

	kapitola ve VŠ skriptu	O
	kapitola v učebnici pro VŠ	O
	kapitola v učebnici pro SŠ	O
	kapitola v učebnici pro ZŠ	O
	kapitola v příručce	O
	kapitola v ročence	O
	kapitola v informační publikaci	O
	jiný překlad kapitoly	O
	jiná kapitola v knize	O
Kniha	monografie	B
	vědecká encyklopedie	B
	vědecký slovník	B
	kritická edice pramenů	B
	kritický komentovaný překlad	B
	právní komentář	B
	kolektivní monografie	B
	odborný atlas	B
	populární encyklopedie	O
	populární slovník	O
	sborník	O
	VŠ skriptum	O
	učebnice pro VŠ	O
	učebnice pro SŠ	O
	učebnice pro ZŠ	O
	příručka	O
	ročenka	O
	informační publikace	O
	jiný překlad knihy	O
	jiná kniha	O
Akademická práce	seminární práce	O
	bakalářská práce	O
	diplomová práce	O
	rigorózní práce	O
	dizertační práce	O
	habilitační práce	O
	jiná akademická práce	O
Audiovizuální tvorba, elektronický dokument	e-learning	A
	internetový zdroj	A
	www stránky	A
	CD	A
	audionahrávka	A
	DVD	A
	videokazeta	A
	videonahrávka	A
	film	A
	jiná AV tvorba, jiný elektronický dokument	A
Konference, workshop	konference	M
	workshop	W
Výstava		E
Software		R
Patent, užitný nebo průmyslový vzor	patent	P
	užitný vzor	F
	průmyslový vzor	F
Výsledky realizované poskytovatelem	výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	H
	výsledky promítnuté do předp. nelegisl. pov.	H
	výsledky promítnuté do strateg. a koncep. dok.	H
Prototyp, funkční vzorek nebo ověřená technologie	prototyp	G
	funkční vzorek	G
	ověřená technologie	Z
Certifikovaná metodika		N
Specializovaná mapa s odborným obsahem		N
Léčebný nebo památkový postup	léčebný postup	N

	památkový postup	N
Odrůda nebo plemeno	odrůda	Z
	plemeno	Z
Poloprovoz		Z
Abstrakt v časopisu		O
Abstrakt v konferenčním sborníku		O
Abstrakt v elektronické podobě		O
Přednáška nebo poster		O
[FSV] Pražské sociálně vědní studie		O
[FSV] Prague Social Science Studies		O
[FSV] Working paper		O
[FSV] Diskusní text		O
Kniha pouze s editory		O
Jiný výsledek	výzkumná zpráva	O
	jiný příspěvek ve sborníku	O
	právní expertíza	O
	oponentský posudek	O
	televizní vystoupení	O
	rozhlasová přednáška	O
	popularizující internetová prezentace	O
jiný výsledek	O	

Důležité informace na úvod:

A.	<p>Než začnete cokoliv vkládat do OBD, tak si prosím ověřte, že publikaci už nezadal do systému někdo jiný !!!</p> <p>Celá UK používá systém OBD, takže např. v případě publikace se 2 autory (z MFF a PŘF) je požadováno, aby se v systému záznam objevil pouze 1x. Není podstatné, zda ho tam zadá MFF nebo PŘF, ale nesmí být v systému duplicitně. Záznam obvykle zadává ta fakulta, jejíž autor je uveden na 1. místě. Zároveň je třeba zdůraznit, že všechny autory UK je třeba vybírat z číselníku !!!</p>
B.	<p>Pokud autor v publikaci (týká se zejména článků a příspěvků ve sborníku) neuvádí afiliaci MFF, nemůže vystupovat jako domácí autor MFF !!! V RIV se přísně kontrolují afiliace, takže u publikací pečlivě vyplňujte příslušnost autora – pokud nemá afiliaci na MFF, je autorem externím a NEBUDEME HO VYBÍRAT Z ČÍSELNÍKU. V případě, že by publikace neměla dokonce žádného domácího autora, nebudeme ji vůbec zadávat !!!</p> <p>Do RIV je možno jednoho autora za více institucí vykázat (u příslušné publikace) pouze za splnění těchto podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - existuje pracovní-právní vztah autora na všech dotčených institucích - u publikace (týká se zejména článků a příspěvků ve sborníku) jsou uvedeny u tohoto autora afiliace všech dotčených institucí
C.	<p>V případě existence spoluautorů z jiných institucí je důrazně doporučeno informovat tyto spoluautory, aby záznam v jejich sběrném systému zadali do RIV shodně. V případě nestejně zadaných údajů pak RIV vytváří konsolidované údaje (nebo je dokonce neumí spárovat) a to nemusí být vždy žádoucí.</p>
D.	<p>Příspěvky ve sborníku jsou hodnoceny pouze na základě zadaného ISBN (případně ISSN) celého sborníku. Články v časopisech jsou hodnoceny pouze na základě zadaného ISSN časopisu.</p>

Na následujícím příkladu si ukážeme, **jak vložit článek v odborném periodiku**.
Předpokládáme, že vkládáme tuto publikaci:

International Journal of Modern Physics E
Vol. 16, No. 2 (2007) 624–633
© World Scientific Publishing Company

 World Scientific
www.worldscientific.com

GIANT DIPOLE RESONANCE IN DEFORMED NUCLEI: DEPENDENCE ON SKYRME FORCES

V. O. NESTERENKO and W. KLEINIG ^a

Laboratory of Theoretical Physics, Joint Institute for Nuclear Research,
Dubna, Moscow, region, 141980, Russia
nester@theor.jinr.ru; kleinig@theor.jinr.ru

J. KVASIL and P. VESELY

Institute of Particle and Nuclear Physics, Charles University,
CZ-18000 Praha, Czech, Republic
kvasil@ipnp.troja.mff.cuni.cz; vesely@ipnp.troja.mff.cuni.cz

P.-G. REINHARD

Institut für Theoretische Physik II, Universität Erlangen,
D-91058, Erlangen, Germany
mpt218@theorie2.physik.uni-erlangen.de

Received October 9, 2006

Nejprve vybereme na hlavní stránce „OBD“



a zvolíme „Nový záznam“



Nyní je třeba zadat základní údaje, tj. **název práce**, v jakém je **jazyce** (v tomto příkladu je to angličtina), potom **rok vydání práce** (aktuální rok sběru je předdefinován, ale lze zadat i jiný – zde v příkladu 2009), a nakonec vybereme z číselníku **druh výsledku**


Údaje o výsledku - vyplňte všechna pole	
Titul/název v původním jazyce:	<input type="text"/>
Původní jazyk:	<input type="text"/>
Rok vydání (uplatnění):	<input type="text" value="2011"/> <small>Rok uplatnění je rokem vydání publikace, resp. udělení patentu, uskutečnění výstavy apod. Nejedná se o rok sběru záznamů! Zadávejte ve formátu RRRR.</small>
Druh výsledku (literární forma):	<input type="text"/>

z číselníku (modrá ikonka) vybereme jako druh výsledku **ČLÁNEK V ČASOPISU**
a klikneme na tlačítko **ZALOŽIT NOVÝ ZÁZNAM**


Poté nám naskočí samotný **formulář pro článek**



1) Vybereme ze svých pracovišť to, které bude záznam schvalovat – tj. pokud máte v rámci MFF třeba 2 pracoviště, můžete si vybrat



Základní informace
Pracoviště pro schválení: - neuvedeno -  

2) vybereme poddruh článku – v našem případě původní článek.



Poddruh článku: původní článek  

3) vybereme zatržítkem, zda je publikace určena pro RIV – **důležité !!!**



Výsledek jde do RIV:

4) zatržítko „článek se teprve připravuje k vydání“ můžete používat, ale takto označené záznamy do RIV nejdou !!!

5) Nyní budeme zadávat autory

Pravidla pro zadávání autorů:

a.	je nutno zadat VŠECHNY UNIVERZITNÍ AUTORY, a to z číselníku (tedy autory nejen z MFF, ale i z ostatních fakult UK)
b.	autory z ostatních institucí je doporučeno zadávat také (ústavy Akademie a podobně), rovnou je zapisujeme do políček formuláře
c.	u záznamů s celkovým počtem 3-10 autorů je pak potřeba zadat úplně všechny autory, naprosto nutně pak první 3 !!! U záznamů s více než 10 autorů pak je potřeba zadat alespoň prvních 10 a také je třeba vždy dodržet podmínku a. + b.
d.	u každé publikace je nutné označit právě jednoho garanta, tj. osobu, která zodpovídá za publikaci, může to být i zahraniční autor.
e.	v případě zahraničního autora je třeba u jeho jména vždy zatržítkem „Z“ označit, že je zahraniční. Pokud to neuděláte, bude autor pokládán za občana České Republiky. V případě, že znáte i zemi, ze které autor pochází, je možno ji vybrat z číselníku – to je ovšem povinné pouze v případě, že tento údaj znáte.
f.	kolonku mentální podíl nechávejte u autorů prázdnou

Takže na příkladu naší publikace vložíme prvního autora (Nesterenko) rovnou z klávesnice + zatrhneme u něj „Z“ (a případně vybereme zemi původu, je-li známa)

Příjmení	Jméno
Autor	
Nesterenko	V.O.

Druhého autora v pořadí (Kleinig) zadáme obdobně.

Třetího autora (Kvasil) už zadáme jako interního, tj. z číselníku

Autor			
Kvasil	Jan prof. Rn DrSc. 99196347		
Dom	Fakulta	Prac	
<input checked="" type="checkbox"/>	MFF	MFF	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	MFF	OT	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	MFF	UCJF	<input type="checkbox"/>

Pozor na výběr správného vykazujícího pracoviště, zaměstnanci tady mají všechny vazby na UK, takže zde pečlivě ponechat jen MFF – UCJF !!!

Všechna ostatní pracoviště je potřeba VYMAZAT kliknutím na křížek, viz. červené šipky na předchozím obrázku.

Pečlivý výběr správné katedry a odstranění všech ostatních pracovišť je klíčový pro hodnocení výkonů pracovišť !!!
Principiálně je možné u autora ponechat více kateder, ale pak se bude publikace mezi tyto katedry dělit !!! Tedy na tomto konkrétním příkladu (pokud byste nechali MFF-MFF, MFF-OT, MFF-UCJF), dostane každé z těchto pracovišť 1/3 publikace.
U všech pracovišť, která ponecháte jako vykazující je také potřeba nechat zatržítka ve slouci Dom.



V případě, že by měl autor u svého jména více fakult, opět je třeba ponechat (ve většině případů) jen jednu fakultu a u ní jediné pracoviště. Ostatní fakulty a pracoviště je třeba odstranit křížky. Pokud necháte u autora více fakult se zatrženým Dom, bude se výsledek dělit dokonce mezi fakulty – navíc musí být v tomto případě splněno, že u publikace (týká se zejména článků a příspěvků ve sborníku) má autor uvedeny afiliace na obě fakulty !!!

Další autor (Veselý) se zadá obdobně jako prof. Kvasil.

Posledního autora zadáme stejně jako prvního a druhého, je opět zahraniční.

Nyní je potřeba jednoho z autorů označit jako garanta, tj. u jeho jména zatrhnout políčko „G“





Následně je potřeba vyplnit počet autorů publikace (to je v tomto případě 5 – počítají se úplně všichni, včetně zahraničních !!!)

Celkový počet autorů článku: 
Vložte celkový počet autorů výsledku. Pole se nedopočítává automaticky

Pozn.: Pokud je autorem publikace nějaký student, není u něho možné vybrat konkrétní katedru, pouze MFF. Vychází to z faktu, že na studijním odd. se údaje o pracovištích neevizují. Katedry se zobrazí pouze u těch studentů či doktorandů, kteří mají na pracovišti nějaký úvazek.

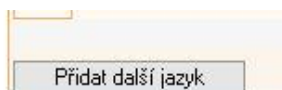
6) Nyní je třeba vyplnit anglicky anotaci a klíčová slova. Klíčová slova se automaticky generují z názvu, takže je možno je pouze upravovat. Anotace musí být dlouhá 64-1016 znaků a nesmí být shodná s názvem, může však text názvu obsahovat.

Anotace anglicky: 
Uveďte anotaci v rozsahu 64–1016 znaků. Anotace nesmí být totožná s názvem.

Anglická klíčová slova: 
Klíčová slova (resp. sousloví) oddělujte středníkem.

Vyplňování překladu názvu do češtiny a anotace v češtině je **NEPOVINNÉ**


V případě, že je jazykem publikace jiný jazyk než čeština nebo angličtina, je nutné ještě „přidat další jazyk“



Pokud správně vyberete jazyk už na začátku (ještě před otevřením editačního formuláře), vytvoří se příslušná pole automaticky a tento krok pak odpadá.

7) Údaje o financování

Ke každému záznamu pro RIV je nutno navázat projekty a granty – měly by se vyplňovat všechny, které jsou v publikaci uvedeny.

	<p>Naprosto zásadní požadavek:</p> <p>Pokud chcete poslat záznam do RIV, musíte vybrat alespoň 1 druh UNIVERZITNÍHO FINANCOVÁNÍ. Tím se rozumí grant či záměr, kde je MFF uvedena jako řešitel nebo spoluřešitel podle CEP (Centrální evidence projektů). Pokud takový grant neexistuje, jako univerzitní financování lze chápat také institucionální podporu, specifický výzkum, veřejné zdroje, neveřejné zdroje, operační nebo rámcové programy.</p>
---	---

Pokud u záznamu uvedete např. pouze záměr FÚAVČR a grant FÚAVČR (na kterém není MFF alespoň spoluřešitelem), záznam do RIV neprojde !!!


Je možno zadávat:

- **granty a záměry** (ty se vybírají z číselníku CEP a CEZ, který je v OBD natažen. Pozn: V číselníku by se měly vyskytovat i projekty GAUK)
- **specifický výzkum** (projekty s účastí studentů, ale jiné než GAUK)
- **operační programy** (pozor – pokud toto zvolíte, nesmíte už zadat jiné financování)
- **rámcové programy EU** (pozor – pokud toto zvolíte, nesmíte už zadat jiné financování)
- **veřejné zdroje** (pozor – pokud toto zvolíte, nesmíte už zadat jiné financování)
- **neveřejné zdroje** (pozor – pokud toto zvolíte, nesmíte už zadat jiné financování)
- **institucionální podpora** (pozor – pokud toto zvolíte, nesmíte už zadat jiné financování)

Pokud se nějaký grant v číselníku nevyskytuje (a měl by tam být), dejte prosím vědět fakultnímu správci.

8) údaje o samotném časopisu

v číselníku časopisů jsou uvedeny všechny tituly z databází JCR a Scopus, takže:



VŠECHNY IMPAKTOVANÉ ČASOPISY BUDEME ZADÁVAT Z ČÍSELNÍKU, nikoliv z klávesnice !!!

NEŽ ZAČNETE ČASOPIS VKLÁDAT RUČNĚ, TAK SI PROSÍM NEJPRVE OVĚŘTE, ZDA ČASOPIS V ČÍSELNÍKU OPRAVDU NENÍ !!!

V našem příkladu tedy:

Seznam všech zdrojů a vydavatelů

Filtr: Z číselníku

Název: international journal of m Zkratka: Vydavatel: ISSN: ISBN: Typ zdroje:

Najít Zrušit filtr
Zavřít

*Při vyhledávání můžete použít znak _ jako náhradu libovolného znaku nebo % jako náhradu libovolné skupiny znaků
Výběr se provádí kliknutím kdekoliv na řádku*

název	zkratka	vydavatel	místo vydání	stát	issn	isbn	typ zdroje
nternational Journal of Modern Physics A	INT J MOD PHYS A			SG	0217-751X		impaktovaný časopis (JCR)
nternational Journal of Modern Physics B	INT J MOD PHYS B			SG	0217-9792		impaktovaný časopis (JCR)
nternational Journal of Modern Physics C	INT J MOD PHYS C			SG	0129-1831		impaktovaný časopis (JCR)
nternational Journal of Modern Physics D	INT J MOD PHYS D			SG	0218-2718		impaktovaný časopis (JCR)
nternational Journal of Modern Physics E	INT J MOD PHYS E			SG	0218-3013		impaktovaný časopis (JCR)

takže vyberu požadovaný titul a údaje se mi natáhnou do formuláře

Specifické informace

Název časopisu: International Journal of Modern Physics E
Mezkrácený název časopisu v originálním jazyce

ISSN: 0218-3013
Vkládejte prosím především ISSN tištěných verzí časopisů (p-ISSN).

Typ Zdroje: impaktovaný časopis (JCR)

Impakt faktor: IF bude doplněn po ukončení sběru publikací.

Stát vydání časopisu: SG
Vybírejte z číselníku.

dále doplním další povinné údaje, tj. rozsah stránek (případně číslo článku), číslo časopisu, ročník a také počet stran publikace. Tedy v našem příkladu

Ročník časopisu:	16 <small>Uvedte číslo ročník / svazek / volume časopisu. [např. 46] Pokud není zavedeno číslování ročníků nebo je uveden pouze rok vydání, vepište Neveo</small>
Číslo časopisu:	2 <small>Uvedte číslo časopisu [např. 11]. Pokud nemá periodikum průběžné číslování, vyplňuje se název měsíce nebo roční období nebo datum vydání.</small>
Stránkový rozsah od-do:	624-633 <small>Uvedte i pro jednostránkový článek [např. 12-12], nepište zkratku "s.". V případě potřeby můžete použít i atypické formy stránkování [A15-A27 apod.], neshodu s formátem pole pro klasické stránkování.</small>
Počet stran článku:	10 <small>Uvedte číslo počet stran v článku [např. 15].</small>

Stránkový rozsah od-do (vždy povinné k vyplnění), má povoleny hodnoty:

konkrétního navazujícího rozsahu - tedy např. 15-26 nebo 4-4 (v případě jednostránkového článku) nebo i A15-A20 nebo W6-W9 a podobně
konkrétního nenavazujícího rozsahu - tedy např. 3,21-25 nebo 5-21,25-30 nebo A5-A7,B25-B30 - bloky nenavazujících stran oddělujeme čárkami.
nestránkováno - v případě, že časopis nemá stránkování, napíšeme **nestránkováno**

Počet stran článku (vždy povinné k vyplnění), má povoleny tyto hodnoty:

reálný počet stran - tedy např. 15 nebo 23
počet stran v pdf verzi - použijeme v případě, že reálný počet stran není k dispozici, ale máme k dispozici PDF článku, ze kterého převezmeme údaj o celkovém počtu stran. Typicky se týká elektronických časopisů.
počet stran přepočtením na normostrany - pokud nemáme k dispozici ani reálný počet stran, ani PDF dokumentu, odhadneme celkový počet stran přepočtením na normostrany (normostrana = 1800 znaků na stránku)

Číslo článku – nové pole v OBD, které je doporučeno vyplnit vždy, když máme tento údaj k dispozici. Tedy například vyplňujeme A45987 nebo B015 nebo 54493 a podobně

Dále je třeba vybrat **obor** podle číselníku pro RIV (nechávám na každém zadavateli, do jaké skupiny publikace spadá)

Hlavní obor dle RIV:	<input type="text" value="Vybírejte z číselníku."/>
----------------------	---

Pokud existuje ke článku kód UT WOS (dříve UT-ISI), je třeba vyplnit (pole je podmíněně povinné) !!

Pravidla pro zadávání WOS kódů (podrobně v níže uvedené tabulce):

pokud je znám WOS kód v momentě sběru, tak ho vyplnit. Pokud není znám, tak rozhodně nečekat a odeslat publikaci do RIV bez WOS kódu. Pozor ale na bod II.c) !!!

I.	<p>publikace je článek v časopise</p> <p>- pokud je časopis v některé hodnocené databázi (JCR, Scopus, ERIH, český recenzovaný) dostane v RIV body na základě ISSN časopisu a jeho výskytu ve zmiňovaných databázích. WOS kód je potřeba vyplnit, pokud je v momentě sběru dat znám.</p> <p>Závěr: na WOS kód nemá smysl čekat, takže pokud v době sběru dat není WOS ještě známo, odešleme článek do RIV bez něj.</p> <p>V OBD stav záznamu musí být ULOŽENÝ (následně prověřený správcem)</p>
-----------	--

publikace je příspěvek v konferenčním sborníku

- RIV přiděluje body na základě výskytu ISBN sborníku v databázi Web of Science (Conference Proceedings).

a) mám příspěvek ve sborníku, který má WOS kód (tedy i sborník má ISBN ve Web of Science). Vyplním ve formuláři ISBN+WOS podle Web of Science a mohu odeslat do RIV.

V OBD stav záznamu musí být ULOŽENÝ (následně prověřený správcem)

b) mám příspěvek ve sborníku, který nemá WOS (a jsem přesvědčen, že ho mít nikdy nebude). Takový příspěvek mohu také hned odeslat do RIV (i když nebude bodován !!!)

V OBD stav záznamu musí být ULOŽENÝ (následně prověřený správcem)

c) mám příspěvek ve sborníku, který nemá WOS (ale předpokládám, že ho mít ještě bude). To znamená, že sborník zatím není ve Web of Science. Tohle je asi nejsložitější situace.

II.

Takový příspěvek odešleme také do RIV a nebudeme čekat na přidělení WOS kódu. Mohlo by se totiž stát, že v březnu uzavřeme sběr kvůli odeslání dat a než proběhne hodnocení RIV (podzim), bude WOS mezitím přidělen !!! Pokud byste čekali na přidělení WOS kódu, příspěvek by mohl zbytečně nedostat body v prvním roce hodnocení !!! ALE POZOR !!!

Tento postup je možno uplatnit za podmínky, kdy nemám pochybnosti o ISBN, které do formuláře zadávám. Důležité pro hodnocení je, jaké ISBN se pak ve Web of Science objeví.

Možná úskalí ohledně ISBN:

- sborník mám jak elektronicky, tak tištěný. Každý má svoje ISBN.
Závěr: zvolit ISBN z tištěné verze
- sborník má 2 ISBN, ISBN-13 a ISBN-10
Závěr: raději zvolit ISBN-13, ale je to jedno, protože na RIV funguje přepočítání 13 -> 10
- sborník vyšel jako dvousvazkové dílo, každý svazek má ISBN a celý set také ISBN
Závěr: zvolit ISBN toho svazku, kde se nachází příspěvek
- sborník vyšel vázaný i brožovaný, každý má ISBN
Závěr: zvolit ISBN vázané varianty
- sborník má více vydavatelů, tedy i více různých ISBN
Závěr: v tomto případě počkat na to ISBN, co bude ve Web of Science

V OBD stav záznamu musí být ULOŽENÝ (následně prověřený správcem)

Kód UT-ISI:

Jednoznačná identifikace článku v databázi Web of Science (UT-ISI).

Obdobně se zadává i číslo DOI (je-li známo) do příslušné kolonky.

9) příložený PDF

nejprve klikneme na tlačítko „přidat soubor“

Soubory připojené k publikaci

Po vyplnění ISSN bude možné využít službu SHERPA/InMEO pro zjištění vydavatelské politiky zveřejňování plných textů publikace.

Soubor

následně soubor nahrajeme z pevného disku a vybereme **práva na prohlížení**.
Popis a typ přílohy není nutné zadávat

Soubor

Popis

Typ přílohy


Právo

Připomínám, že přikládání PDF je povinné pro sekci fyzika u bodovaných publikací !!!

10) uložení záznamu

po skončení vyplňování je nutné záznam uložit. A to buď:

- **Uložit jako rozpracovaný** (tedy v případě, že neobsahuje všechna povinná modrá pole a ještě se k jeho vyplňování vrátím. Může jít např. o práci, která je teprve v tisku). Záznam pak má stav ROZPRACOVANÝ.
- **Uložit záznam**. Záznam pak má stav ULOŽENÝ.



Všechna data v systému mohou být ke dni 27.2. 2012 ve stavu:

ROZPRACOVANÝ = v budoucnu se očekává doplnění, nejde do výkonů MFF ani do RIV

ROZPRACOVANÝ + dosud nepublikován = v budoucnu se očekává doplnění, nejde do výkonů MFF ani do RIV

ULOŽENÝ + dosud nepublikován = v budoucnu se očekává doplnění, nejde do výkonů MFF ani do RIV.
 Pozn: tento stav systém umožňuje, ale nemá valný smysl, pokud vím o práci všechny údaje (stránkování a pod.), tak asi není "in press"

ULOŽENÝ = záznamy bez zatržítka JDE DO RIV. Budou zahrnuty do výkonů MFF, nepůjdou do RIV. V budoucnu tyto záznamy mohou (ale nemusí) být editovány. Pokud se u nich v budoucnu objeví zatržítka JDE DO RIV, budou tam odeslány a nebude pak možná již další editace.

SCHVÁLENÝ PRACOVÍŠTĚM = záznamy původně ULOŽENÉ se zatržítkem JDE DO RIV. Do stavu "schválený pracovištěm" byly převedeny správci kateder. Budou zahrnuty do výkonů MFF a půjdou také do RIV. Tyto záznamy už nelze následně editovat.

PŘIJATÝ = záznamy již dříve odeslané do RIV

Pozn: vše, co bude vloženo později než 27.2.2012, půjde až do statistik 2013 a také do RIV až v roce 2013 !!!

Děkuji všem, kteří dokument dočetli až sem a přeji hodně zdarů při práci se systémem. V případě jakýchkoliv dotazů mne prosím kontaktujte.

Mgr. Jiří Kuča
 Knihovna MFF

e-mail: Jiri.Kuca@mff.cuni.cz
 tel.: 22191 1257 (Karlov) 22191 2535 (Troja)