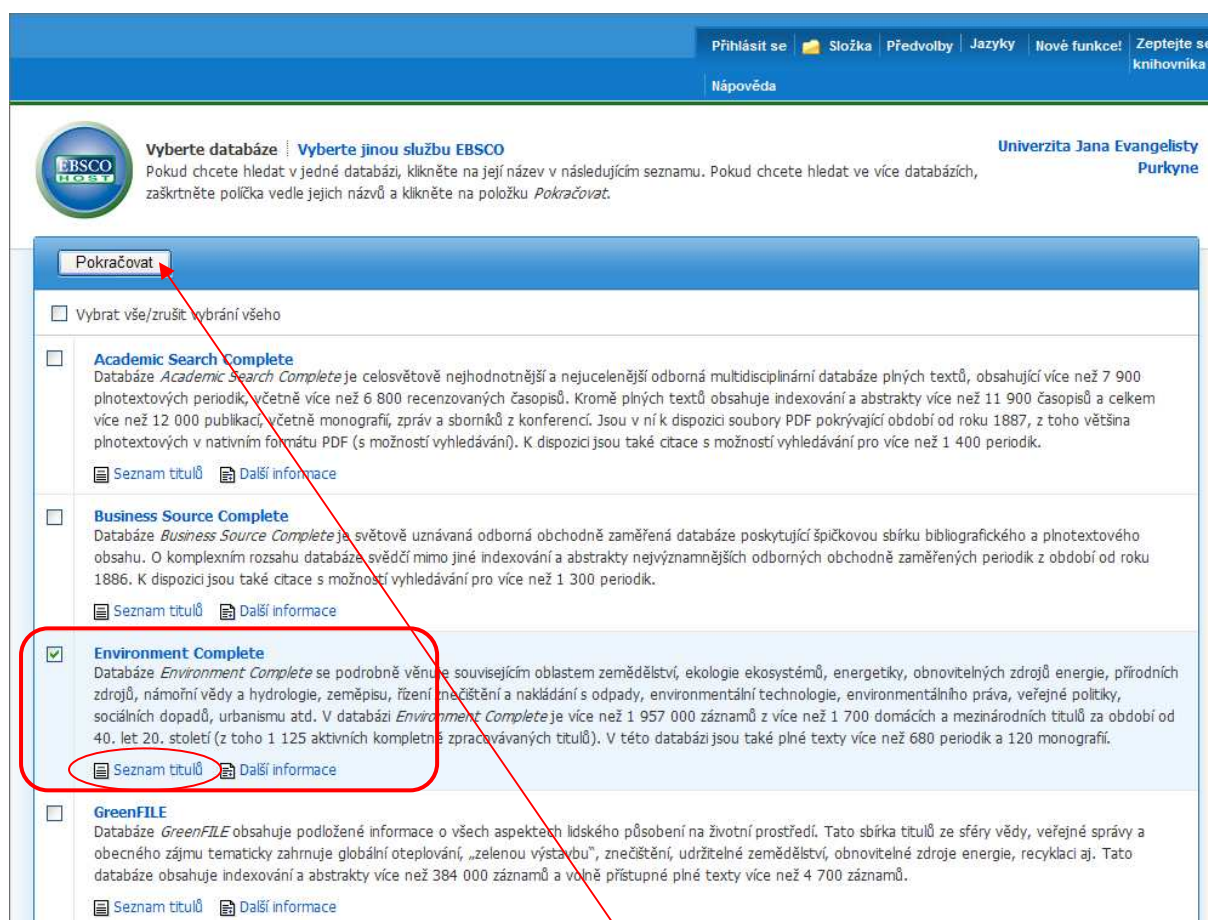
Environment Complete™ nabízí široký záběr pro výzkum a studium oblastí jako např. ekologie, těžební činnost a metodika, aplikované zemědělství, ekosystémová ekologie, energie, obnovitelné zdroje energie, přírodní zdroje, vědy o mořích a sladké vodě, geografie, odpadové hospodářství, environmentální technologie, environmentální právo, veřejná politika, sociální dopady, městské plánování a další.

Environment Complete obsahuje 2 269 388 záznamů pocházejících z více než 2 000 zahraničních titulů, v nichž je možno zpětně dohledávat až do 40. let 20. století (včetně 1 200 aktivně indexovaných titulů). Databáze obsahuje plný text pro více než 200 časopisů, a to včetně celosvětově prestižních a v daném oboru nejvyhledávanějších titulů. V databázi rovněž naleznete plný text pro 800 encyklopedií a monografií.

Přístup přes EBSCO: <http://web.ebscohost.com/ehost/search?vid=2&hid=10&sid=7c3e7a63-48dc-45f0-a132-ec9519e0feba%40sessionmgr14>

Podrobný manuál získáte zde:

http://fse1.ujep.cz/knihovna/SVI_JAK_VYHLEDAVAT_V_IZUJEP_EBSKO.pdf



The screenshot shows the EBSCO database selection page. At the top, there are navigation links: Přihlásit se, Složka, Předvolby, Jazyky, Nové funkce, Zeptejte se knihovníka, and Nápvěda. Below the navigation bar, there is a header with the EBSCO logo and the text: "Vyberte databázi | Vyberte jinou službu EBSCO". To the right of the header, it says "Univerzita Jana Evangelisty Purkyně".

The main content area lists several databases with checkboxes and brief descriptions:

- Academic Search Complete**: Databáze *Academic Search Complete* je celosvětově nejhodnotnější a nejucelenější odborná multidisciplinární databáze plných textů, obsahující více než 7 900 plnotextových periodik, včetně více než 6 800 recenzovaných časopisů. Kromě plných textů obsahuje indexování a abstrakty více než 11 900 časopisů a celkem více než 12 000 publikací, včetně monografií, zpráv a sborníků z konferencí. Jsou v ní k dispozici soubory PDF pokrývající období od roku 1887, z toho většina plnotextových v nativním formátu PDF (s možností vyhledávání). K dispozici jsou také citace s možností vyhledávání pro více než 1 400 periodik. [Seznam titulů](#) [Další informace](#)
- Business Source Complete**: Databáze *Business Source Complete* je světově uznávaná odborná obchodně zaměřená databáze poskytující špičkovou sbírku bibliografického a plnotextového obsahu. O komplexním rozsahu databáze svědčí mimo jiné indexování a abstrakty nejvýznamnějších odborných obchodně zaměřených periodik z období od roku 1886. K dispozici jsou také citace s možností vyhledávání pro více než 1 300 periodik. [Seznam titulů](#) [Další informace](#)
- Environment Complete**: Databáze *Environment Complete* se podrobně věnuje souvisejícím oblastem zemědělství, ekologie ekosystémů, energetiky, obnovitelných zdrojů energie, přírodních zdrojů, námořní vědy a hydrologie, zeměpisu, řízení znečištění a nakládání s odpady, environmentální technologie, environmentálního práva, veřejné politiky, sociálních dopadů, urbanismu atd. V databázi *Environment Complete* je více než 1 957 000 záznamů z více než 1 700 domácích a mezinárodních titulů za období od 40. let 20. století (z toho 1 125 aktivních kompletně zpracovávaných titulů). V této databázi jsou také plné texty více než 680 periodik a 120 monografií. [Seznam titulů](#) [Další informace](#)
- GreenFILE**: Databáze *GreenFILE* obsahuje podložené informace o všech aspektech lidského působení na životní prostředí. Tato sbírka titulů ze sféry vědy, veřejné správy a obecného zájmu tematicky zahrnuje globální oteplování, „zelenou výstavbu“, znečištění, udržitelné zemědělství, obnovitelné zdroje energie, recyklaci aj. Tato databáze obsahuje indexování a abstrakty více než 384 000 záznamů a volně přístupné plné texty více než 4 700 záznamů. [Seznam titulů](#) [Další informace](#)

Zvolte si databázi Environment Complete a stiskněte **Pokračovat**.

ZÁKLADNÍ VYHLEDÁVÁNÍ

Vyhledávání v: Environment Complete Vyberte databáze »

Hledat Vymazat

Možnosti vyhledávání | Základní vyhledávání | Rozšířené vyhledávání | Vizualní vyhledávání | Historie vyhledávání

Možnosti vyhledávání

Znovu nastavit

Režimy vyhledávání	<input checked="" type="radio"/> Logický výraz/fráze <input type="radio"/> Hledat všechny zadané termíny <input type="radio"/> Hledat kterýkoli ze zadaných termínů <input type="radio"/> Vyhledávání SmartTextNápověda	Včetně příbuzných slov <input type="checkbox"/> Prohledávat také v plných textech článků <input type="checkbox"/>
---------------------------	--	--

Omezit výsledky

Plný text <input type="checkbox"/> Datum publikování od Měsíc Rok: <input type="text"/> Měsíc Rok: <input type="text"/> Image Quick View <input type="checkbox"/>	Dostupné reference <input type="checkbox"/> Publikace <input type="text"/> Typ publikace Vše Academic Journal Conference Paper Periodical Typy náhledu obrazového materiálu <input type="checkbox"/> Black and White Photograph <input type="checkbox"/> Chart <input type="checkbox"/> Color Photograph
--	--

Článek stránky

Stránka podpory uživatelů EBSCO Zásady ochrany osobních údajů Podmínky použití Autorská práva

© 2010 EBSCO Industries, Inc. Všechna práva vyhrazena.

K dispozici máte možnosti a režimy vyhledávání, díky kterým si nastavíte svůj dotaz co nejpřesněji.

ZOBRAZENÍ VÝSLEDKŮ

Vyhledávání v: Environment Complete Vyberte databáze »

seawater Hledat Vymazat

Základní vyhledávání | Rozšířené vyhledávání | Vizualní vyhledávání | Historie vyhledávání

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně

Stránka: 1 2 3 4 5 Další Relevance Seřadit Page Options Alert / Uložit / Sdílet

11094 Výsledky pro...

Upravit výsledky

- Plný text
- Dostupné reference
- Image Quick View

19 39 Datum publikování: 20 11

Actualizovat Zobrazit více »

Source Types

- Všechny výsledky
- Akademická periodika
- Periodika
- Knihy/monografie

Upravit

Téma: Termín tématu

Téma

NAICS/obor

Publikace

Společně ±

Zeměpis

1. Changes in the spectrum and rates of extracellular enzyme activities in *seawater* following aggregate formation.

By: Ziervogel, K.; Steen, A. D.; Arnosti, C., *Biogeosciences Discussions*, 2010, Vol. 7 Issue 3, p1007-1015, 9p, 1 Chart, 3 Graphs

Témata: ENZYME activation; **SEAWATER**; THERMODYNAMICS; HYDROLYSIS; APALACHICOLA Bay (Fla.); FLORIDA; HETEROTROPHIC bacteria; HYDROLASES

Databáze Environment Complete

Zobrazit vše 4 obrázky

Přidat do složky Relevance: *****

Plný text: PDF (1,9MB)
Získejte JIB Ověření dostupnosti Find author's articles in Web of Science

2. Changes in the spectrum and rates of extracellular enzyme activities in *seawater* following aggregate formation.

By: Ziervogel, K.; Steen, A. D.; Arnosti, C., *Biogeosciences*, 2010, Vol. 7 Issue 3, p1007-1015, 9p, 4 Graphs

Témata: **SEAWATER** - Analysis; CARBON cycle (Biogeochemistry); HYDROLYSIS; APALACHICOLA Bay (Fla.); FLORIDA; EXTRACELLULAR enzymes; CELLULAR control mechanisms; HETEROTROPHIC bacteria

Databáze Environment Complete

Zobrazit vše 4 obrázky

Přidat do složky Relevance: *****

Plný text: PDF (1,9MB)
Získejte JIB Ověření dostupnosti Find author's articles in Web of Science

Na dotaz „seawater“ bylo nalezeno 11094 výsledků. Tento výsledek je dobrý ještě více zúžit. K tomu Vám slouží možnost upřesnit výsledky.

1. [Changes in the spectrum and rates of extracellular enzyme activities in seawater following aggregate formation.](#)

By: Ziervogel, K.; Steen, A. D.; Arnosti, C. *Biogeosciences Discussions*, 2010, Vol 7 Issue 3, p1007-1015, 9p, 1 Chart, 3 Graphs

Témata: ENZYME activation; **SEAWATER**; THERMODYNAMICS; HYDROLYSIS; APALACHICOLA Bay (Fla.); FLORIDA; HETEROTROPHIC bacteria; HYDROLASES

Databáze: Environment Complete

Zobrazit vše 4 obrázky

Přidat do složky | Relevance: ██████████

Plný text PDF (1,9MB)
Získejte JiB | Ověření dostupnosti | Find author's articles in Web of Science

U konkrétních článků se Vám zobrazí bibliografické údaje – název článku, autor, název časopisu, číslo a datum vydání...

Při kliknutí na název článku se Vám zobrazí poměrně podrobný abstrakt.

Plný text ve formátu pdf získáte zde.

POKROČILÉ VYHLEDÁVÁNÍ

Pokročilé vyhledávání Vám dává možnost kombinace hledaných výrazů pomocí logických operátorů AND, OR, NOT.

Vyhledávání v: Environment Complete Vyberte databáze >

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně

AND Vyberte pole (volitelně) Hledat Vymazat

AND Vyberte pole (volitelně)

AND Vyberte pole (volitelně) Přidat záložku

Základní vyhledávání | Rozšířené vyhledávání | Vizualní vyhledávání | Historie vyhledávání

Možnosti vyhledávání Znovu nastavit

Režimy vyhledávání

- Logický výraz/fráze
- Hledat všechny zadané termíny
- Hledat kterýkoli ze zadaných termínů
- Vyhledávání SmartText/Nápověda

Včetně příbuzných slov

Prohledávat také v plných textech článků

Omezit výsledky

Plný text

Recenzovaná periodika

Publikace

Typ dokumentu

- Vše
- Abstract
- Article
- Bibliography

Dostupné reference

Datum publikování od

Měsíc Rok

Měsíc Rok

Typ publikace

- Vše
- Academic Journal
- Conference Paper
- Periodical

Počet stran

Vše

Image Quick View

Typy náhledu obrazového materiálu

- Black and White Photograph
- Chart
- Color Photograph