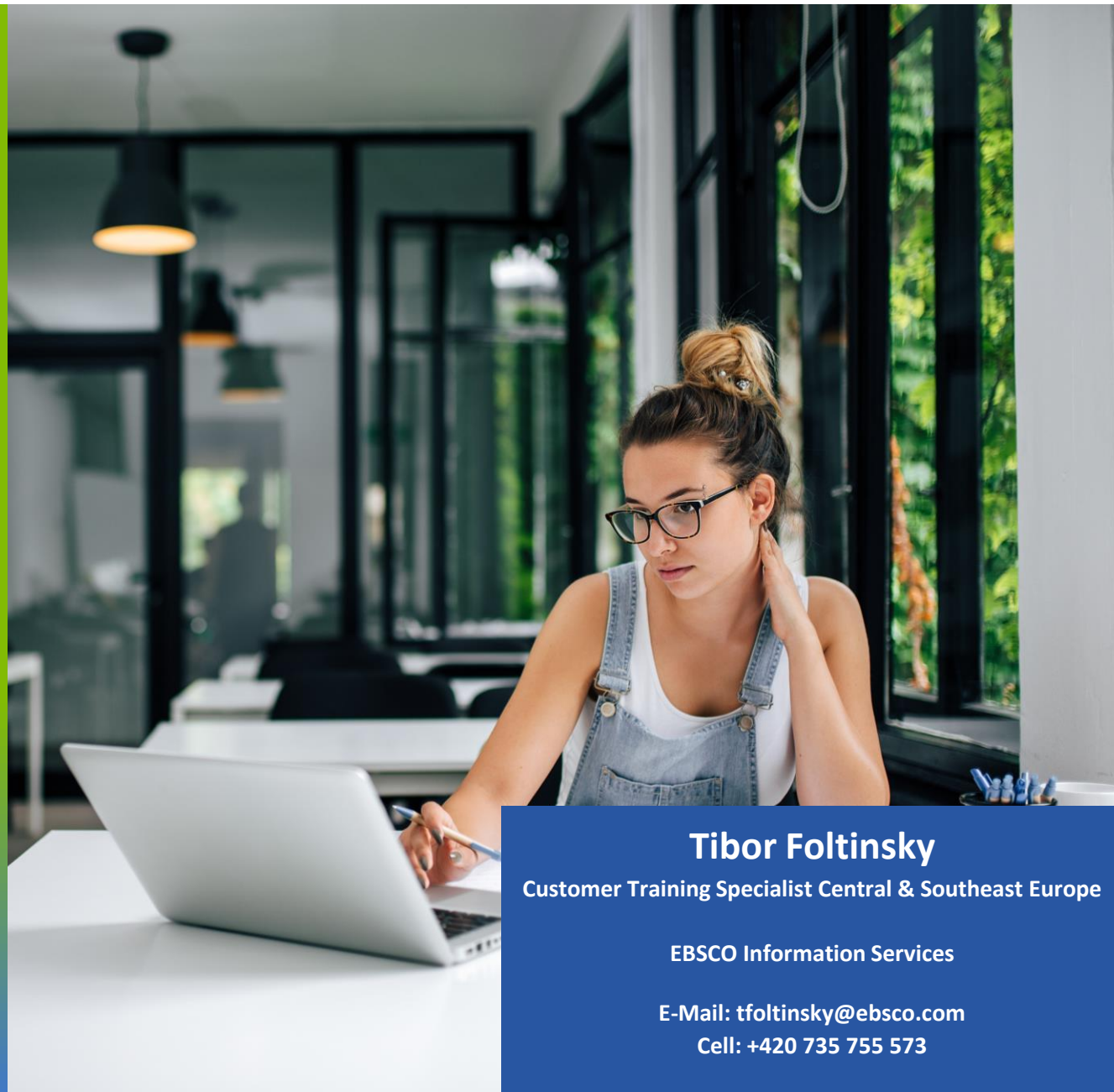


EBSCOhost

Seminář EBSCO pro Prešovskou univerzitu

16.4.2024



Tibor Foltinsky

Customer Training Specialist Central & Southeast Europe

EBSCO Information Services

E-Mail: tfoltinsky@ebSCO.com

Cell: +420 735 755 573

EBSCO

**Agenda
dnešního
semináře**

1. Úvod
2. Představení obsahu databáze Academic Search Ultimate
3. Živá demonstrace uživatelského prostředí EBSCOhost
4. Přístup ke zdrojům v mobilní aplikaci EBSCO
5. Prostor pro Vaše dotazy

Kde najdete databáze EBSCO



pulib.sk/web/kniznica/strana/nazov/informacne-zdroje



PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE
UNIVERZITNÁ KNIŽNICA



Katalóg UK PU

Katalógy EPC

Katalóg ELD OC

Katalóg ZP

E-Knihy

EzProxy

O knižnici
História
Súčasnosť
Pracoviská
Normatívy
Kontakty

Služby knižnice
Otváracie hodiny
Výpožičné služby
Videoprezentácie
Rešeršné služby

Infozdroje
Formuláre
Katalógy
Podujatia

Univerzitné zdroje
Digitálna knižnica
Publikačná činnosť
Záverečné práce
e-Periodiká PU

Aktualizované:
21.03.2024

INFOZDROJE

Univerzitná knižnica PU zabezpečuje pre celú univerzitu prístup do plnotextových elektronických informačných zdrojov. V rámci PU je prístup do **platených info-zdrojov** voľný na základe IP adres počítačov.

Vzdialený prístup k databázam: [Prihlásenie do EzProxy](#)

Pomocou systému EzProxy umožňujeme pre čitateľov UK PU aj vzdialený prístup k plateným plnotextovým databázam z mimouniverzitných počítačov na základe autentifikačných údajov (prihlasovacie meno a heslo) z knižničného systému UK PU.

Centrálny vyhľadávací portál UK PU: [Summon - info](#)

Databázy a citačné indexy prístupné pre PU - projekt NISPEZ, vlastné zdroje (EBSCO):

- Scopus
- Web of Science - webináre a príručky
- ProQuest Central - manuál, webináre a videoškolenia
- **EBSCO - Academic Search Ultimate**
- Sage video: Nursing (papis-sk, papis-en)
- Knovel - manuál - vlastnosti novej platformy Knovel
- Science Direct - manuál
- Springer LINK - manuál
- Springer NATURE
- Taylor and Francis
- Wiley Online Library - manuál - výukové nástroje

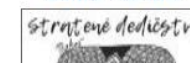
26.03.2024



04.03. - 04.04.



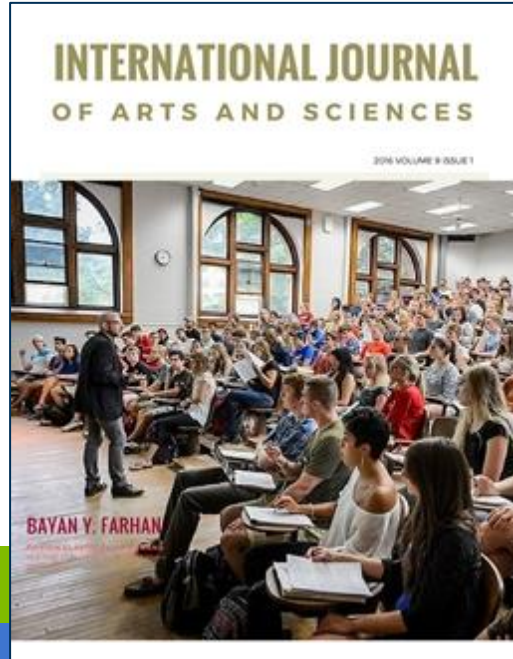
04.03. - 04.04.



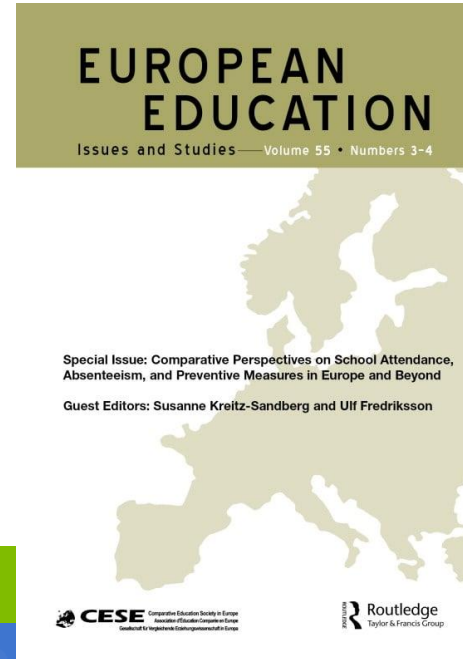
Academic Search Ultimate nabízí aktivní plné texty nejen těchto špičkových titulů



Harvard Law Review



International Journal of Arts and Sciences



European Education



Science



Harvard Human Rights Journal

Academic Search Ultimate

aktivní plnotextové časopisy

	CELKEM
aktivní plnotextové časopisy	9 795
aktivní plnotextové, recenzované časopisy	9 082
aktivní plnotextové časopisy indexované na Web of Science nebo Scopus	5 533



Význam polí pro hodnocení relevance

1. Tematické termíny
2. Titul
3. Klíčová slova uvedená autorem
4. Abstrakt
5. Autoři
6. Plný text

Big data, strojové učení a umělá inteligence v klinické laboratoři. Pojmy a literatura k edukaci.

2

Alternativní název: Big data, machine learning and **artificial intelligence** in clinical laboratory. Concepts and literature for education.

Jazyk: Czech

Autoři: [Friedecký B.](#)¹ friedecky@sekk.cz

5

Zdroj: [Klinická Biochemie a Metabolismus](#). 2022, Vol. 30 Issue 3, p92-95. 4p.

Typ dokumentu: Article

Tematické termíny: *[ARTIFICIAL intelligence](#)
*[INDIVIDUALIZED medicine](#)
*[PATHOLOGICAL laboratories](#)
*[VELOCITY](#)
*[BIG data](#)
*[ONCOLOGY](#)

1

Klíčová slova uvedená autorem: [artificial intelligence](#)
[machine learning](#)
[big data](#)
[machine learning \(strojové učení\)](#)
[umělá inteligence](#)
Language of Keywords: English; Czech

3

Kódy NAICS/oborů: [621511](#) Medical Laboratories

Abstrakt (anglicky): Working the big data needs using of **artificial intelligence** tools. This approach introduced currently into practice by large velocity leads to machine learning. Machine learning should be a strong way namely for the prediction of patient's state, for precision medicine in oncology and many more cases. For example for aiming the real personalisation of patients in dese of their diagnosis and therapy. This work can be a helpful tool for the introduction of **artificial intelligence** in routine clinical laboratories. [ABSTRACT FROM AUTHOR]

Abstrakt (Czech): Práce s big daty vyžaduje použití prostředků umělé inteligence. Přináší to možnost transformace laboratorních výsledků do formy strojového učení-machine learning (ML). Od něho se očekává aktivace dat, přínášející zlepšení diagnostických možností laboratorních vyšetření. Jde o posuv od použití počítačů, sloužících z části jako skladiště mrtvých dat, k aktivnějšímu využití jejich potenciálu pro diagnostiku, management, edukaci, výzkum a další. Zejména pak k predikci stavu chorob a k precizní medicíně v onkologii i jinde. Důsledkem by měl být integrovaný mezioborový přístup k diagnostice a reálné dosažení efektivní personalizace při diagnostice a terapii pacientů. Sdělení je pokusem o pomoc při zavádění práce s big daty a umělou inteligencí v klinických laboratořích. Vychází z faktu obrovské akcelerace tohoto přístupu, zdaleka nejen pouze v laboratorní medicíně. [ABSTRACT FROM AUTHOR]

4

Copyright of *Klinická Biochemie a Metabolismus* is the property of **Czech** Medical Association of JE Purkyne and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserv without the copyright holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use. This abstract may be abridged. No warranty is given about the accuracy of the copy. Users should refer to the original published version of the material for the full abstract. (Copyright applies to all Abstracts.)

Afiliace autora: ¹Ústav klinické biochemie a diagnostiky, Fakultní nemocnice, Hradec Králové

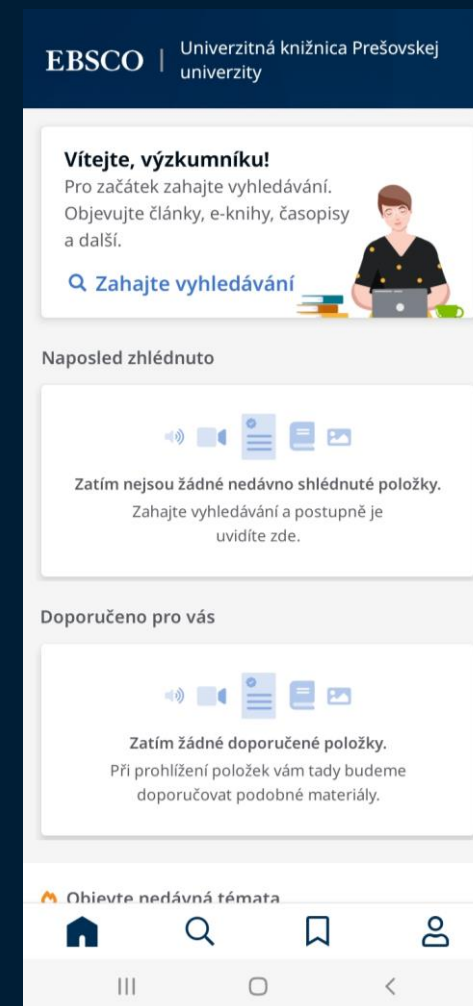
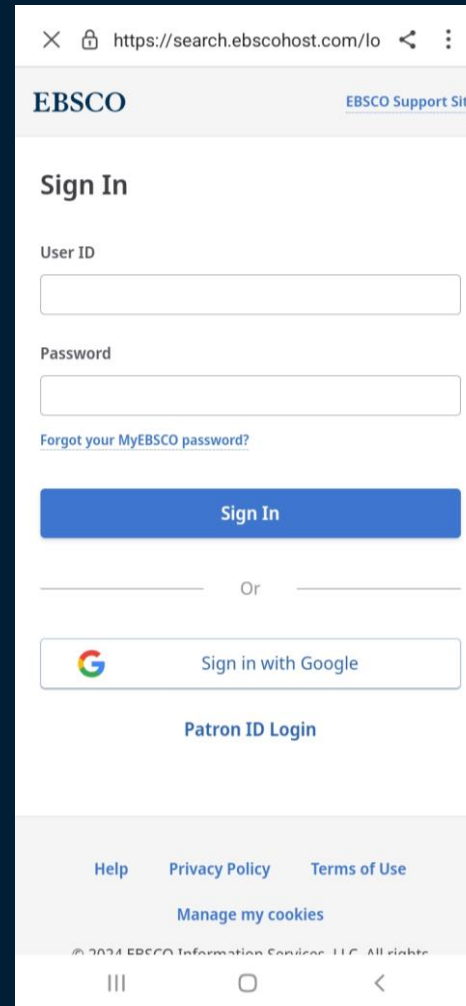
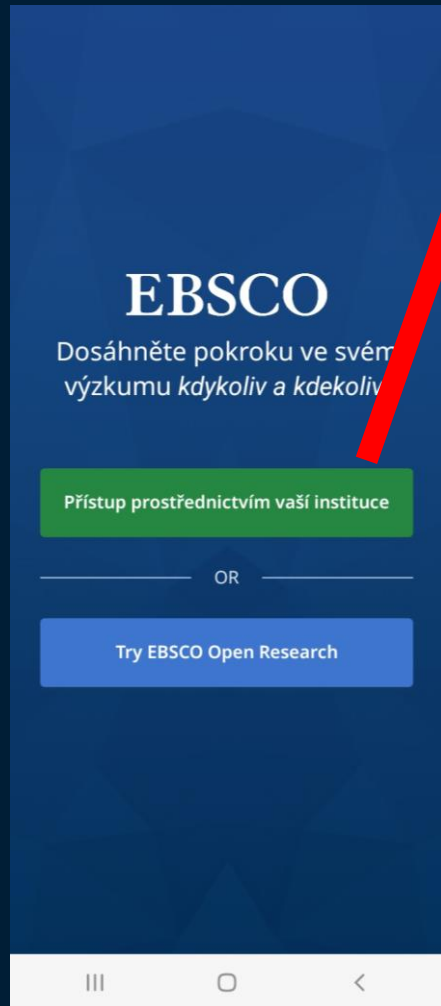
ISSN: 1210-7921

Systémové číslo: 159254656

Pokud je hodnocení polí shodné:

- Datum vydání
- Typ publikace
- Recenzovaný obsah
- Délka dokumentu

Mobilní aplikace EBSCO





Živá demonstrace uživatelského prostředí vyhledávací platformy

EBSCOhost



Tibor Foltinsky

Customer Training Specialist Central & Southeast Europe

EBSCO Information Services

E-Mail: tfoltinsky@ebSCO.com

Cell: +420 735 755 573



Prostor pro Vaše dotazy

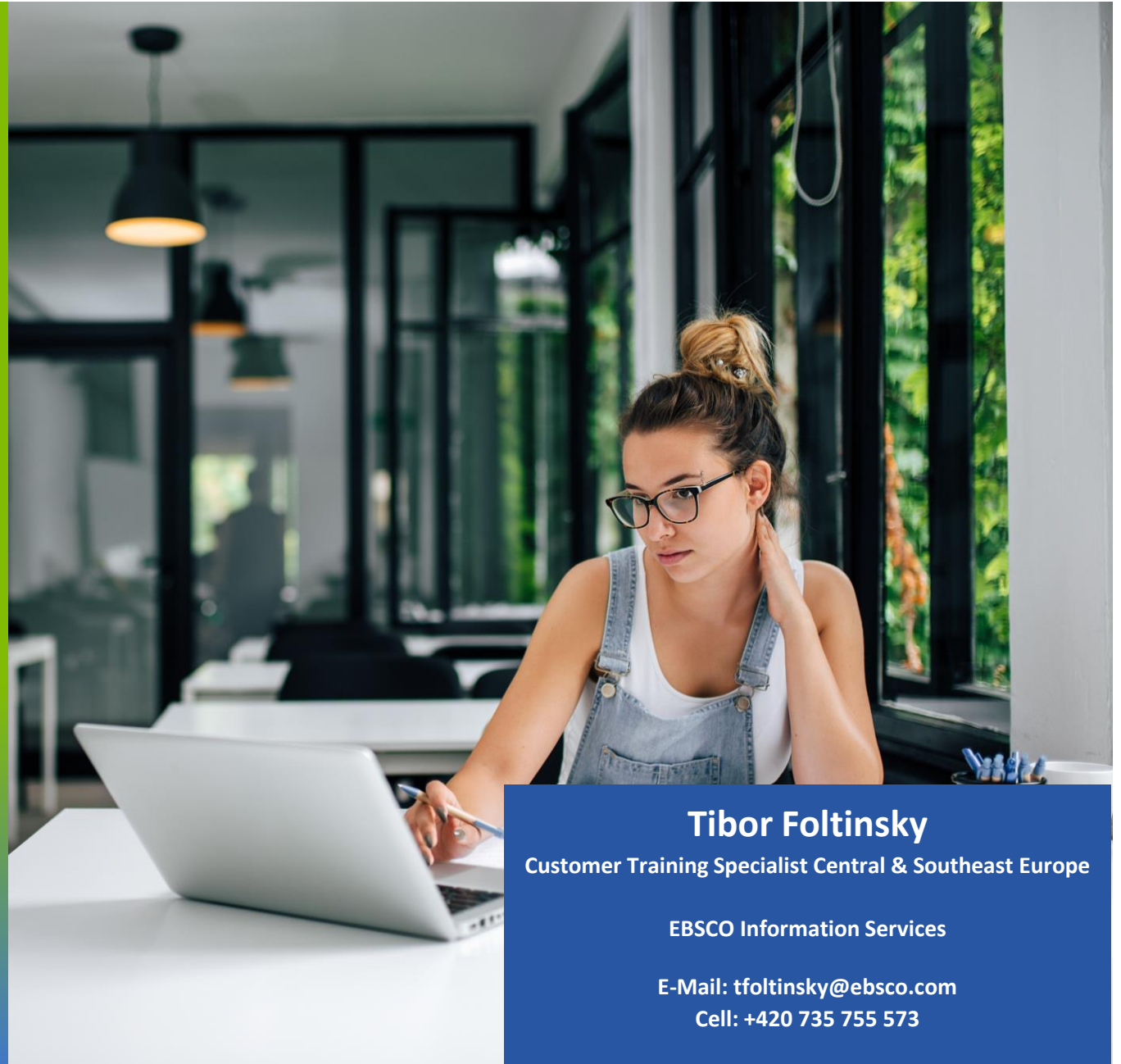
Užitečné odkazy:

[Youtubový kanál EBSCO Czech](#)

[Nápověda platformy EBSCOhost](#)

[Zdroje v slovenském jazyce](#)

[Znalostní databáze EBSCOConnect](#)



Tibor Foltinsky

Customer Training Specialist Central & Southeast Europe

EBSCO Information Services

E-Mail: tfoltinsky@ebSCO.com

Cell: +420 735 755 573