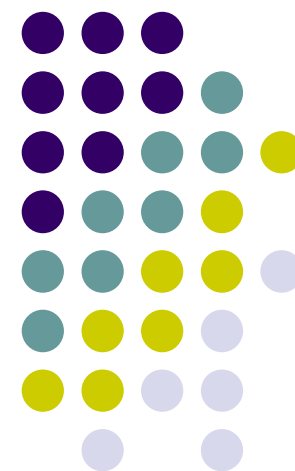


Elektronické informační zdroje - Metalib, SFX a vzdálený přístup

Jaroslav Meixner
oddělení EIZ KNAV
20.10.2010



Obsah

- Link server SFX (Exlibris)
- Paralelní vyhledávač Metalib (ExLibris)
- Vzdálený přístup



Metalib



- Softwarová aplikace pro federativní (paralelní) vyhledávání v elektronických informačních zdrojích
- Vyhledávací portál Metalibu uživatelům umožňuje na základě vhodně zadaného rešeršního dotazu vyhledávání záznamů dokumentů (zejména článků) současně ve více elektronických informačních zdrojích

SFX



- Softwarová aplikace pro kontextové linkování - link server
- SFX umožňuje uživateli propojení (linkování) zejména na plné texty dokumentů prostřednictvím tzv. nabídky dostupných služeb (SFX Menu)



EIZ – dle formy

- Bibliografické a citační – WOS, Scopus
- Fulltextové – ACS, JSTOR, ScienceDirect, SpringerLink, Wiley Interscience
- Agregované – EBSCO, ProQuest Central
- Rejstříkové
 - Ulrich's Periodicals Directory (Ulrichsweb)
 - JCR
- Encyklopedické
 - Oxford Reference Online

Metalib a SFX – EIZ KNAV



- **Licencované:**

Web of Science, Scopus, Elsevier ScienceDirect, SpringerLink, Wiley Interscience, EBSCO (kolekce), JSTOR (kolekce), Proquest Central (kolekce), BioOne, ACS a jiné

- **Volně přístupné:**

DOAJ, Highwire Press Free, Pubmed Central Free, Biomed Central Free a jiné

- **Interní:**

Souborný katalog AV ČR (ALEPH), Digitální knihovna AV ČR (Kramerius, Eprints), ASEP - databáze publikační činnosti



Přístup uživatele

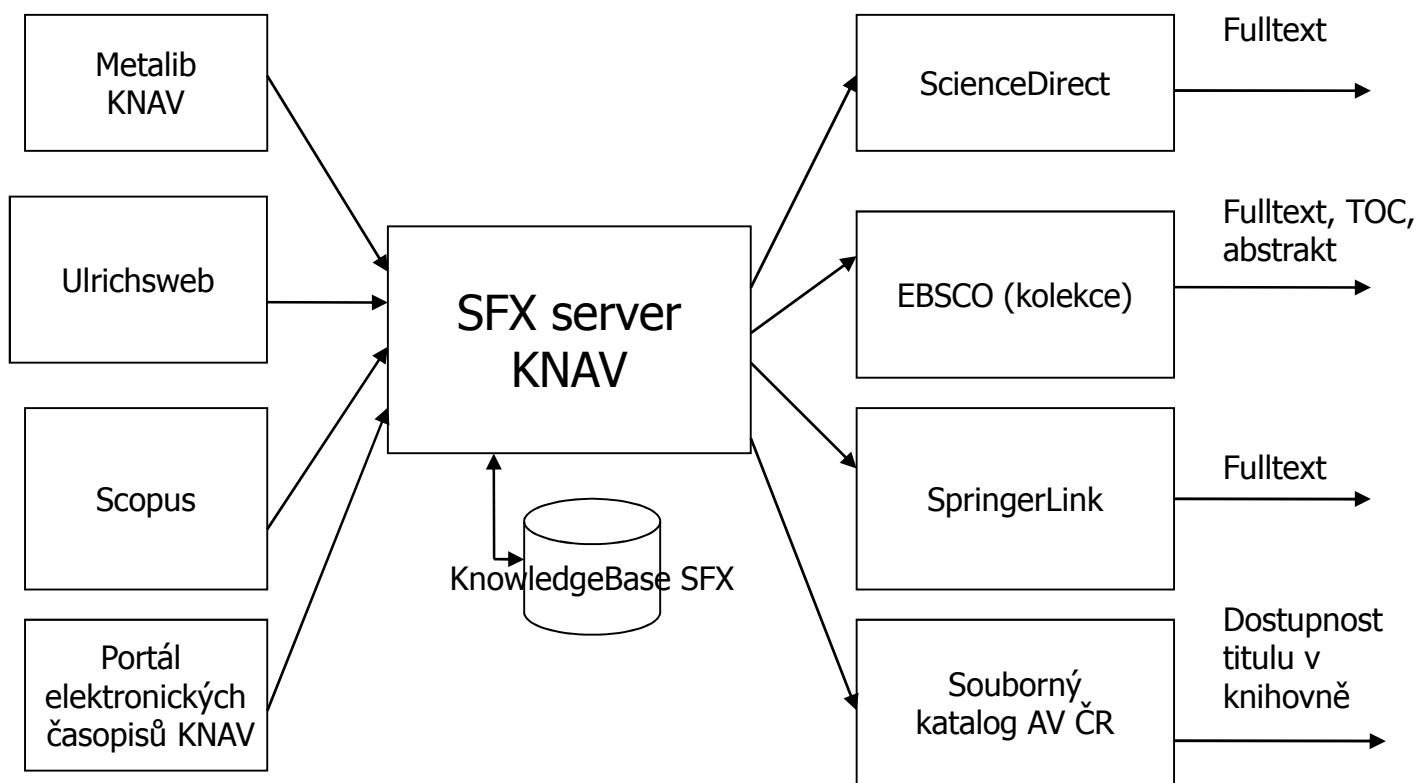
- SFX
 - Portál elektronických časopisů KNAV
<http://msfx.lib.cas.cz/sfxlcl3/az/KNAV>
- Metalib
 - Vyhledávací portál Metalibu
<http://metalib.lib.cas.cz>

SFX zdroje a SFX cíle (př.)



SFX zdroj

SFX cíl





OpenURL

- OpenURL je definovaný formát pro přenos bibliografických údajů (metadat) o určitém dokumentu z SFX zdroje na SFX server
- Struktura OpenURL
 - Základní adresa - <http://msfx.lib.cas.cz/sfxlcl3>
 - Dotaz – př.
?sid=Elsevier:Scopus&issn=03043940

OpenURL



- http://msfx.lib.cas.cz/sfxlcl3?sid=Elsevier:Scopus&issn=03043940&volume=437&issue=2&spage=162&epage=164&pages=162-164&artnum=&date=2008&title=Neuroscience+Letters&atitle=Circadian+rhythm+in+salivary+melatonin+in+narcoleptic+patients&aufirst=K.&auinit=K.&auinit1=K&aulast=Blazejova&_service_type=getFullTxt

Portál elektronických časopisů KNAV – vyhledávání Název



KNIHOVNA
—
AKADEMIE VĚD ČR

Portál elektronických časopisů

Nalézt e-časopis Czech

Název Kategorie Nalézt Citation Linker

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Další

Název: Začíná na Obsahuje OK

Celkový počet časopisů: 1
[Přepnout do podrobného zobrazení](#)

název časopisu	ISSN	Akce
Collection of Czechoslovak Chemical Communications [Zobrazit historii časopisů]	0010-0765	

Nahoru

Službu zajišťuje SFX server

Portál elektronických časopisů KNAV – vyhledávání Nalézt



Nalézt e-časopis

Czech

Název Kategorie **Nalézt** Citation Linker

Název: Začíná na Obsahuje Přesně

ISSN:

Poskytovatel:

Kategorie:

- American Chemical Society
- BioMed Central
- BioOne
- DOAJ Directory of Open Access Journals Free
- EBSCOhost**

- Chemie
- Environmentální vědy
- Fyzika
- Informační technologie
- Inženýrské obory

Výsledky vyhledávání pro :
Poskytovatelé: -EBSCOhost-

Celkový počet časopisů: 10863

[Přepnout do podrobného zobrazení](#)

Název začíná na: Strana číslo 1 z 544

20/ - Aca * Aca - Acc * Acc - ACM * ACN - Act * Act - Act * [Následující skupina titulů >>](#)

název časopisu	ISSN	Akce
20/20	0192-1304	i S
33 metal producing [Zobrazit historii časopisů]	0149-1210	i S
401(k) advisor	1080-2142	i S
AAE International Transactions [Zobrazit historii časopisů]	1528-7106	i S
AANA Journal [Zobrazit historii časopisů]	0094-6354	i S
Aaron Rents, Inc. SWOT Analysis		i S
ABA Bank Marketing [Zobrazit historii časopisů]	1539-7890	i S
ABA Journal [Zobrazit historii časopisů]	0747-0088	i S
ABA juvenile & child welfare law reporter	0887-896X	i S
Abacus	0001-3072	i S

SFX Menu

KNIHOVNA
AKADEMIE VĚD ČR

Podrobnosti: Collection of Czechoslovak Chemical Communications [0010-0765]

Plný text

Plný text dostupný prostřednictvím [ProQuest Central](#)

Dostupný od 2005

Plný text dostupný prostřednictvím [ProQuest Science Journals](#)

Dostupný od 2005

Exempláře

Zobrazit časopis v [Digitální knihovně Akademie věd \(ePrints\)](#)

Dostupný od 1991

Zobrazit časopis v [Digitální knihovně Akademie věd ČR \(Kramerius\)](#)

Ověřit dostupnost v [Jednotné informační bráně](#)

Zobrazit titul v [Souborném katalogu AV ČR](#)

Zobrazit titul v [Souborném katalogu ČR \(CASLIN\)](#)

Další možnosti

Abstrakt

Abstrakt dostupný ve [Elsevier Scopus](#)

Dostupný od 1971 do 1996

Citace

Vyhledat časopis v [Elektronische Zeitschriftenbibliothek \(EZB Regensburg\)](#)

Tento časopis ve [Journal Citation Reports](#)

Poznámka: IF 2009

Tento časopis ve [SCImago Journal Rank \(SJR\)](#)

Ověřit práva v projektu [SHERPA/ROME0](#)

Tento časopis ve [ulrichsweb.com](#)

Publication: Collection of Czechoslovak Chemical Communications, Prague

Full text coverage: Jan 2005 (Volume 70, Issue 1) - current

Search for articles within this publication:

Date range:
 Look for terms in: Citation and document text
 Limit results to: Full text documents only

Browse specific issues:

View issues from: Any month To: Any month

1-62 of 62

2010_Vol.75_Iss.8	Aug/Sep 2008_Vol.73_Iss.8/9	Aug 2006_Vol.71_Iss.8
Jul 2010_Vol.75_Iss.7	Jun/Jul 2008_Vol.73_Iss.6/7	Jul 2006_Vol.71_Iss.7
Jun 2010_Vol.75_Iss.6	May 2008_Vol.73_Iss.5	Jun 2006_Vol.71_Iss.6
May 2010_Vol.75_Iss.5	Apr 2008_Vol.73_Iss.4	May 2006_Vol.71_Iss.5
Apr 2010_Vol.75_Iss.4	Mar 2008_Vol.73_Iss.3	Apr 2006_Vol.71_Iss.4
Mar 2010_Vol.75_Iss.3	Feb 2008_Vol.73_Iss.2	Mar 2006_Vol.71_Iss.3
Feb 2010_Vol.75_Iss.2	Jan 2008_Vol.73_Iss.1	Feb 2006_Vol.71_Iss.2
Jan 2010_Vol.75_Iss.1	Dec 2007_Vol.72_Iss.12	Jan 2006_Vol.71_Iss.1
Nov/Dec 2009_Vol.74_Iss.11/12	Nov 2007_Vol.72_Iss.11	Dec 2005_Vol.70_Iss.12
Oct 2009_Vol.74_Iss.10	Oct 2007_Vol.72_Iss.10	Nov 2005_Vol.70_Iss.11
Sep 2009_Vol.74_Iss.9	Sep 2007_Vol.72_Iss.9	Oct 2005_Vol.70_Iss.10



KNIHOVNA AKADEMIE VĚD
ČESKÉ REPUBLIKY

[Home](#) [About](#) [Browse by Year](#) [Browse by Journal](#)

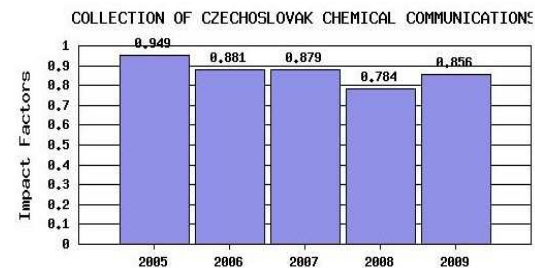
Subject: Collection of Czechoslovak Chemical Communications

Please select a value to browse from the list below.

- 2010 (68)
- 2009 (107)
- 2008 (124)
- 2007 (119)
- 2006 (109)
- 2005 (122)
- 2004 (146)
- 2003 (150)
- 2002 (142)
- 2001 (128)
- 2000 (156)
- 1999 (165)
- 1998 (184)
- 1997 (177)
- 1996 (180)
- 1995 (217)
- 1994 (275)
- 1993 (259)
- 1992 (235)
- 1991 (291)

Impact Factor Trend Graph: COLLECTION OF CZECHOSLOVAK CHEMICAL COMMUNICATIONS

Click on the "Return to Journal" button to view the full journal information.





SFX cíle dostupné pro AV

- Nabídka cílů v SFX Menu odpovídá konkrétnímu zdrojovému dokumentu
- **Fulltext:** EBSCO ASC, DOAJ, Biomed Central Free, Pubmed Central Free, Highwire Press Free, Institute for Czech Literature Free
- **Exempláře:** Digitální knihovna AV ČR (Kramerius, Eprints), souborné katalogy (AV ČR, SKC)
- **Abstrakt:** Scopus
- **Citace (rejstříky):** Journal Citation Reports, Ulrichsweb, SCImago Journal Rank (SJR), SHERPA/ROMEO
- **Autor:** Web of Science
- **Reference:** Citace.com

Metalib – vyhledávací portál



[Snadné hledání](#) | [Profi hledání](#) | [Nalézt zdroje](#) | [Můj prostor](#)
[Hledat](#) | [Záznamy](#)

Snadné hledání

Jednoduché

Pokročile

Autor AND
Název

Skupiny zdrojů

- [Citační a abstraktové databáze](#) [WWW vyhledávače](#) [Katalogy knihoven](#)
 [Fulltextové databáze](#)

Metalib – přednastavené skupiny zdrojů



Skupina: Citační a abstraktové databáze	
Skupina obsahuje 2 zdrojů	Zpět do Snadného hledání
SCOPUS (Elsevier)	i
Web of Science (ISI)	i
Zpět do Snadného hledání	

Skupina: Fulltextové databáze	
Skupina obsahuje 14 zdrojů	Zpět do Snadného hledání
Academic Search Complete (EBSCO)	i
Business Source Complete (EBSCO)	i
GreenFILE (EBSCO)	i
Regional Business News (EBSCO)	i
JSTOR Arts & Sciences I Collection	i
JSTOR Arts & Sciences III Collection	i
JSTOR Business Collection	i
JSTOR Business Collection II	i
JSTOR Life Sciences	i
SpringerLink (MetaPress)	i
Wiley Online Library Journals	i
ProQuest Central (PQ)	i
ScienceDirect (Elsevier)	i
BioOne	i
Zpět do Snadného hledání	

Metalib – průběh vyhledávání



Snadné hledání

Dotaz "Autor=(Illnerova) AND Název=(circadian rhythm melatonin)" v "Čitační a abstraktové databáze"

[Zobrazit stažené záznamy](#) [Zrušit](#)

Název zdroje	Status	Nalezeno	Staženo
SCOPUS (Elsevier)	PROVEDENO	10	10
Web of Science (ISI)	PROVEDENO	12	12

[Zpět do Snadného hledání](#)

Přehled vyhledávání

Dotaz "Autor=(Illnerova) AND Název=(circadian rhythm melatonin)" nalezeno 22 záz.; 22 staženo

Název zdroje	Status	Nalezeno	Staženo
SCOPUS (Elsevier)	PROVEDENO	10	10
Web of Science (ISI)	PROVEDENO	12	12

[Zpět](#)

Metalib – výsledné záznamy, možnosti zobrazení



Výsledky snadného hledání

Dotaz "Autor=(Illnerova) AND Hlavec=(circadian rhythm melatonin)" v "Čítační a abstraktové databáze" nalezeno 22 záz.

[Přehled](#)

Tabulkové zobrazení [Stručné zobrazení](#) [Úplné zobrazení](#) Řadit podle: **Název** ▼

1- 10 z 22 nalezené záznamy [Profi hledání](#) << <Předchozí D

Č.	Shoda	Autor	Hlavec	Rok	Zdroj	
1	<input type="checkbox"/>	Vanecek, J.	Arrest of the circadian pacemaker driving the pineal melatonin rhythm in hibernating golden hamsters, Mesocricetus auratus	1985	SCOPUS (Elsevier)	
2	<input type="checkbox"/>	VANECEK, J	ARREST OF THE CIRCADIAN PACEMAKER DRIVING THE PINEAL MELATONIN RHYTHM IN HIBERNATING GOLDEN-HAMSTERS, MESOCRICETUS-AURATUS	1985	Web of Science (ISI)	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Blazejova, K.	Circadian rhythm in salivary melatonin in narcoleptic patients	2008	SCOPUS (Elsevier)	
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Blazejova, K	Circadian rhythm in salivary melatonin in narcoleptic patients Narcolepsy is characterized, beside other features, by excessive daytime sleepiness and disturbed sleep at night. The pineal hormone melatonin may affect the sleep characteristics. The aim of the study was to compare the circadian rhythm ...	2008	Web of Science (ISI)	
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Humlova, M.	Entrainment of the circadian rhythm in the rat pineal N-acetyltransferase activity by melatonin is photoperiod dependent	1992	SCOPUS (Elsevier)	
6	<input type="checkbox"/>	HUMLOVA, M	ENTRAINMENT OF THE CIRCADIAN-RHYTHM IN THE RAT PINEAL N-ACETYLTRANSFERASE ACTIVITY BY MELATONIN IS PHOTOPERIOD DEPENDENT Entraining effect of melatonin on the circadian rhythm in rat pineal N-acetyltransferase (NAT) activity was studied under various photoperiods. Melatonin administration prior to dark onset for 5 successive days phase-advanced the evening ...	1992	Web of Science (ISI)	
7	<input checked="" type="checkbox"/>	Buresova, M.	Human circadian rhythm in serum melatonin in short winter days and in simulated artificial long days	1992	SCOPUS (Elsevier)	
8	<input type="checkbox"/>	BURESOVA, M	HUMAN CIRCADIAN-RHYTHM IN SERUM MELATONIN IN SHORT WINTER DAYS AND IN SIMULATED ARTIFICIAL LONG DAYS Serum melatonin rhythm was studied in 6 human subjects experiencing short winter days resembling light/dark (LD) 8:16 h and in 6 subjects exposed at the same time to a long, LD 16:8 h skeleton photoperiod, with 3 h of bright light in the ...	1992	Web of Science (ISI)	
9	<input type="checkbox"/>	Illnerova, H.	Maintenance of a circadian phase adjustment of the human melatonin rhythm following artificial long days	1993	SCOPUS (Elsevier)	
10	<input type="checkbox"/>	ILLNEROVA, H	MAINTENANCE OF A CIRCADIAN PHASE ADJUSTMENT OF THE HUMAN MELATONIN RHYTHM FOLLOWING ARTIFICIAL LONG DAYS In winter, a 5-day exposure of 4 human subjects to a skeleton photoperiod, with 3 h of bright light in the evening and again in the morning, phase advanced the morning serum melatonin offset by 1-3 h as compared with the original winter ...	1993	Web of Science (ISI)	

1- 10 z 22 nalezené záznamy [Profi hledání](#) << <Předchozí **Další** >>

Témata

- > Pineal N-acetyltransfe... (5)
- > Artificial long... (4)
- > Circadian rhythm in sa... (2)
- > Circadian Rhythm Of It... (2)
- > Circadian Rhythm In Pl... (2)

Rok vydání

- > 2008 (2)
- > 1997 (2)
- > 1993 (2)
- > 1992 (4)
- > 1990 (3)

Autoři

- > ILLNEROVA, H (8)
- > HUMLOVA, M (3)
- > ZVOLSKY, P (2)
- > Illnerova, H (3)
- > Humlova, M (2)

Tituly časopisů

- > Neuroscience Letters (2)
- > Journal of Pineal Rese... (2)
- > Brain Research (2)
- > NEUROSCIENCE LETTERS (2)
- > PHYSIOLOGIA BOHEMOSLOV... (2)

Metalib – úplný záznam



Výsledky snadného hledání

Dotaz "Autor=(Illnerova) AND Házev=(circadian rhythm melatonin)" v "Citační a abstraktové databáze" nalezeno 22 záz.






[Přehled](#)

[Tabulkově zobrazení](#) [Stručně zobrazení](#) [Úplně zobrazení](#)

Řadit podle: [Název](#) ▾

4 z 22 záz. [Profi hledání](#)

<< [Předchozí](#) [Další](#) >>

		   
Zdroj:	Web of Science (ISI)	
Házev:	Circadian rhythm in salivary melatonin in narcoleptic patients	
Autor:	Blazejova, K	
Další autor:	Illnerova, H Hajek, I Nevsimalova, S	
Zdrojový dokument:	NEUROSCIENCE LETTERS 437 (2): 162-164 MAY 30 2008	
Rok:	2008	
Resumé:	Narcolepsy is characterized, beside other features, by excessive daytime sleepiness and disturbed sleep at night. The pineal hormone melatonin may affect the sleep characteristics. The aim of the study was to compare the circadian rhythm in salivary melatonin in narcoleptic patients with that in control healthy subjects; 18 patients and 21 age- and gender-matched controls were involved. Narcoleptic patients exhibited a nocturnal increase in salivary melatonin similar to the one in control subjects. The morning melatonin decline in the narcoleptic group, as opposed to the control group was, however, not significant, as 8 out of 18 patients exhibited elevated melatonin levels also during the day. In these patients, the mean daytime value of the multiple sleep latency test (MSLT) was decreased when compared with that in patients with undetectable daytime melatonin levels. The results suggest that in some narcoleptic patients the circadian rhythm might be disturbed. (c) 2008 Elsevier Ireland Ltd. All rights reserved.	
Předmět:	narcolepsy circadian system melatonin rhythm sleep human SERUM CONCENTRATION SLEEP HUMANS WAKING LIGHT	
ISSN:	0304-3940	
Další identifik.:	DOI 10.1016/j.neulet.2008.03.076 307PN	
Haklad. údaje:	ELSEVIER IRELAND LTD	
Adresa:	Charles Univ Prague, Dept Neurol, Fac Med 1, Prague, Czech Republic Acad Sci Czech Republic, Inst Physiol, Prague, Czech Republic Acad Sci Czech Republic, Inst Physiol, Prague, Czech Republic Charles Univ Prague, Dept Neurol, Fac Med 1, Prague, Czech Republic snevsi@LF1.cuni.cz ELSEVIER HOUSE, BROOKVALE PLAZA, EAST PARK SHANNON, CO, CLARE, 00000, IRELAND	
Typ zprávy:	Article	
Jazyk:	English	

Metalib – záznamy



- 3 — Blazejova, K. [Circadian rhythm in salivary melatonin in narcoleptic patients](#) 2008 SCOPUS (Elsevier)
- 4 — Blazejova, K. [Circadian rhythm in salivary melatonin in narcoleptic patients](#) 2008 Web of Science (ISI)

Circadian rhythm in salivary melatonin in narcoleptic patients

Full Text | Print | E-mail | Add to Marked List

NCBI | Save to EndNote@Web

Save to EndNote@, RefMan, ProCite more options

Author(s): Blazejova K (Blazejova, Katerina)¹, Illnerova H (Illnerova, Helena)², Hajek I (Hajek, Ivan)², Nevsimalova S (Nevsimalova,

Záznam článku v nativním rozhraní zdroje

ScienceDirect - Neuroscience Letters...

PDF (135 K) | Export citation | E-mail article | Highlight keywords on

Article | Figures/Tables (2) | References (25) | Thumbnails | Full-Size images

Neuroscience Letters
Volume 437, Issue 2, 30 May 2008, Pages 162-164

doi:10.1016/j.neulet.2008.03.076 | How to Cite or Link Using DOI
Copyright © 2008 Elsevier Ireland Ltd All rights reserved.
Permissions & Reprints

Circadian rhythm in salivary melatonin in narcoleptic patients

Katerina Blazejova^a, Helena Illnerova^b, Ivan Hajek^b and Sona Nevsimalova^a

^aDepartment of Neurology, 1st Faculty of Medicine, Charles University, Prague, Czech Republic
^bInstitute of Physiology, Academy of Sciences of the Czech Republic, Prague, Czech Republic
Received 13 December 2007; revised 27 March 2008; accepted 27 March 2008. Available online 30 March 2008.

Přístup k fulltextu přes SFX Menu

Vzdálený přístup – proxy server



- <http://www.lib.cas.cz/cs/vzdaleny-pristup>
- Pro registrované uživatele KNAV
- EIZ, které povolují vzdálený přístup
- Nastavení proxy serveru v internetovém prohlížeči, zadání přístupových údajů, po ukončení práce deaktivace nastavení v prohlížeči
- Možnost vzdálené registrace – oddělení výpůjčních služeb
- Uživatel se zavazuje dodržovat podmínky využití – viz Knihovní řád

Vzdálený přístup - Shibboleth



- Česká akademická federace identit eduID.cz
<http://www.eduid.cz/wiki/eduid/index>
- Projekt pro řešení správy identit KNAV a paralelního vyhledávání a kontextového linkování v EIZ
- KNAV připojena do federace jako Identity Provider (IP)
- Poskytovatelé EIZ se připojují do federace jako Service Provider (SP) – postupně, zatím jen část providerů

Vzdálený přístup - Shibboleth



- KNAV testovací fáze – přístup do Web of Knowledge, přístup do EBSCO
- EIZ: odkaz typu „Shibboleth authentication“ – výběr federace, výběr domovské organizace, autentizace uživatele
- V budoucnu řešení vzdáleného přístupu v kombinaci s EZproxy



Děkuji za pozornost

Email: meixner@knav.cz