

Environment Complete – manuál

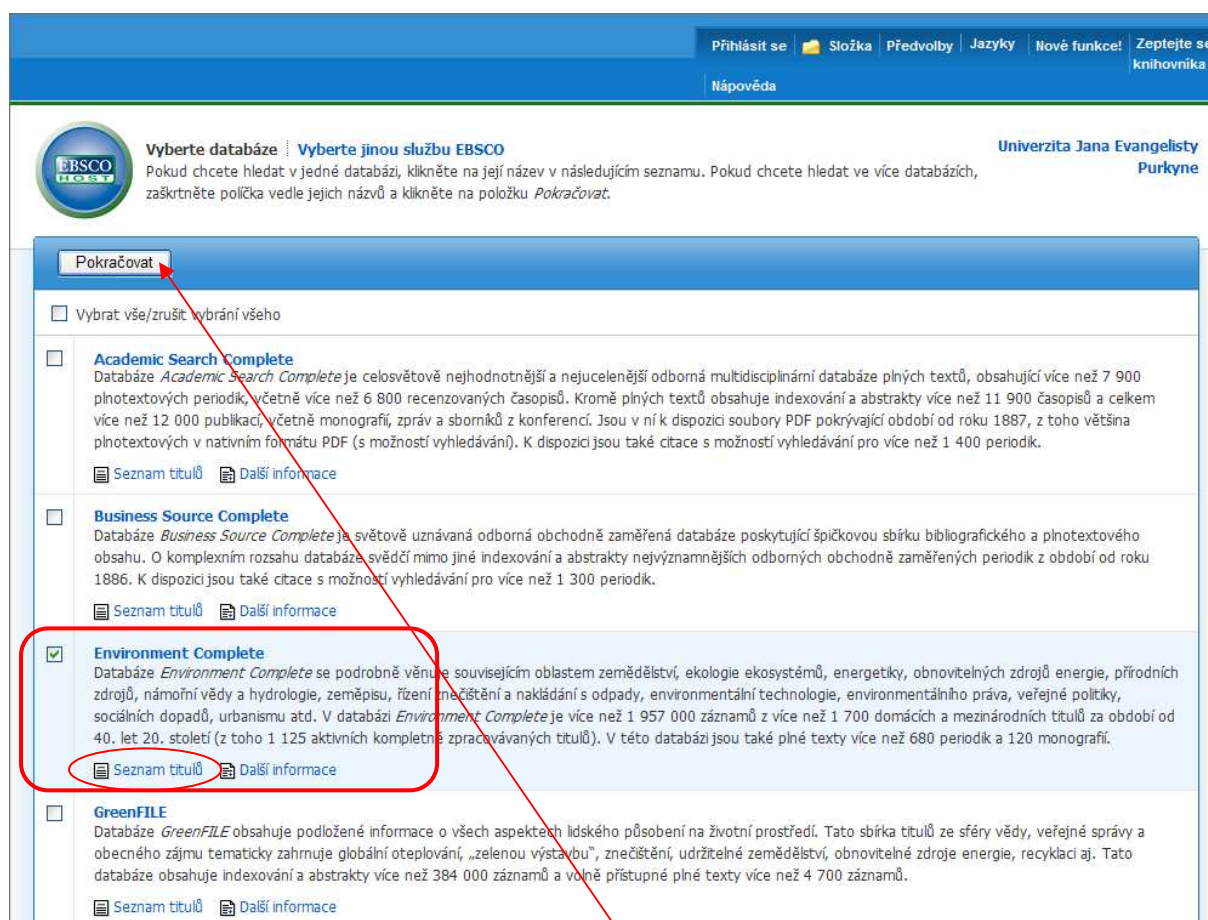
Environment Complete™ nabízí široký záběr pro výzkum a studium oblastí jako např. ekologie, těžební činnost a metodika, aplikované zemědělství, ekosystémová ekologie, energie, obnovitelné zdroje energie, přírodní zdroje, vědy o mořích a sladké vodě, geografie, odpadové hospodářství, environmentální technologie, 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_EBSCO.pdf



The screenshot shows the EBSCO database selection page. At the top, there are navigation links: 'Přihlásit se', 'Složka', 'Předvolby', 'Jazyky', 'Nové funkce', and 'Zeptejte se knihovníka'. Below this is the 'Nápověda' link. The main content area is titled 'Vyberte databázi | Vyberte jinou službu EBSCO' and includes instructions: 'Pokud chcete hledat v jedné databázi, klikněte na její název v následujícím seznamu. Pokud chcete hledat ve více databázích, zaškrtněte políčka vedle jejich názvů a klikněte na položku Pokračovat.' The 'Univerzita Jana Evangelisty Purkyně' logo is visible in the top right. The database list includes: 'Academic Search Complete', 'Business Source Complete', 'Environment Complete' (which is checked and highlighted with a red box), and 'GreenFILE'. The 'Environment Complete' entry has a red box around the 'Seznam titulů' link, and a red arrow points from this link to the 'Pokračovat' button at the top left of the list.

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

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

Včetně příbuzných slov

Prohledávat také v plných textech článků

Omezit výsledky

Plný text

Datum publikování od

Měsíc Rok:

Měsíc Rok:

Image Quick View

Dostupné reference

Publikace

Typ publikace

- Vše
- Academic Journal
- Conference Paper
- Periodical

Typy náhledu obrazového materiálu

- Black and White Photograph
- Chart
- 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)

Získajte 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)

Získajte 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.

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.