

Zápis z jednání Knihovny rady ze dne 28.11.2014

Program jednání:

- 1.) Informace k elektronickým informačním zdrojům**
- 2.) Nákup studijní literatury pro studenty v roce 2014 (specifický výzkum, granty, výzkumné záměry, atd.).**
- 3.) Odpisy z jednotlivých oborů**
- 4.) Modernizace prostoru vestibulu ÚK PŘF**
- 5.) Různé**

Přítomni: proděkan prof. RNDr. D. Trunec, RNDr. J. Celý, RNDr. Mgr. Daniela Dvorská CSc., doc. RNDr. E. Fuchs, CSc., RNDr. V. Herber, CSc., doc. RNDr. R. Melichar, Dr., Mgr.T. Škarková, H. Kandová

Nepřítomni: Mgr. Kamil Paruch PhD.

Jednání KR zahájil prof. D. Trunec

Ad. 1

1.1 Mgr.Škarková krátce představila jednotlivé EIZ dostupné pro PŘF v roce 2014 - členové KR dostali podklady k EIZ v kopii jako přílohu k programu KR, která je součástí zápisu níže jako Příloha č. 1.

Ad.2

2.1 Nákup studijní literatury – Mgr. Škarková informovala přítomné o probíhajících nákupech literatury z prostředků ústavů (specifické výzkumy, granty, vědecké záměry) a nákupu pedagogické literatury dle požadavků Dr. V. Herbera, které byly zaslány členům KR také předem v příloze.

2.2 Paní tajemnice vnesla dotaz na čerpání ze specifických výzkumů. Mgr. Škarková potvrdila, že nákup literatury probíhá bez problému.

Ad.3

Odpisy z oborů geologie a fyziky členové KR prohlédli a bez výhrad odsouhlasili.

Ad. 4

4.1. Paní tajemnice informovala o připravovaném plánu přestavby I.NP v Ústřední knihovně PřF. Seznámila členy KR s oběma navrhovanými variantami. Jednání ohledně přestavby již začala, byla zadána veřejná zakázka na projektovou dokumentaci. Zakázku získal Ing. arch. R. Květ a již pracuje na studii. Ve středu 3.12. je plánovaná schůzka. Zúčastní se jí zástupci z vedení fakulty, studentů, vedoucí ÚK, arch. R. Květ a Ing. Krčma z investičního odd. rektorátu.

Rozvinula se diskuze a připomínky k oběma variantám. První varianta je varianta levnější a vzhledem k tomu, že není předpoklad, že by přispěla MU a bude nutné náklady hradit z prostředků PřF bude nutné při rozhodování k této skutečnosti přihlídnout.

Členové Knihovní rady souhlasili s navrhovanými úpravami prostorů ÚK PřF, které budou probíhat pouze v přízemí budovy knihovny (2x oddělené učebny, centrální pult pro výpůjční služby, kuchyňka, relaxační prostory a zázemí). Detekční brány pro zabezpečení a ochranu fondu zůstávají na původním místě. Diskutována byla také záležitost s odhlučněním prostorů v ÚK PřF.

4.2. Doc. Melichar projevil nespokojenost s tím, že knihovna pořádá semináře a výuku. Byl vznesen dotaz z čeho jsou hrazeny odměny přednášejícím v seminářích CEINVE na MU (např. Bc. R. Kouřilová a Mgr. J. Holá). Záležitosti a témata související s informační výchovou uživatelů a informační gramotností, budou v ÚK PřF i nadále diskutovány. Další diskuze se týkala prostoru atria a jeho možného využití uživateli knihovny v budoucnu. Zapojili se všichni členové.

Ad. 5

Různé:

Mgr. Škarková informovala o dílčích statistikách přírůstků, návštěvnosti knihovny atd. (viz. také zasláná příloha členům KR) s tím, že nedošlo k dramatickému poklesu výsledků po předání dvou ústavů ÚEB a ÚBZ do KUK. Vzhledem k tomu, že z ÚK odešla fyzicky jen nepatrná část fondů z regálů v přízemí (cca 4.500) nijak výrazně se to neodráží ve výsledných číslech.

Doc. Melichar navrhl při jakémkoliv větším problému, který se bude týkat ÚK PřF, řešit společně se členy KR a garanty jednotlivých oborů.

Dr. Herber se zmínil o Google kalendáři, který jsme využili poprvé k určení nejvhodnějšího termínu k jednání KR. Na další jednání KR ÚK PřF budeme v tomto způsobu výběru termínu nadále pokračovat.

Dr. Herber informoval přítomné o otevření Science Parku VIDA na brněnském výstavišti, který se konal právě v den zasedání KR – 28.11.2014

Prof. D. Trunec ukončil zasedání.

V Brně dne 9. 12. 2014

Zapsala : Helena Kandová

Viděla: Mgr. T. Škarková

Viděl : prof. RNDr. David Trunec, CSc.

Příloha č. 1:

Elektronické informační zdroje dostupné pro PřF v roce 2014

1. Zdroje z projektů OP VAVPI

Informační zdroje pro VaV, výuku a studium byly z velké části zajištěny z projektů OP VAVPI. Náklady zdrojů jsou z projektů hrazeny do 31. 12. 2017, MU se podílí náklady na udržitelnost v letech 2018-2019.

1.1 Projekt MEDINFO : Informační zdroje pro medicínu a příbuzné obory

Z projektu MEDINFO je zajištěn přístup do medicínských a přírodovědných zdrojů:

Databáze:

- **ACS Journals** - plné texty časopisů ACS (American Chemical Society)
- **Annual Reviews - Biomedical/Life Sciences** - plné texty biomedicínských, přírodovědných a společenských časopisů
- **BMJ Journals Online Collection + British Medical Journal** - plné texty lékařských časopisů
- **DynaMED** - prestižní klinický informační zdroj pro medicínu založenou na důkazech, tzv. "evidence-based medicine" (EBM)
- **JoVE - Journal of Visualized Experiments** - první recenzovaný vědecký video-časopis pokrývající oblasti medicíny, biologie, fyziky, chemie a životní prostředí
- **Karger Journal Backfiles** - archivní ročníky časopisů kolekce Karger Journals (1998-2012)
- **Karger Online Journals** - plné texty lékařských časopisů
- **LWW - High Impact Collection** - plné texty lékařských časopisů od Lippincott, Williams & Wilkins
- **LWW - Definitive Archive Collection** - archiv lékařských časopisů vydavatelství Lippincott, Williams & Wilkins
- **MEDLINE (OVID SP)** - medicínská bibliograficko-abstraktivní databáze
- **MEDLINE Complete** - kolekce medicínských a biomedicínských časopisů
- **New England Journal of Medicine** - významný lékařský časopis
- **Nursing@Ovid** - informační portál pro ošetrovatelství a nelékařské zdravotnické obory
- **SMART ImageBase (Scientific & Medical Imagebase)** - kolekce medicínských ilustrací a animací (dostupný pouze z KUK a LF)
- **Thieme E-Book Library** - kolekce elektronických učebnic a atlasů z medicíny a biomedicíny

E-archivy:

- **Angewandte Chemie International Edition (backfiles)** - archivní čísla (1962-1997) archivní čísla chemického časopisu
- **Annual Reviews archive** - v kolekci Biomed/Life Sciences mají uživatelé MU dostupné všechny ročníky všech časopisů - od začátku jejich vydávání až do současnosti, u ostatních kolekcí Annual Reviews (Physical Sciences Collection, Social Sciences Collection) má MU trvale zakoupený archiv z let 1932 -2012 (kromě ekonomických titulů Economics, Financial Economics, Resource Economics)
- **High Energy/Nuclear Physics and Astronomy (1955-1994)** - 38 titulů - historická čísla časopiseckých titulů nakladatelství Elsevier

- **Methods in Enzymology (1955-1999)** - archivní čísla vědeckých publikací pro biochemii
- **Organic Chemistry Collection** – archivní čísla časopisů Elsevier s retrospektivou 1957-1994

Online časopisy:

- 77 prestižních vědeckých titulů biomedicínských a přírodních věd + 12 titulů z nakladatelství Nature Publishing Group
- PřF má v tomto projektu nahlášených 34 titulů:
 - o Algebraic & Geometric Topology
 - o American Naturalist
 - o Aquatic Insects
 - o Diatom Research
 - o Ecological Applications
 - o Ecological Monographs
 - o Ecology
 - o Geometry and Topology
 - o Grana
 - o International Journal of Plant Sciences
 - o International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology (IJSEM)
 - o Invertebrate Reproduction & Development
 - o Italian Journal of Zoology
 - o Japanese Journal of Applied Physics + Applied Physics Express
 - o Journal of Biological Chemistry
 - o Journal of Bryology
 - o Journal of Differential Geometry
 - o Journal of Freshwater Ecology
 - o Journal of Plant Interactions
 - o Mathematical Structures in Computer Science
 - o Molecular and Cellular Biology
 - o Molecular Biology of the Cell
 - o Mycology
 - o Palynology
 - o Physical Review B (Condensed Matter and Materials Physics)
 - o Physical Review E (Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics)
 - o Physical Review Letters
 - o Phytocoenologia
 - o Plant Ecology & Diversity
 - o PROLA (Physical Review OnLine Archive)
 - o Reviews of Modern Physics
 - o Science + Science Signaling
 - o Systematics and Biodiversity
 - o Transactions of the Royal Society of South Africa

1.2 Projekt NATURA: vědecké informační zdroje přírodních věd

- **IOPscience** - kolekce elektronických časopisů, prestižní zdroj nejen pro oblast fyziky
- **Nature Publishing Group** – 29 prestižních časopisů (např. Nature, Nature, Nature Materials, Nature Physics aj.)

- **EnvironetBase** - databáze a kolekce e-books zaměřená na životní prostředí

1.3 Projekt SCI-INFO: vědecké informační zdroje pro ČR

- **EBSCO ebooks** - vybrané tituly elektronických knih
- **EBSCO Academic Search Complete** - multioborová časopisecká fulltextová mega-databáze

-

1.4 Projekt MERELI: MENDELU RESEARCH LIBRARY

- **Environment Complete** - bibliografická a plnotextová databáze o životním prostředí
- **FOODnetBASE** - kolekce e-knih z oblasti potravinářství
- **Nutrition and Food Sciences** – databáze se zaměřením na lidskou výživu a potravinářství

1.5 Projekt ChemEIZ: Chemické elektronické informační zdroje pro VaV

- **ACS Archives** – plné texty archivních čísel od r. 1879 do 1995 prestižních titulů American Chemical Society
- **RSC Archives** - plné texty archivních čísel od r. 1841 do 2007 časopisů Royal Society of Chemistry (72 titulů)
- **Reaxys** - faktografická a bibliografická chemická databáze
- **SciFinder** (Chemical Abstracts) - bibliografická chemická databáze

1.6 Projekt INFO4TECH: Informační infrastruktura výzkumu pro techniku

- **ACM Digital Library** - digitální knihovna počítačové asociace ACM
- **IEEE/IET (IEEE Xplore)** - plnotextová databáze z oblasti elektroinženýrství a informatiky

1.7 VIZ: Vědecké informační zdroje pro výzkum a vývoj

- **Oxford Journals STM** a **Oxford Archive** - plnotextová časopisecká databáze z oblasti STM

1.8 STMFull: plnotextové databáze pro výzkum a vývoj

- **ProQuest Central STM Package** – plnotextová časopisecká databáze

2. Zdroje z vlastního rozpočtu fakulty (hradí jednotlivé ústavy samostatně):

- **MathSciNet** - matematická abstraktová a recenzní databáze
- **Zentralblatt MATH** - matematická abstraktová a recenzní databáze
- **JSTOR – Biological Science Collection** - kolekce elektronických časopisů zaměřená na biologické obory
- spoluúčast **ebrary Academic Complete** – kolekce elektronických knih
- spoluúčast **ProQuest Central** - časopisecká multioborová databáze
- spoluúčast **Sage** – časopisecká multioborová databáze

3. Multioborové zdroje

3.1 Projekt LR1301 - Efektivní zpřístupnění multioborových licencovaných EIZ, páteře informační infrastruktury výzkumu a vzdělávání 2013-2017 (program LR: „Informace – základ výzkumu)

- **Scopus** - multioborová citační a abstraktová báze
- **ScienceDirect** - multioborová plnotextová časopisecká databáze
- **WileyOnline Library** - multioborová plnotextová časopisecká databáze
- **SpringerLink** - multioborová plnotextová časopisecká databáze

Přístup do těchto zdrojů je zajištěn díky finanční spoluúčasti MU (dodržení povinných předplatných jednotlivých fakult).

3.2 Konsorcium Web of Knowledge

- **Web of Science** – multioborová citační a bibliografická databáze (hlavní administrátor je Knihovna AV ČR)

4 Statistiky využití vybraných zdrojů

4.1 Elektronické časopisy z projektu MEDINFO

Počet zobrazených plných textů – statistiky za období **leden – červen 2014**

2014		Period Total
Total for all journals		25011
Algebraic & Geometric Topology	vydavatel nemá nástroj na sledování statistik	
American Naturalist		105
Aquatic Insects		17
Diatom Research		3
Ecological Applications		33
Ecological Monographs		12
Ecology		149
Geometry and Topology	vydavatel nemá nástroj na sledování statistik	
Grana		9
Int Journal of Plant Sciences		14
IJSEM		249
Invertebrate Reproduction & Development		1
Italian Journal of Zoology		20
Japanese Journal of Applied Physics		46
Applied Physics Express		14
JBC (Journal of Biological Chemistry) Papers in Press		1843
Journal of Bryology		15
Journal of Differential Geometry		15
Journal of Freshwater Ecology		8

Journal of Plant Interactions	3
Mathematical Structures in Computer Science	7
Molecular and Cellular Biology	702
Molecular Biology of the Cell	325
Mycology	2
Palynology	2
Physical Review B (Condensed Matter and Materials Physics)	477
Physical Review E (Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics)	115
Physical Review Letters	416
Phytocoenologia	20
Plant Ecology & Diversity	10
PNAS (Proceedings of the National Academy of Sciences)	4454
PROLA (Physical Review OnLine Archive)	309
Reviews of Modern Physics	138
Science	2995
Science Signaling	130
Systematics and Biodiversity	5
Transactions of the Royal Society of South Africa	2

4.2 Databáze z projektu NATURA

Tituly Nature Publishing Group

Počet zobrazených plných textů – statistiky za období **leden – srpen 2014**

2014	Period Total
Nature Publishing Group - Total for all journals	16668
British Journal of Cancer	680
Genes and Immunity	40
Heredity	159
Journal of Human Genetics	58
Nature	5005
Nature Biotechnology	774
Nature Cell Biology	582
Nature Chemical Biology	552
Nature Chemistry	413
Nature Genetics	539
Nature Immunology	231
Nature Materials	260

Nature Medicine	492
Nature Methods	1305
Nature Nanotechnology	216
Nature Nanotechnology Research Highlights Newsletter	7
Nature Neuroscience	369
Nature Photonics	70
Nature Physics	118
Nature Reviews Cancer	509
Nature Reviews Cardiology	48
Nature Reviews Drug Discovery	345
Nature Reviews Genetics	507
Nature Reviews Immunology	187
Nature Reviews Microbiology	162
Nature Reviews Molecular Cell Biology	674
Nature Structural & Molecular Biology	305
Nature archive: 1997-2006	275
Oncogene	1854
The Pharmacogenomics Journal	24

IOPscience

Počet zobrazených plných textů – statistiky za období leden – září 2014

2014	Period Total
IOPscience - Total for all journals	5334

EnviroNetBase

Počet zobrazených plných textů – statistiky za období leden – září 2014

2014	Period Total
EnviroNetBase - Total for all publications	163

4.3 Ostatní databáze – mimo projekty

JSTOR – Biological Cell.

Počet zobrazených plných textů – statistiky za období **leden – září 2014**

2014	Period Total
JSTOR – Biological Coll. - Total for all journals	1209

MathSciNet

Počet zobrazených záznamů – statistiky za období **leden – srpen 2014**

2014	Period Total
MathSciNet – Record Views	8420

Zentralblatt MATH

Počet zadaných dotazů – statistiky za období **leden – říjen 2014**

2014	Period Total
Zentralblatt MATH – Record Views	7502