

PRÁVO A ETIKA VÝZKUMU

*Snímky slouží k orientaci posluchačů přednášek
a k činění si poznámek.
Nenahrazují přednášky, učebnice ani cvičebnice.*

verze 2.6 (2014)

© Ivo Telec, 2005

*„Jakákoli jiná věda jen uškodí tomu,
kdo neovládá vědu dobroty.“*

*Michel de Montaigne, Eseje.
Výbor. Praha 1995,² s. 217. Překlad Černého.*

© ® TM (P) SM



VĚDECKÁ PROPEDEUTIKA

Ivo Telec

TEMATICKÝ OBSAH

1. význam vědecké přípravy, druhy poznání, světonázor
2. vědecká myšlenka a tvořivost, výtvar
3. vědec, vědecký poznatek, vědecké dílo, vědecká práva
4. zaměstnanecká díla, podnikové vynálezy ap., školní díla, díla na objednávku
5. vědecká svoboda, vědecká soutěž a delikty
6. veřejná morálka vědecká a její zásady, vědecká bezúhonnost
7. veřejná správa výzkumu, vývoje a inovací
8. veřejná finanční podpora výzkumu, vývoje a inovací



10. závazky ve výzkumu, vývoji a inovacích
11. držba výsledků výzkumu, vývoje a inovací a práva k nim
12. znaky vědeckosti a vědecké pojmy
13. obecné vědecké metody
14. právní věda a její metody
15. právovědný poznatek: právní názor
16. metody didaktiky práva
17. obecné metody filozofické
18. vědomí a svědomí
19. literatura

VZDĚLÁVACÍ VÝZNAM

- **Magisterský studijní program *Právo a právní věda***
 - ✓ soudobý světový stav **právovědného poznání** a základního nebo aplikovaného výzkumu práva
 - ☛ získání teoretických **vědeckých poznatků** a zvládnutí jejich **aplikace** na právní **situace**
- **Doktorský studijní program *Teoretické právní vědy***
 - ✓ právovědné bádání a samostatná vědecká tvorba v základním nebo aplikovaném výzkumu práva

1. ČÁST

VÝCHOZÍ POJMY

SPOLEČENSKÉ ŘÁDY

- **Náboženský**, *např. náboženské symboly*
- **Morální**, *např. morální závazky, veřejná morálka právnických povolání*
- **Právní**, *srv. právní normy a právní principy*
- **Hospodářský**, *viz pravidla hospodářské soutěže*
- **Vědecký**, *např. vědecké zvyklosti, vědecká bezúhonnost a vědecká odpovědnost za vědecký delikt*
- **Politický**, *např. politické symboly, politická odpovědnost za politický delikt*

*„Lidé mají právo žít tak, jak pokládají za správné, což znamená, že všem tradicím společnosti musí být poskytnuta **rovná práva a rovný přístup k mocenským centrům společnosti.** Tradice obsahují nejen etická pravidla a náboženství, obsahují i kosmologii, medicínskou moudrost, názory na povahu člověka a tak dále.“*

*Paul K. Feyerabend, Tři dialogy o vědění.
Druhý dialog (1976). Praha 1999, s. 132. Překl. Fialův.*

Zvýraznění IT.



- ✓ Úmluva o zachování nemateriálního kulturního dědictví, UNESCO 2003,

č. 39/09 Sb. m. s.

- ✓ Swakopmundský protokol o ochraně tradičního vědění a projevů folkloru, ARIPO 2010
- ✓ Dohoda o volném obchodu mezi Čínskou republikou (ostrovní Čínou) a Panamou, 2003

TRADIČNÍ VĚDĚNÍ

- **Poznatky, inovace a postupy domorodých a místních společenství ztělesňujících tradiční životní styl (*traditional knowledge*), srv. *know-how***
 - ☛ **souhlas vlastníků k využívání a jejich zapojení**
 - ☛ **spravedlivé rozdělení zisku**

čl. 8/j Úmluvy o biologické rozmanitosti (1992) (č. 134/99 Sb.)



90.00

AŠVAGANDHA

Celestial Bru

Ajurvedské kafe

INSTANTNÍ KÁVOVINA
S HIMALÁJSKOU BYLINOU
AŠVAGANDHA

POVZBUZUJÍCÍ NÁPOJ
BEZ KOFEINU



50
šáleků
i víc

To je jiný kafe ...

OCHRANNÉ ZNÁMKY**ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ**

Databáze obsahuje národní ochranné známky (ÚPV), mezinárodní ochranné známky (WIPO) s
designací ČR a EU a komunitární ochranné známky (OHIM).

Data ÚPV jsou aktuální ke dni: 8.5.2007

Data WIPO jsou aktuální ke dni: 7.5.2007

Data OHIM jsou aktuální ke dni: 2.5.2007

| | |
|---------------------------|--------|
| Zdroj | ÚPV-ČR |
| (210) Číslo spisu | 434764 |
| (540) Reprodukce/Znění OZ | |



| | |
|----------------------------------|--|
| (111) Číslo zápisu | 284767 |
| (511) Třídy výrobků a služeb | 3, 5, 44 |
| (531) Vídeňské obrazové třídy | 26.1.15 ; 26.1.16 ; 26.2.1 ; 27.5.9 ; 2.9.15 ; 5.5.21 ; 17.2.1 |
| (220) Datum podání přihlášky | 22.02.2006 |
| (320) Datum práva přednosti: | 22.02.2006 |
| (330) Země priority: | CZ |
| (442) Datum zveřejnění přihlášky | 12.07.2006 |
| (151) Datum zápisu | 23.10.2006 |
| (730) Přihlašovatel/vlastník | Sakař Banskobystrická 2080/11 Praha 6 CZ 16000 |
| (740) Zástupce | Ing. Mgr. Marek Němec, advokát Nádražní 106, box 223 Sedlčany CZ 264 01 |
| Stav | Platný dokument |
| Druh | Kombinovaná |
| (510) Seznam výrobků a služeb | (3) kosmetické oleje, parfémy a voňavky, mýdla, opalovací krémy, regenerační krémy; (5) oleje pro lékařské a zdravotnické užití, léky; (44) masáže, zejména thajské masáže, lékařské a léčebné služby, lékařské a lékárenské a ortopedické poradenství, veterinární praxe, provoz lázní a sanatorií, rehabilitační cvičení, kosmetický salón, salóny krásy, kadeřnictví, chov a léčba zvířat, pěstování rostlin. |

DRUHY POZNÁNÍ

1. zjevení (zdrojová informace)
2. běžné prožití (citové)
3. náboženské prožití (citové)
4. umělecké prožití (citové)
5. objevení (vnuknutí)
6. nahromaděná zkušenost
7. naučení (rozumové)
8. porozumění vědeckému poznatku

DRUHY MYŠLENÍ

■ Hermetismus

- ✓ nahromadění a předání zkušenosti
- ✓ vyprávění
- ✓ přímé poznání vč. prožití, *např. nemoci, změny počasí*

■ Klasická řecká filosofie

- ✓ rozumová abstrakce
- ✓ pojmové myšlení
- ✓ logická pravidla, argumentace
- ✓ správnost způsobu
- ✓ definice, teorie

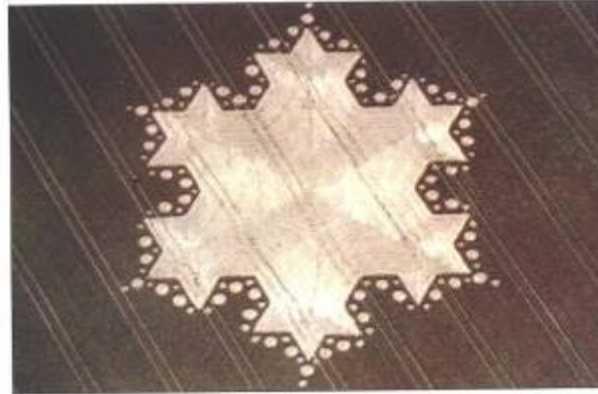
RŮZNOSTI

■ Např. tradiční
léčitelství

1. duch
2. duše
3. tělo

■ Např. moderní
západní věda
lékařská

2. mysl
3. tělo



Piktogram nalezený u Avebury, nazvaný Kochova sněhová vločka I. Hlášeno: 23. července 1997

Detail Kochovy sněhové vločky I.



Piktogram nalezený u Winterbourne, nazvaný Harlekinův trojúhelník. Hlášeno: 2. června 1997

Obrazec nalezený u Hackpen Hillu. Hlášeno: 18. srpna 1997



Piktogram nalezený u Alton Barnesu, nazvaný Kochova sněhová vločka II. Hlášeno: 8. srpna 1997



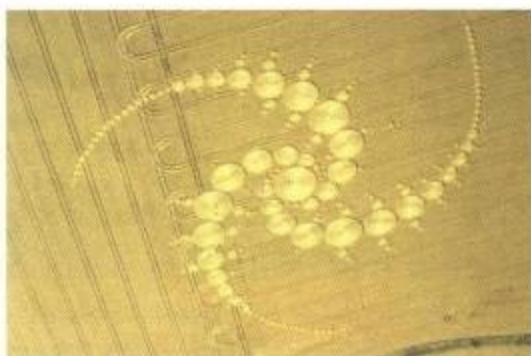
Detail Kochovy sněhové vločky II.



Nukleární symbol, Stretton u Saffron Waldenu, Essex. Hlášeno: 2. května 1997



Fraktál u Stonehenge. Hlášeno: červen 1997



Trojité spinula. Windmill Hill, Avebury Trusloe, Wiltshire.

*29. července 1996.
Průměr přes 1 000 stop (300 m); 194 krubů.*



„Flower of Life“ (Květ života). Barbury Castle, Wiltshire. 21. srpen 1997. Průměr 160 stop (48 m). Řepka.



„The Kabbalah“ (Kabala), Barbury Castle, Wiltshire. 1. květen 1997. Šířka v nejširším místě 297 stop (90 m). Řepka.



„Florentine Tapestry“ (Florentská tapiserie). Winterbourne Bassett, Wiltshire. 1. červen 1997. Průměr 202 stop (61 m). Ječmen.



„Pendant Necklace“ (Náhrdelník s přívěsky), Liddington Castle u Swindonu, Wiltshire. 3. srpen 1997. Průměr největšího krubu 45 stop (14 m). 29 krubů. Pšenice.



„Gaia“ (Gája), Upham, Wiltshire. 15. červen 1997. Délka asi 150 stop (45 m). Pšenice.

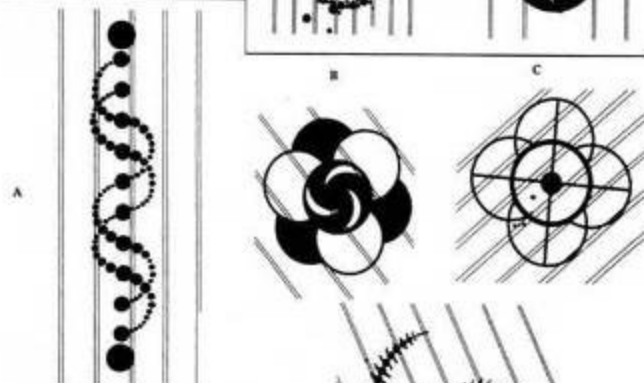
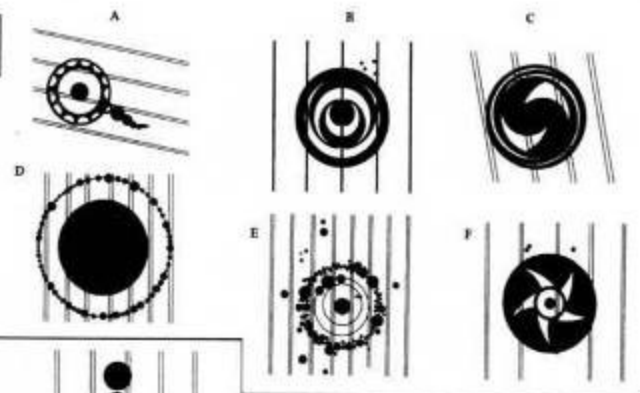


„Mickey Mouse“. Vernham Dean, Hampshire. 2. srpen 1997. Délka 130 stop (39 m). Pšenice.

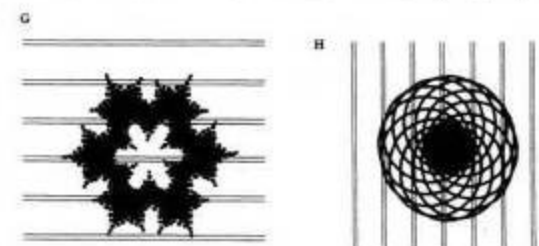
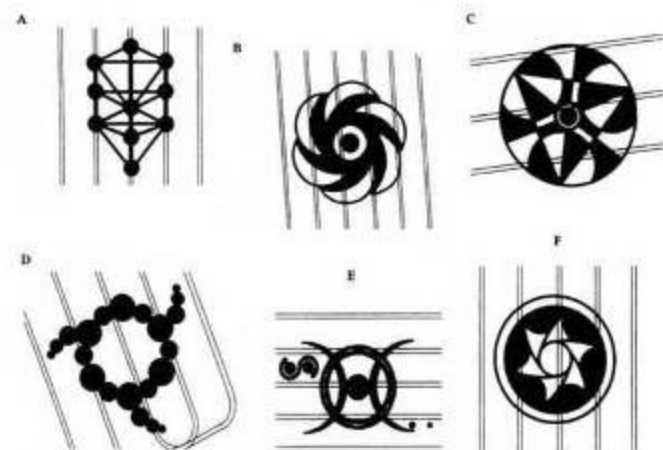
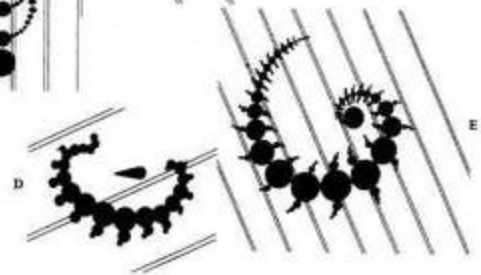


„Spinning Star“ (Vířící hvězda). Etchilhampton, Wiltshire. 3. srpen 1997. Průměr asi 180 stop (55 m). Pšenice.

1995



1996



1997



SVĚTONÁZOR

■ Celostný obraz světa

✓ víceúrovňový celek ☯

hermetická věta „*jak nahoře, tak dole*“

✗ zúžení na vědecký světový názor

✓ dobová ideologická omezenost na marxismus-leninismus; *srv. Ú ČSSR (1960)* ☹

právní pojem socialistický vědec ☹

✓ materialistická ideologie **scientismu** a její politické projevy a univerzální aspirace

✓ „věda jako náboženství“

„Vědu je třeba chránit před ideologiemi, a společnosti, zvláště pak společnosti demokratické, je třeba chránit před vědou.“

Užitek z vědy „nelze vnucovat, je třeba, aby jej účastníci debaty zkoumali a svobodně přijali.“

„Věda by se měla vyučovat jako jeden z mnoha názorů. A nikoli jako jediná cesta k pravdě a skutečnosti.“

Paul K. Feyerabend, Rozprava proti metodě. (1987)

Praha 2001, předmluva, s. 6. Překl. Fialův.

KULTURNÍ A BIOLOGICKÁ ROZMANITOST

- Všeobecná deklarace UNESCO o kulturní rozmanitosti (2001)
- Úmluva o ochraně a podpoře rozmanitosti kulturních projevů (UNESCO 2003) (č. 93/10 Sb. m. s.)
- Úmluva o nemateriálním kulturním dědictví (UNESCO 2003) (č. 39/09 Sb. m. s.)
- Úmluva o biologické rozmanitosti, (SN 1992) (č. 134/99 Sb.)

VĚDECKÁ MYŠLENKA

- **Reálný pojem**
 - ✓ mimosmyslově působící jsoucnost (entita)
 - ✓ síla myšlenky vč. tvůrčí síly
- **Právní význam**
 - ✓ pohnutka (motiv), *např. v trestním právu*
- **Legislativně právní pojem myšlenky**
 - ✓ vynálezecká myšlenka (z. č. 527/90 Sb.)
viz tvůrčí síla myšlenky
 - ✓ myšlenka není autorským dílem (a. z.)



PŘEDOBRAZ

nápad (vnuknutí, intuice)



technická myšlenka



vynález



patent na vynález



využití patentu v hospodářství



zánik patentu



přetrvání technické myšlenky

ZVLÁŠTNÍ OSOBNÍ VLASTNOSTI TVŮRCE

1. tvůrčí nadání ducha
2. tvořivost (tvůrčí schopnost)
3. cit pro krásu, *viz umělecké dílo*
4. rozumová věcnost, *viz vědecké dílo*
5. [fantazie]
6. [nahromaděné zkušenosti]
 - ☛ vytvoření autorského díla
 - = plnění (konání) majetkové povahy
 - vázané na osobu tvůrce (zhotovitele)

JUDIKATURA:

Zvláštní osobní vlastnosti

Právě z povahy „zvláštních osobních vlastností“ vyplývá, že duševní plod tvorby, k níž byly tyto zvláštní osobní vlastnosti člověka využity, je povahově (a pojmově) neoddělitelným tvůrčím projevem individualizovaného lidského ducha, formujícího samu osobnost.

Proto je i samo „vytvoření“, resp. tvorba díla tvůrčí činností nezaměnitelného osobitého rázu.

Rozs. NS v Brně z 30. 4. 07, sp. zn. 30 Cdo 739/2007.

TVOŘIVOST

- **Osobní schopnost**
 1. umělecká (smysl pro krásu)
 2. technická (smysl pro rozumnost)
 3. vědecká (smysl pro rozumnost)

- **Absolutní (zákonná) tvůrčí práva**
 1. osobnostní
 2. majetková

VÝTVOR

- **Nehmotný výsledek lidské tvorby**

1. umělecký, *např. skladba* 🎵
2. technický, *např. vynález* ✈️
3. vědecký, *např. vědecký článek* ✍️

- **Předmět vrozeného přirozeného práva**

création de l'esprit

- **Předmět od státu nabyté ochrany**

např. vynález jako předmět patentu (státem udělené dočasné a územně omezené výsady)

VĚDECKÝ POZNATEK

1. **správnost** logické argumentace
a její **přezkoumatelnost**
2. **absolutní novost** (světová) ⇒
3. **uspořádanost**
4. **podstatnost**
5. **výzkumný postup** *lege artis*
= obecně uznávaná pravidla a technika
v určitém vědním oboru

NOVOST

- **Absolutní novost (světová)**
 - = vědecký poznatek **není součástí** světového **stavu vědy**, umožňujícího přístup veřejnosti; *srv. stav techniky v právu patentovém*
 - ☛ **vědecká přednost (priorita)** od zveřejnění
 - ✗ **odbornost**, *např. právně odborné sebrání známých poznatků; srv. sestavení úplného znění zákona*

SROZUMITELNOST VĚDY

- **Přirozený požadavek na prospěšnost vědeckých poznatků lidstvu**
 - ☛ srozumitelnost světa a jeho přirozeného řádu
 - ✗ **odloučení lidstva od vědy**
nejasnost, mlhavost, bez prostoty
a srozumitelnosti vědeckého vyjadřování



2. ČÁST

SOUKROMÉ PRÁVO

A

VĚDA

NEDOTKNUTELNOST LIDSKÉ BYTOSTI

- **Nadřazenost (*primacy*) lidské bytosti zájmům společnosti nebo vědy**

= zásada občanského práva

čl. 2 Úmluvy o lidských právech a biomedicíně (RE 1997)
(č. 96/01 Sb. m. s.)

- **Lidská integrita**

1. duchovní
2. duševní
3. tělesná

OSOBNOSTNÍ PRÁVO

- **Všeobecné ochranné právo každého**

- **Zvláštní ochranná práva (tvůrčí)**
(osobní práva každého tvůrce)
 1. **osobnostní právo autorské**
 2. **osobnostní právo výkonných umělců**
 3. **osobnostní právo vynálezců aj. původců technických výtvorů**

OSOBNOSTNÍ PRÁVO AUTORSKÉ

1. **právo rozhodnout o zveřejnění svého díla**
2. **právo osobovat si autorství**
vč. práva rozhodnout, zda a jak má být autorství uvedeno při zveřejnění díla
3. **právo na nedotknutelnost díla**
 - i. právo zpracovat nebo jinak změnit dílo
 - ii. právo zachovat **hodnotu** díla při jeho užití
 - iii. právo autorského **dohledu** nad užitím díla způsobem nesnižujícím hodnotu díla
 - iv. jiné právo na nedotknutelnost díla

OSOBNOSTNÍ PRÁVO VÝKONNÝCH UMĚLCŮ

1. právo rozhodnout o **zveřejnění** svého uměleckého výkonu
2. zásadně právo rozhodnout, zda a jak má být **uvedeno jméno** při zveřejnění výkonu
3. právo zachovat **hodnotu** uměleckého výkonu při jeho užití

OSOBNOSTNÍ PRÁVO PŮVODCŮ TECHNICKÝCH VÝTVORŮ

1. právo **osobovat** si vynálezectví
nebo jiné původcovství
2. právo na **označení** vynálezectví
nebo jiného původcovství
*viz např. zápis vynálezce (původce)
do patentového rejstříku*

VĚDEC

- **Člověk bez ohledu na právní režim vědecké činnosti**
 1. autor vědeckého díla, *např. disertační práce*
 2. vynálezce aj. technický původce
 3. šlechtitel nové odrůdy rostliny, *např. révy vinné*

- **Osobní schopnosti**

nadání, píle, vzdělání, řemeslo (technika vědecké práce) za **účelem** vědeckého poznatku k **obecnému dobru**

VĚDA

1. **výsledek** = soubor sdělných vědeckých poznatků; *srv. umění*
 2. **vědecká činnost** (tvůrčí) za účelem vědeckého poznatku
- **Vědosloví** (*Wissenschaftslehre*)

PRÁVNÍ VĚDA

- **Metodická a systematická k právnímu dobru (spravedlnosti) zacílená a odůvodněná:**
 1. **tvorba (kreace) práva**
 2. **výklad (interpretace) práva**
 3. **používání (aplikace) práva v situacích**
 4. **popis a utřídění (systematizace) práva**

ZVYKLOSTI VĚDNÍHO OBORU

- *Např.*
 - výsledky v podobě vědeckých komentářů k právním předpisům v oboru právní vědy
 - označování spoluřešitelství (společného dosažení vědeckého poznatku = obsahu, *např. laboratorně naměřených hodnot*) jako spoluautorství vědeckého díla (= literárního vyjádření obsahu) v oboru přírodní a lékařské vědy
 - ✗ spoluautorství dle a. z.



INSTITUCIONÁLNÍ SOUSTAVA VÝZKUMNICTVÍ

- Výzkumná infrastruktura
- Rada pro výzkum, vývoj a inovace
- Veřejné výzkumné instituce (v. v. i.)
- Soukromé výzkumné ústavy (z. ú)
- Vysoké školy
- Výzkumníci
- Veřejná podpora výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
- Hodnocení výsledků výzkumných organizací
- Evropský výzkumný prostor


SUBJEKTIVNÍ SOUKROMÁ PRÁVA SOUVISÍCÍ S VĚDOU

1. autorské právo k vědeckým dílům
2. zvláštní právo databázové k databázím
3. patentové právo k vynálezům
4. užitně vzorové právo k technickým řešením
5. průmyslově vzorové právo ke vzhledům výrobků



5. právo k topografiím polovodičových výrobků
6. právo k odrůdám rostlin
7. právo k obchodním tajemstvím vědeckého významu 
8. právo k osobním tajemstvím vědeckého významu 

DOBRO HOSPODÁŘSKÉ SOUTĚŽE SOUVISÍCÍ S VĚDOU

1. ochrana k důvěrných informací vědeckého významu 
2. ochrana vědeckých objevů
3. ochrana jiných vědeckých poznatků
např. naměřených nebo shromážděných údajů
4. ochrana vědeckého *know-how*

VĚDECKÉ DÍLO[©]

- **Výtvor**
 1. **jedinečný** nemotný výsledek vědecké tvorby, *např. výsledek právo vědného výzkumu*
 2. **sdělný** (vyjádřený v jakékoli objektivně vnímatelné podobě)
 3. **vyjadřující vědecký poznatek**
- **Předmět přirozeného práva autorského bez ohledu na rozsah, účel nebo vědecký aj. význam, např. na přínos pro rozvoj vědy**



- **Legislativně právní pojem vědeckého díla**
 - **Právní otázka: *co je vědecké dílo?***
 - ✗ *skutková otázka, např. zda bylo dílo zveřejněno*
- ↓
- **Odpověď právní vědy**
 - ☛ *Test pojmových znaků literárního, jiného uměleckého nebo vědeckého díla*
- forma testového dotazníku
- ☛ *globalizace právní vědy*

KOMENTÁŘ

K ČESKOSLOVENSKÉMU OBECNÉMU ZÁKONÍKU OBČANSKÉMU A OBČANSKÉ PRÁVO PLATNÉ NA SLOVENSKU A V PODKARPATSKÉ RUSI.

Zpracovali a uspořádali:

UNIVERSITNÍ PROFESOR
Dr FRANTIŠEK ROUČEK

UNIVERSITNÍ PROFESOR
Dr JAROMÍR SEDLÁČEK

a kruh spolupracovníků:

univ. prof. Dr BEDRICH ANDRES, univ. prof. Dr BOHUMIL BAXA,
univ. prof. Dr FRANTIŠEK ČÁDA, docent Dr KAREL GERLICH,
univ. prof. Dr K. HERMANN-OTAVSKÝ, univ. prof. Dr VÁCLAV HORA,
univ. prof. Dr JAN KEČMÁR, docent Dr VLADIMÍR KUBES,
docent Dr ZDENEK NEUBAUER, univ. prof. Dr AUG. RÁTH,
univ. prof. Dr RUDOLF RAUSCHER, univ. prof. Dr EMIL SVOBODA,
univ. prof. Dr FRANTIŠEK ŠTAJGR, univ. prof. Dr FRANTIŠEK WEYR.

Judikaturu zpracovali a uspořádali:

ANTONÍN HARTMANN,
odborový přednosta ministerstva spravedlnosti v. v.

KAREL SCHROTZ,
odborový přednosta ministerstva unifikací.

*Právo platné na Slovensku a Podkarpatské Rusi převzato
zejména z druhého vydání Nástinu soukrom. práva, který
zpracovali podle díla univ. prof. Dr. K. Szladitse:*

Doc. JUDr VLADIMÍR FAJNOR,
první prezident nejvyššího soudu.

JUDr ADOLF ZÁTURECKÝ,
senátní prezident nejvyššího soudu.

Díl první.
(§§ 1 až 284.)

PRAHA 1935.

NÁKLADEM PRÁVNICKÉHO KNIHKUPECTVÍ A NAKLADATELSTVÍ V. LINHART
V PRAZE.

2004.



II bca

II 6430

KOMENTÁŘ
K ČSL OBEČNÉMU
ZÁKONÍKU
OBCANSKÉMU

A OBCANSKÉ PRÁVO
NA SLOVENSKU
A V PODKARPATSKÉ RUSI

DR. P. ROUČEK - DR. J. SEDLÁČEK

DÍL I.
§§ 1 - 264

CODEX
Bohemia

KOMENTÁŘ
K ČSL OBEČNÉMU
ZÁKONÍKU
OBCANSKÉMU

A OBCANSKÉ PRÁVO
NA SLOVENSKU
A V PODKARPATSKÉ RUSI

DR. P. ROUČEK - DR. J. SEDLÁČEK

DÍL II.
§§ 265 - 530

CODEX
Bohemia

KOMENTÁŘ
K ČSL OBEČNÉMU
ZÁKONÍKU
OBCANSKÉMU

A OBCANSKÉ PRÁVO
NA SLOVENSKU
A V PODKARPATSKÉ RUSI

DR. P. ROUČEK - DR. J. SEDLÁČEK

DÍL III.
§§ 531 - 620

CODEX
Bohemia

KOMENTÁŘ
K ČSL OBEČNÉMU
ZÁKONÍKU
OBCANSKÉMU

A OBCANSKÉ PRÁVO
NA SLOVENSKU
A V PODKARPATSKÉ RUSI

DR. P. ROUČEK - DR. J. SEDLÁČEK

DÍL IV.
§§ 621 - 1069

CODEX
Bohemia

KOMENTÁŘ
K ČSL OBEČNÉMU
ZÁKONÍKU
OBCANSKÉMU

A OBCANSKÉ PRÁVO
NA SLOVENSKU
A V PODKARPATSKÉ RUSI

DR. P. ROUČEK - DR. J. SEDLÁČEK

DÍL V.
§§ 1070 - 1210

CODEX
Bohemia

KOMENTÁŘ
K ČSL OBEČNÉMU
ZÁKONÍKU
OBCANSKÉMU

A OBCANSKÉ PRÁVO
NA SLOVENSKU
A V PODKARPATSKÉ RUSI

DÍL VI.
§§ 1211 - 1210

CODEX
Bohemia


VĚDECKÉ DÍLO SLOVESNÉ:©

OBSAHOVÁ STRUKTURA

- 1. popis problému a přehled světového stavu vědeckého bádání o něm**
 - i. popis stavu světové vědecké literatury
 - ii. popis stavu dosavadního světového řešení problému
- 2. vědecký cíl**
 - i. tvrzení (domněnka, pracovní hypotéza)
 - ii. potvrzení, či vyvrácení tvrzení (pracovní hypotézy)
- 3. metody dosažení cíle**
- 4. výsledek = nový vědecký poznatek**
- 5. návrh využití výsledku**



- **Posudek (hodnocení) vědeckého díla**
 1. objektivnost
 - i. nepodjatost
 - ii. nestrannost (přednosti i nedostatky)
 2. kritičnost
 3. stručnost
 4. neopakovanost obsahu díla

| | | |
|--|--|--------------------|
|  | Dokumentace | ČSN ISO 690 |
| | BIBLIOGRAFICKÉ CITACE Obsah, forma a struktura | 01 0197 |
| <p>Documentation - Bibliographic references - Content, form and structure Documentation - Références bibliographiques - Contenu, forme et structure Dokumentation - Bibliographische Angaben - Inhalt, Form und Struktur</p> <p>Tato norma je identická s ISO 690:1987. This standard is identical with ISO 690:1987. Norma obsahuje Národní přílohu NA.</p> <p>Národní předmluva</p> <p>Citované normy</p> <p>ISO 4 dosud nezavedena (do převzetí ISO 4 lze použít ČSN 01 0196 Zkracování názvů časopisů a jiných periodik) ISO 9 dosud nezavedena (do převzetí ISO 9 lze použít ČSN 01 0185 Transliterácia cyriliky) ISO 233 dosud nezavedena ISO 259 dosud nezavedena ISO 832 dosud nezavedena (do převzetí ISO 832 lze použít ČSN 01 0169 Zkratky slov ve jmenném záznamu dokumentu) ISO 843/R dosud nezavedena ISO 2014 dosud nezavedena ISO 2108 dosud nezavedena (do převzetí ISO 2108 lze použít ČSN 01 0189 Mezinárodní standardní číslování knih (ISBN)) ISO 3166 zavedena v ČSN ISO 3166 Kódy pro názvy zemí (97 1002) ISO 3297 dosud nezavedena (do převzetí ISO 3297 lze použít ČSN 01 0187 Mezinárodní standardní číslování seriálových publikací (ISSN)) ISO 5123 dosud nezavedena ISO 5127 zavedena v ČSN ISO 5127-1 Dokumentace a informace. Slovník. Část 1: Základní pojmy (01 0167), v ČSN ISO 5127-2 Dokumentace a informace. Slovník. Část 2: Tradiční dokumenty (01 0183), v ČSN ISO 5127-3 Dokumentace a informace. Slovník. Část 3: Obrazové dokumenty (01 0162), v ČSN ISO 5127-3a Informace a dokumentace. Slovník. Část 3a: Akvizice, identifikace a analýza dokumentů a dat (01 0165), v ČSN ISO 5127-6 Dokumentace a informace. Slovník. Část 6: Selekční jazyky (01 0163), v ČSN ISO 5127-11 Dokumentace a informace. Slovník. Část 11: Audiovizuální dokumenty (01 0186) ISO 7098 dosud nezavedena World Intellectual Property Organization. Patent information and documentation handbook. Property Organization, 1981-1983 dosud nezavedena</p> <p>© Český normalizační institut, 1996</p> | | |



**Informace a dokumentace –
Bibliografické citace –
Část 2: Elektronické dokumenty
nebo jejich části**

**ČSN
ISO 690-2**

01 0197

Information and documentation – Bibliographic references – Part 2: Electronic documents or parts thereof

Information et documentation – Références bibliographiques – Partie 2: Documents électroniques, documents complets ou parties de documents

Information und Dokumentation – Titelangaben – Teil 2: Elektronische Dokumente oder deren Teile

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 690-2:1997. Mezinárodní norma ISO 690-2:1997 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 690-2:1997. The International Standard ISO 690-2:1997 has the status of a Czech Standard.



**Korekturní znaménka pro sazbu –
Pravidla používání**

ČSN 88 0410

Proof correction symbols for printing and their use

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 88 0410 z 1987-10-26.

Záložky

- ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA - ČSN 01 6910:2007
 - Nahrazení předchozích norem
 - Předmluva
 - Obsah
 - Úvod
 - 1 Předmět normy
 - 2 Citované normativní dokumenty
 - 3 Termíny a definice
 - 4 Členicí (interpunkční) znaménka
 - 5 Zkratky
 - 6 Značky
 - 7 Čísla a číslice
 - 8 Zvýrazňování textu
 - 9 Členění textů a označování jejich částí
 - 10 Textový sloupec
 - 11 Poštovní adresy

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 01.140.30

Duben 2007

Úprava písemností zpracovaných textovými editory

ČSN 01 6910

Guidelines for text presentation

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 01 6910 z listopadu 2002.

Přihlásit se

Vytvořit PDF

Adobe CreatePDF
DS placeným předplatným můžete převádět soubory do PDF a snadno je zkombinovat s jinými typy souborů.

Vyberte soubor k převodu do PDF:

Vybrat soubor

Odeslat soubory



3. ČÁST

ZAMĚSTNANECKÉ, ZAKÁZKOVÉ
A ŠKOLNÍ VĚDECKÉ
NEBO TECHNICKÉ VÝTVORY





POTENCIÁLNÍ STŘET

vynaložená **hospodářská** investice
zaměstnavatele, objednatele, školy

v.

vytvořené **duševní** vlastnictví
zaměstnance, zhotovitele, studenta

← ZÁKONODÁRNÉ ŘEŠENÍ ZAMĚSTANECKÉHO DÍLA

✓ zaměstnancovo **vlastnění** práva
z duševního vlastnictví

×

✓ zaměstnavatelův **výkon**
zaměstnancových majetkových práv
z duševního vlastnictví

ZAMĚSTNANECKÉ VĚDECKÉ DÍLO[©]

- **Trvalý věcný status výtvoru**

např. habilitační práce akademického pracovníka ke splnění požadavku zaměstnavatele na řádný výkon práce, popis technického řešení výzkumného pracovníka, posudek disertační práce aj.

- **Vyjádření literární, fotografické, filmové aj.,**
např. populárně vědecký film

Právnická fakulta Masarykovy univerzity v Brně

VYBRANÉ KAPITOLY Z ČESKÉHO
AUTORSKÉHO PRÁVA

(Studie de lege lata)

HABILITAČNÍ PRÁCE

Brno 1996

JUDr. Ivo Tepec, CSc.



- **Vytvořeno ke splnění povinnosti vyplývající z pracovního nebo služebního poměru**
např. povinnosti obsažené v závazku z pracovní smlouvy výzkumného pracovníka v klinické psychologii, povinnosti ke splnění konkrétního pracovního pokynu, obsahu závazku dle popisu práce (povinnosti obsažené v pracovním závazku)



1. skutečné

ke splnění **závazku**
závislé práce

1. smyšlené (fiktivní)

ke splnění **závazku**
z objednávky **mimo**
závislou práci:

- i. počítačový program
- ii. databáze
- iii. kartografické dílo

srv. *work made for hire*



- **Autorské právo vlastní zaměstnaný autor**

X

- **Právo výkonu majetkových autorských práv má zaměstnavatel** pod svým jménem a na svůj účet (pro sebe či pro třetího)

- ✓ **postoupitelnost** práva výkonu

- ☞ **souhlas zaměstnance**

- X převod obchodního závodu**

- ✓ **zánik** vykonavatele práva bez nástupce

- ☞ **výkon práva autorovi**



- **Podmíněné právo zaměstnance na licenci**
za obvyklých, *např. honorářových*, podmínek
 - ✗ **vážný** důvod zaměstnavatele
např. soutěžní či utajovací
- **Podmíněno** nevykonáváním
nebo nedostatečným vykonáváním práva
zaměstnavatelem
 - ☛ **důkaz skutku**; prokázání skutkového tvrzení



- **Vyvratitelná domněnka souhlasu**
zaměstnaného autora ke:
 1. zveřejnění díla
 2. úpravám, zpracování díla vč. překladu,
spojení s jiným dílem, zařazení díla
do souboru
 3. uvádění díla na veřejnost pod jménem
zaměstnavatele



4. dokončení díla jiným při:
 - i. prodlení zaměstnance přes výzvu zaměstnavatele k dokončení díla
 - ii. zániku pracovního závazku zaměstnance k dokončení díla
např. výpovědí pracovní smlouvy



- **Právo autora na dodatečnou přiměřenou odměnu (dispozitivně)** ☺ €
- ✓ vyplacená mzda × zisk z práv
- ✓ význam díla
pro dosažení zisku
- × počítačové programy, kartografická díla,
databáze (dispozitivně ano) ☹ €

ZAMĚSTNANECKÝ UMĚLECKÝ VÝKON

- **Obdoba se zaměstnaneckým dílem**

§ 74 a. z.




*např. hudební výkon violisty či dirigenta
nebo herecký výkon činoherce, zaměstnaných
v divadle, klavírní doprovod akademického
pracovníka umělecké vysoké školy*

srv. např. dekr. pres. rep. č. 129/45 Sb. z. a n.,
o stát. orch. Česká filharmonie

PODNIKOVÝ VYNÁLEZ apod.

- **Trvalý věcný status podnikového vynálezu**
např. konstrukční řešení konstruktéra
dle pracovního závazku § 9-10 z. č. 527/90 Sb.
- **Dispozitivní legální přechod majetkového práva na patent na zaměstnavatele**
↑
- **Vyrozumívací a předávací povinnost**
zaměstnaného **původce** vůči zaměstnavateli
 - ☛ posouzení vynálezu zaměstnavatelem



- **2 měsíce**  **na uplatnění zaměstnavatelská práva na patent vůči původci (zaměstnanci)**
 - ✗  **zpětný přechod (recesse) práva na patent na původce**
- **Zákonná povinnost mlčenlivosti obou stran o vynálezu v této době** 



- **Právo původce na přiměřenou odměnu**
při zaměstnavatelově uplatnění práva
na patent



- **Ukazatelé odměny:**

- a. technický a hospodářský význam vynálezu
- b. přínos z možného využití nebo jiného uplatnění
- c. materiální podíl zaměstnavatele
- d. rozsah pracovních úkolů (zadání) původce



- **Právo původce na dodatečné vypořádání**



Zjevný nepoměr:

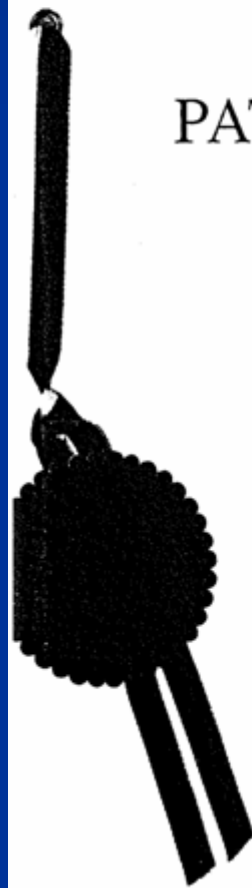
již vyplacená odměna **×** pozdější přínos

- **Zdaňováno jako příjem z průmyslového aj. duševního vlastnictví; též** 

ČESKÁ REPUBLIKA



ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ

PATENTOVÁ LISTINA



Ing. Ladislav J a k l , CSc.
předseda
Úřadu průmyslového vlastnictví

ZAMĚSTNANECKÝ PRŮMYSLOVÝ VZOR

- **Ihůta 3 měsíce** pro zaměstnavatelovo uplatnění práva vůči původci 
- **zaměstnavatelova povinnost mlčenlivosti** ještě další měsíc od zpětného přechodu práva na zaměstnance 
- **Ukazatelé odměny:** €
 - a. přínos dosažený užíváním
 - b. materiální podíl zaměstnavatele
 - c. rozsah zadání původce § 13-14 z. č. 207/00 Sb.

SD10004

5 JAHRE
BAUHAUS
GARANTIE
Für alle Elektro- und Gartengeräte Geräte gemäß aktueller Garantiebedingungen

**ALPHA-
TOOLS**

4.8V

- ➊ Akusroubovak
- ➋ Akku-Schrauber
- ➌ Akku skrue-maskine
- ➍ Atornillador sin cable
- ➎ Tournevis sans fil
- ➏ Akku-Ruuviväännin
- ➐ Cordless Screwdriver
- ➑ Aku-Odvijac
- ➒ Cacclavite senza cordone
- ➓ Sladdlös Skruvdragare
- ➔ Baterijski izvijač
- ➕ Akkú matkab

**ALPHA-
TOOLS**



European Community Design Registration No. 000125091-0001





EcoDesigns

straat(park)meubilair patent 1002276

ARBO VRIENDELIJK

SOLIDE CONSTRUCTIE

ELKE GEWENSTE INHOUD

ALLE RAL KLEUREN

STAAL OF R.V.S.

ONTWERP NAAR UW WENSEN

SPECIAAL PRODUCTEN

SNELLE LEVERING

T 06 539 66 747 F 038 33 888 58

www.ecodesigns.nl

E-mail info@ecodesigns.nl



EcoDesign

straat(park)inbouw

ARBO VRIENDELIJK

SOLIDE CONSTRUCTIE

ELKE GEWENSTE INHOUD

ALLE RAL KEURINGEN

STAAL OF R.V.S.

ONTWERP NAAR WIL

SPECIAAL PRODUCTIE

SNELLE LEVERING

T 06 530 64 74 74

E-mail: info@ecodesign.nl

ZAKÁZKOVÉ NEBO SOUTĚŽNÍ VĚDECKÉ DÍLO[©]

- **Vyvratitelná domněnka objednatelovy smluvní licence k užití zjednaného díla k účelu vyplývajícímu ze smlouvy o dílo § 61 a. z.**
- **Užití objednaného díla nad rámec účelu**
 - ☛ poskytnutí smluvní licence
 - ☛ použití zákonné licence (zákona)



- **Omezení zhotovitelova výkonu vlastních majetkových práv autorských:**

- ✓ oprávněnými zájmy objednatele:

1. osobními
2. majetkovými

např. na ztotožnění či rozlišení vlastní osoby objednatele či jeho zboží nebo zájmy soutěžními



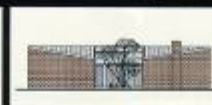
Vila No. 11-02



| | |
|--------------------|-----------------------|
| Zastavěná plocha | 170,00 m ² |
| Užitná plocha | 378,61 m ² |
| Obestavěný prostor | 1634 m ³ |
| Výška hřebene | 8,80 m |
| Sklon střechy | 25° |
| Obytné místnosti | 9 |



Vila No. 12-02



| | |
|--------------------|-----------------------|
| Zastavěná plocha | 283,00 m ² |
| Užitná plocha | 207,50 m ² |
| Obestavěný prostor | 1270 m ³ |
| Výška hřebene | 4,50 m |
| Sklon střechy | 10° |
| Obytné místnosti | 5 |



Autorská práva: Ing. arch. Lubomír Kříveka.
Bez souhlasu je výroba kopií, šíření a jakékoliv používání tohoto architektonického návrhu zakázáno.

ŠKOLNÍ VĚDECKÉ DÍLO[©]

- Např. *disertační, diplomová, seminární nebo Klausurní práce, počítačový program aj.*
- **Věcný status** § 60 a. z.
tvůrcem (autorem) student (žák) ke splnění studijních (školních) **povinností vyplývajících** z jeho právního poměru ke škole, školskému či vzdělávacímu zařízení
např. ze studijního a zkušebního řádu, přílohy statutu vysoké školy

UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ

v BRNĚ

fakulta právnická

katedra: teorie státu a práva a sociologie

obor: teorie státu a práva

školní rok: 1981/1982

Kapitoly z problematiky právní filozofie

/Diplomová práce/

vedoucí diplomové práce: Doc. JUDr. Lubomír Kubá, CSc.

autor: Ivo Telec

Brno 1982

Jméno a příjmení:

Zdenka Králíčková

Školní rok:

1990/1991

| Název přednášky (cvičení) | 1 fd. hod. v sem. | |
|---------------------------|-------------------|---------|
| | zim. | let. |
| Jméno přednášejícího | př. cv. | př. cv. |
| MEZINÁRODNÍ PRÁVO | | |
| VEREJNÉ | | |
| TŘETNÍ PRÁVO Hmotné | | |
| TŘETNÍ PRÁVO PROCESNÍ | | |
| FINANČNÍ PRÁVO | | |
| BV | | |
| BV | | |

Rádný zápis

20 1990 cel.

Obor studia:

PRÁVO

Ročník:

4.

| Semestr | Zápočet | Zkouška |
|---------|--------------------------------------|-----------------------------|
| | Datum a podpis učitele | Datum a podpis zkoušejícího |
| Zim. | započteno 2.1.1991 V. Kruš | 10.1.1991 J. Kruš |
| Let. | | J. Kruš |
| Zim. | započteno 10.12.90 K. J. J. J. | 31.5.91 K. J. J. J. |
| Let. | započteno 20.5.91 K. J. J. J. | 10.6.1991 K. J. J. J. |
| Zim. | 14.12.90 započteno Matoušek | 23.1.1991 Matoušek |
| Let. | 9.11.90 K. J. J. J. | |
| Zim. | 30.11.90 započteno K. J. J. J. | |

21



- **Užití školního díla k vnitřní potřebě konkrétní školy, např. v jejím intranetu**
 - ➔ **bezúplatná „zákonná“ licence ☹ § 35/3,4 a. z.**
(správně nevyvratitelná domněnka poskytnutí smluvní licence v poměru 2 stran, kdy nejde o veřejnost):
- 1. **bez přímého či nepřímého hospodářského nebo obchodního prospěchu školy**
- 2. **výukově nebo k vnitřní potřebě školy, osobně vymezené okruhem žáků nebo studentů, orgánů a zaměstnanců a věcně vymezené činností školy**





a to s **příkazem** přiměřeného uvedení:

3. **jména autora** × anonymní dílo
nebo jména školy apod., pod jejímž
jménem je školní dílo uváděno na veřejnost
4. **názvu díla**
5. **pramene**



- **Všeobecný zákaz užití školního aj. díla školou aj. osobou způsobem snižujícím jeho hodnotu (zákaz znehodnocení díla)**
 - **osobnostní právo autora na nedotknutelnost svého díla**

§ 11/3 a. z.



- **Užití nad rámec vnitřní potřeby školy**
 - ☛ **nároková smluvní licence školy**
= **kontraktační povinnost autora**
např. k tiskovému rozmnožování a rozšiřování díla za obvyklých, např. honorářových, smluvních podmínek
- **Právo autora odepřít licenci ze závažného důvodu, např. osobního**
 - ✗ **bezdůvodné odepření licence**
 - ☛ **žaloba školy** k nahrazení chybějícího projevu autorovy vůle soudem



- **Omezený výkon autorova majetkového práva k užití svého školního díla (dispozitivně), a to:**
 - oprávněnými **osobními** nebo **majetkovými zájmy školy**, *např. na označení totožnosti své osoby nebo svých služeb, vyjádřeném dílem grafickým, soutěžními zájmy školy aj.*
 - „oprávněnost“ zájmů školy
 - ➔ smlouva, zákon, rozhodnutí



- **Zákonné právo školy na příspěvek** na úhradu **nákladů školy** na autorovo vytvoření školního díla,
např. na materiál nad běžnou provozní režii,
z **dosaženého autorova výdělků** z užití školního díla, dle **okolností**, *např. dle přínosu školy aj.*, až do skutečné výše nákladů školy
- + přihlednutí k **výši výdělků** dosaženého školou z licenčního užití školního díla



- **Vlastnictví hmotné věci** (nosiče díla)
 - ✓ vlastníkem věci, kdo věc pořídil
 - ✓ **odevzdáním** školního díla s věcí nabývá vlastnictví věci škola **shodou vůle** (není-li jiné dispozice);
projev právní doktríny **sledování osudu významnějšího** díla jeho méně významným nosičem (nezmaření účelu odevzdání)



- **Autorské právo na účelové zpřístupnění věci** (nosiče díla) jejím vlastníkem § 12/3 a. z.

KNIHOVNÍ ZÁKONNÁ LICENCE

- **Bezúplatná zákonná licence knihovní**
k **půjčování** originálů či rozmnoženin
obhájených diplomových, rigorózních,
disertačních a habilitačních prací **kohokoli**
(veřejnosti) na místě samém § 37/1d a. z.
 - ☛ výzkum či soukromé studium
 - ✗ autorovo vyloučení



■ **Třístupňový test** (*The Three-step-test*)

§ 29/1 a. z.

1. **zvláštní zákonný případ výjimky či omezení majetkového práva autorského**
2. **užití nerozporné s běžným způsobem užití**
3. **bez nepřiměřeného dotčení oprávněných osobních (morálních) nebo majetkových zájmů autora**

DOMNĚNKA SOUHLASU SVĚDČÍCÍHO VYSOKÉ ŠKOLE

- **Legální povinnost** vysokých škol nevýdělečně **zveřejňovat obhájené závěrečné práce svých studentů a posudky na ně ve veřejném zájmu**
- **Souhlas studenta** jako okolnost vylučující protiprávnost činu vysoké školy
- **nevyvratitelná domněnka studentova souhlasu**
§ 47b z. č. 111/98 Sb., o vys. školách
= **zvláštní soukromoprávní režim vedle a. z.**

THESES.CZ
AUTENTIZOVANÝ

VYSOKOŠKOLSKÉ KVALIFIKAČNÍ PRÁCE

Vysokoškolské kvalifikační práce

- [Theses](#)

Theses.cz je systém pro odhalování plagiátů mezi závěrečnými pracemi a je vyvíjen a provozován Masarykovou univerzitou. Slouží vysokým školám a univerzitám (nejen v ČR) jako národní registr závěrečných prací (informací o pracích – název, autor, ...) a jako úložiště prací pro vyhledávání plagiátů. Systém umožňuje zástupcům zapojených škol vkládat práce a vyhledávat mezi nimi plagiáty.

Veřejnosti jsou zpřístupňovány záznamy o práci, příp. plné texty (dle rozhodnutí školy), a vyhledávání mezi nimi. Systém nabízí další služby, funkce a aplikace a bude rozvíjen dle potřeby.

Vyhledávání ve veřejné části registru

❗ Toto není Google! Čtěte, jak zadat hledaný text.

- [Tematické vyhledávání](#)
- [Klíčová slova abecedně](#)

[Přihlásit se do neveřejné části](#)

Kontaktní e-mail: theses@fi.muni.cz

Úschovna

- [Vkládání souboru do Úschovny osobě](#)

Školy, které používají systém Theses.cz -

V roce 2008 byl vznik systému finančně podpořen z Centralizovaného rozvojového projektu MŠMT C1/2008 'Národní registr VŠKP a systém na odhalování plagiátů'.

Projekty

- [Odevzdej.cz \(Odhalování plagiátů v seminářích pracích\)](#)

Odkazy



[Vstup do Archivu závěrečných prací MU](#)

[Archiv MU získal prestižní cenu Inforum](#)
(tisková zpráva 24. května 2007)

[Reference Oracle ve formátu PDF \(Oracle Customer Snapshot\)](#)

[Jak službu Nalezení plagiátů používá učitel?](#)
(demonstrace)



JUDIKATURA

*Závěrečná diplomová práce na vysoké škole,
resp. univerzitě může být účinným namítacím
materiálem proti novosti vynálezu tehdy,
jestliže byla před prioritou zpřístupněna
neomezenému kruhu osob, např. jejím uložení
ve veřejně přístupné knihovně.*

Jakl 171.



4. ČÁST

VĚDECKÁ SVOBODA A VĚDECKÁ MORÁLKA

VĚDECKÁ SVOBODA

1. svoboda vědeckého bádání

= bádání o **kterémkoli** předmětu (o čemkoli)
kteroukoli metodou

čl. 15/2 LZPS

2. svoboda projevu vč. hlásání výsledku vědeckého bádání (vědeckého poznatku)

čl. 17 LZPS

AKADEMICKÁ SVOBODA

1. **svoboda vědy, výzkumu
a zveřejňování jejich výsledků**

2. **svoboda výuky; především její otevřenost
různým:**
 - i. **vědeckým názorům**
 - ii. **vědeckým a výzkumným metodám**

§ 4/a), b) z. č. 111/98 Sb., o vysokých školách

ZÁKAZ VÁZANOSTI STÁTU

1. výlučnou ideologií

a. politickou

b. právní

c. vědeckou aj., *např. výlučnou ideologií scientismu*

2. náboženským vyznáním

čl. 2/1 LZPS



- **občanská společnost s příkazem neškodit jinému; demokratické hodnoty**
- **občanská pluralita** pracovních hypotéz, výzkumných záměrů ap.
- **svobodná soutěž**, *např. léčebných soustav*

ODLUKA VĚDY OD STÁTU

- Záruka vědecké svobody
- Právní formy institucionální odluky:
 1. v. v. i.
 2. veřejné nebo soukromé vysoké školy
- × Akademie věd ČR
- × Grantová agentura ČR
- × Technologická agentura ČR
- × Ústav pro studium totalitních režimů
- × státní vysoké školy (vojenské a policejní)
 - = organizační složky státu

srv. odluku církve od státu

VĚDECKÁ SOUTĚŽ

- **Soutěžitelé**

= *např. veřejné výzkumné instituce, vysoké školy, soukromí vědci*

- **Dobré mravy soutěže**

o. z.

- **Zákaz nekalé vědecké soutěže**

o. z.

- **Vědecký postup** *non lege artis*

- **Veřejnoprávní režimy veřejné soutěže**

nebo veřejné zakázky ve výzkumu a vývoji

VĚDECKÁ MORÁLKA

- **Veřejná morálka vědecká**

= veřejné povědomí o vědeckém chování,
které není způsobilé veřejně pohoršit,
s nímž vědecký nebo právní řád spojuje následky

- **Morálka vědeckých povolání**

*např. povolání výzkumných nebo akademických
pracovníků*

= **deontologický řád**, vyjádřený nepsanými zásadami



- **Vědecká morálka** (druh veřejné morálky)
= veřejně vynucovaný soubor nepsaných zásad náležitého chování
- **Vědecká mravnost**
= individuální soubor morálních zásad a jejich praktikování
- **Vědecká etika** (druh užité etiky)
= teorie morálního a mravného vědeckého chování a hodnotících soudů ve vědě

ZDROJE

1. doporučení Komise 2005/251/ES ze dne 11. 3. 05
o *Evropské chartě pro výzkumné pracovníky*
a o *Kodexu chování pro přijímání výzkumných*
pracovníků (Úř. věst. č. L 075, 22. 3. 2005, s. 67);
přístup ČR schválen usn. vl. č. 951 z 16. 8. 06
2. doporučení vlády ČR (usn. vl. č. 1005 z 17. 8. 05),
Etický rámec výzkumu
3. doporučení předsednictva GA ČR,
Správná vědecká praxe, duben 2000



4. *Etický kodex výzkumných pracovníků
v Akademii věd ČR, Akadem. bull., 2006/6*

5. *Vzorový etický kodex pro akademické pracovníky
vysokých škol,
Rada vysokých škol, 17. 5. 2007*



6. *Good scientific practice in research and Scholarship*, European Science Foundation Policy Briefing N° 11 (Dec. 2000).
Bull. GA ČR 2001/1

7. *Memorandum on Scientific Integrity* (2003),
All European Academies (ALLEA) aj.



MASARYKOVA UNIVERZITA
Česká republika



Vyhledávání »

v obsahu

v osobách

Masarykova univerzita



Služby a informační zdroje

- Informační systémy
- Knihovny
- E-learning a studovny
- Další služby

Poskytování informací

- Základní informace
 - o Masarykově univerzitě
- Právní normy**
- Organizační struktura
- Výběrová řízení a volná místa
- Veřejné zakázky
- Postup při podávání a vyřizování žádostí o poskytnutí informace na MU

Etický kodex akademických a odborných pracovníků Masarykovy univerzity

(ve znění účinném od 14.5.2008)

Preambule

Tento Etický kodex shrnuje základní etické požadavky na jednání akademických a odborných pracovníků Masarykovy univerzity související s jejich odbornými a akademickými aktivitami, především se vzdělávací, výzkumnou a hodnotitelskou či expertní činností. Tyto požadavky jsou prezentovány jako samozřejmý důsledek obecných a všeobecně uznávaných morálních i formálních zásad chování jednotlivců a skupin ve vyspělé společnosti s přihlédnutím k charakteru vysokoškolského vzdělávání a výzkumné práce. Jsou formulovány s ohledem na společné rysy činností akademických a odborných pracovníků nezávislé na jednotlivých vědních disciplínách. Představují obecné východisko pro obdobné dokumenty fakult a dalších součástí Masarykovy univerzity, které zahrnou oborová specifika. Tento Etický kodex není souborem profesních norem, nepostihuje

DOPORUČENÍ KOMISE

ze dne 11. března 2005

o Evropské chartě pro výzkumné pracovníky a o Kodexu chování pro přijímání výzkumných pracovníků

(Text s významem pro EHP)

(2005)251[ES]

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

všedních znalostí, technického pokroku, zvýšení kvality života, zajištění blahobytu evropských občanů a posílení evropské konkurenceschopnosti.

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, a zejména na článek 165 této smlouvy,

(6) Je třeba zavést a uplatňovat nové nástroje pro kariérní růst výzkumných pracovníků, čímž se přispěje ke zlepšení pracovních perspektiv pro výzkumné pracovníky v Evropě.

vzhledem k těmto důvodům:

(1) V lednu 2000 Komise považovala za nutné⁽¹⁾ založit Evropský výzkumný prostor jako opěrný bod pro budoucí působení Společenství v této oblasti za účelem posílení a strukturalizace evropské výzkumné politiky.

(7) Výhodnější a viditelnější pracovní perspektivy také přispějí k vytvoření kladného postoje veřejnosti vůči profesi výzkumného pracovníka, a tudíž povzbudí více mladých lidí k volbě tohoto povolání.

(2) Zasedání Evropské rady v Lisabonu stanovilo pro Společenství cíl stát se do roku 2010 nejkonkurenceschopnější a nejdynamičtější znalostní ekonomikou na světě.

(8) Konečným politickým cílem tohoto doporučení je přispět rozvoji přitažlivého, otevřeného a trvalého evropského trhu práce pro výzkumné pracovníky, kde rámcové podmínky umožní zaměstnat a udržet vysoce kvalitní výzkumné pracovníky v prostředí, které podpoří efektivní práci a produktivitu.

(3) Rada se zaměřila na otázky týkající se povolání a kariéry výzkumných pracovníků uvnitř Evropského výzkumného prostoru ve svém usnesení ze dne 10. listopadu 2003⁽²⁾, a zejména ocenila záměr Komise pracovat na vytvoření Evropské charty pro výzkumné pracovníky a Kodexu chování při přijímání výzkumných pracovníků.

(9) Členské státy by se měly snažit poskytnout výzkumným pracovníkům systémy dlouhodobého rozvoje kariéry na všech stupních bez ohledu na smluvní situaci a zvolenou profesní dráhu ve výzkumu a vývoji a dále zajistit, aby se na výzkumné pracovníky pohlíželo jako na profesní skupinu tvořící nedílnou součást institucí, v nichž pracují.

(4) Nedostatek výzkumných pracovníků⁽³⁾, obzvláště v některých klíčových oblastech, v blízké budoucnosti vážně ohrozí inovativní sílu, znalostní schopnosti a růst produktivity v EU a mohl by narušit dosažení cílů stanovených v Barceloně a Lisabonu. Proto musí Evropa výrazně zvýšit svou přitažlivost pro výzkumné pracovníky a musí posílit účast výzkumných pracovníků poskytnutím podmínek nezbytných pro dlouhodobější a přitažlivější kariéry v oblasti výzkumu a vývoje⁽⁴⁾.

(10) I přes značné úsilí vyjádřené členskými státy k odstranění správních a právních překážek zeměpisné a mezioborové mobility mnoho překážek ještě přetrvává.

(5) Dostatečné a dobře rozvinuté lidské zdroje v oblasti výzkumu a vývoje jsou úhlavním kamenem pro vývoj

(11) Všechny formy mobility musí být podporovány jako nedílná součást celkové politiky lidských zdrojů ve vědě a výzkumu na národní, regionální a institucionální úrovni.

⁽¹⁾ KOM(2000) 6 v konečném znění ze dne 18. ledna 2000.⁽²⁾ Úř. věst. C 282, 25.11.2003, s. 1. Usnesení Rady ze dne 10. listopadu 2003 (2003/C 282/01) o povolání a kariéře výzkumných pracovníků uvnitř Evropského výzkumného prostoru.⁽³⁾ KOM(2003) 226 v konečném znění a SEK(2003) 489, 30.4.2003.⁽⁴⁾ SEK(2005) 260.

(12) Hodnota všech forem mobility musí být plně uznána v systémech pracovního hodnocení a kariérního růstu výzkumných pracovníků jako zkušenost prospěšná pro jejich profesní rozvoj.

VLÁDA ČESKÉ REPUBLIKY



USNESENÍ

VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY

ze dne: 16. srpna 2006 č. 951

o přístupu České republiky k Doporučení Evropské komise o Evropské chartě pro výzkumné pracovníky a o Kodexu chování pro přijímání výzkumných pracovníků

Vláda

I. s c h v a l u j e přístup České republiky k Doporučení Evropské komise o Evropské chartě pro výzkumné pracovníky a o Kodexu chování pro přijímání výzkumných pracovníků (dále jen „Charta a Kodex“) podle části III materiálu č.j. 1240/06;

II. u k l á d á

1. vedoucím ostatních ústředních orgánů státní správy a předsedovi Akademie věd České republiky průběžně podporovat v rámci svých působností přístup České republiky k Doporučení Evropské komise o Chartě a o Kodexu uvedený v bodě I tohoto usnesení,

2. ministryni školství, mládeže a tělovýchovy ve spolupráci s místopředsedou vlády pro ekonomiku a předsedou Rady pro výzkum a vývoj

a) v souladu s bodem II/2b tohoto usnesení zohlednit Chartu a Kodex při přípravě nové Národní politiky výzkumu a vývoje České republiky,

b) předložit vládě novou Národní politiku výzkumu a vývoje České republiky podle bodu II/2a tohoto usnesení do 31. prosince 2008.

VLÁDA ČESKÉ REPUBLIKY



USNESENÍ

VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY

ze dne: 17. srpna 2005 č. 1005

k návrhu Etického rámce výzkumu

Vláda

1. b e r e n a v ě d o m i Etický rámec výzkumu obsažený v části III materiálu č.j. 1213/05;

II. u k l á d á

1. členům vlády a vedoucím ostatních ústředních orgánů státní správy s působností v oblasti výzkumu a předsedovi Akademie věd České republiky doporučit výzkumným organizacím, které jsou zřízeny jejich úřadem, aby s využitím Etického rámce výzkumu vypracovaly nebo aktualizovaly své vlastní etické kodexy výzkumu,

2. ministryni školství, mládeže a tělovýchovy doporučit vysokým školám, aby s využitím Etického rámce výzkumu vypracovaly nebo aktualizovaly své vlastní etické kodexy výzkumu.

Provedou

členové vlády,
vedoucí ostatních ústředních orgánů státní správy,
předseda Akademie věd České republiky

⇐ INSTITUCIONALIZACE

- **Komise správné vědecké praxe**
(etické komise seberegulační); vysoké školy aj.
- **Bioetická komise Rady pro výzkum, vývoj a inovace**; odborný a poradní orgán:
 - stanoviska rady k žádosti o povolení výzkumu na lidských embryonálních kmenových buňkách

z. č. 227/06 Sb.



- **Etické komise pro klinické hodnocení léčiv**
- stanoviska ke klinickému hodnocení léčiv či pro jiné oblasti biomedicínského výzkumu

z. č. 378/07 Sb., o léčivech

ETIKA VÝZKUMU

■ Základní zásady

1. svoboda výzkumu a odpovědnost
2. respektování názorové plurality a tolerance
3. respektování lidské důstojnosti a autonomie
4. poctivost a důvěryhodnost
5. průhlednost
6. solidarita a spolupráce ve výzkumu
7. prospěšnost a nepoškozování; každé riziko výzkumu musí být vyváženo přínosem

ZÁSADY VĚDECKÉ MORÁLKY

- **Všeobecné morální zásady**
- **Zvláštní zásady vědecké morálky** *(Knapp, 2003³)*
- 1. **vědecká poctivost**
 - = úsilí o poznání pravdy
- i. **vědecká odvaha**
 - ✓ nevyhýbat se problémům
 - ✓ nepřizpůsobovat řešení přání příjemce
- ii. **původnost (vlastní poznatek)**
- iii. **účelnost autocitací a republikací vlastních děl**



iv. poctivost autobibliografická

- ✓ rozlišení vědeckých děl od jiných druhů děl
- ✓ republikace pod jednou vykázanou položkou
- ✓ uvedení spoluautora u děl spoluautorských

2. vědecká skromnost při sebehodnocení nebo předvádění vlastních výsledků

- ✗ přemrštěné vědecké sebevědomí,
přezírání jiných vědeckých názorů,
nedostatek sebekritické revize, vědecká
svéhlavost, neochota přiznat vědecký omyl



3. morální používání pramenů

- ✓ morální zákaz použití pramene k důkazu něčeho, co z něj spolehlivě nevyplývá
- ✓ morální zákaz zamlčení pramene svědčícího protichůdnému vědeckému názoru



4. pravidla vědecké kritiky

i. věcnost *ad rem*

ii. pravdivost

iii. přiměřenost

☛ **oprávněnost hodnotícího (kritického)
soudu**



5. pravidla hodnocení výzkumných návrhů

- i. nevynášení informací
- ii. nekopírování podkladů
- iii. vrácení nebo zničení podkladů
- iv. nepodjatost oponentů

6. pravidla oceňování mimořádných výkonů





7. pravidla diskuse, polemiky, kritiky

a. diskuse = výměna názorů
polemická ✗ nepolemická

i. věcná zacílenost

ii. stručnost

iii. bezprostřednost



- b. polemika (polemická diskuse)**
 - i. stejný předmět (téma)
 - ii. polemika s názorem, **ne s osobou**;
morální zákaz zesměšňování nebo zlehčování
 - iii. argumentace vědecká, ne citáty autorit
nebo odvoláváním se na autoritu
 - iv. uznání event. nesprávnosti vlastního názoru
 - v. neměnění vlastního názoru bez vědeckého
argumentu
 - vi. včasné ukončení polemiky



c. posuzování cizích děl

- **recenze informační a hodnotící**

- i. objektivnost hodnotového soudu dle stavu vědy (posouzení vědecké hodnoty)

 - ✗ recenze zdvořilé, oslavné, nevraživé

- ii. věrná a výstižná **reprodukce** myšlenek

- iii. odlišení vlastního názoru nebo polemiky

- iv. morální **zákaz zneužití** posudku k zabránění publikování cizího díla

- **anotace informační**

CITACE

■ Vědecký pojem

široký rozsah
vč. ohlasů a odkazů,
nejen citací ve smyslu
práva autorského

- ✓ citační indexy
scientometrické

■ Autorskoprávní pojem

bezúplatná **zákonná
licence** citační

= dovolené **omezení
cizího práva autorského**
v zákonem přípustném
případě § 31 a. z.;
předmětem zveřejněné
cizí dílo

VĚDECKÝ DELIKT

- Např. plagiátorství citačním podvrhem aj.
 1. **formální**; *viz opsání cizího díla bez citace*
 2. **materiální**; *např. parafráze cizího díla bez uvedení pramene*

- **Souběh s právním deliktem**
*např. porušování autorského práva
nebo nekalé soutěže*



■ Postih

1. **vědecká sankce**, *např. odsudek vědeckou obcí*
2. **právní sankce** při naplnění skutkové podstaty soukromoprávního nebo veřejnoprávního deliktu

např. výpověď z pracovního poměru, pokuta za přešupek, peněžitý trest za trestný čin

VĚDECKÝ PODVOD §

- Např. **habilitační podvod** ☹️

srv. pojistný podvod, úvěrový podvod

- ☛ **trestný čin podvodu**

(obecná skutková podstata)

skutkovým znakem **úmysl** získat

pro sebe výhodu, *např. vyšší mzdu aj.*

pracovní výhodu, kupř. povýšení

- ☛ **trestný čin poškození cizích práv**

vážná újma na právech, *např. na právu*

k pověsti, kupř. uvedením v omyl



- **Individuální posouzení okolností případu soudem**

- ☛ **vina** ☛ **trest:**

- např. trest zákazu činnosti spočívající v práci akademického pracovníka až na 5 let,*

- trest ztráty vědecké hodnosti Dr.h.c, DrSc., CSc. (bývalý sovětský vzor)*



- **Oběť vědeckého podvodu**, *např. vysoká škola, v. v. i.*
- **Neplatnost dohody o změně pracovní funkce**
podvodníka, *např. na funkci docenta*
 - ✗ dobré mravy, aby oběť podvodu platila podvodné navýšení mzdy (nákladů)
- **Dopad podvodu na důvěryhodnost** vědeckých poznatků u vědecké obce, popř. i veřejnosti
 - ☛ reálná hrozba narušení důvěryhodnosti vědeckých poznatků pro další, navazující výzkum



- **Zákaz mzdového polepšení či pracovního povýšení podvodníka zaměstnavatelem**

= **zákaz výkonu povinnosti** mzdového polepšení či pracovního povýšení proti dobrým mravům (*contra bonos mores*)

§ 14/1 z. p.

✘ ➡ škoda na majetku zaměstnavatele



- **Právní ochrana právního zájmu vysoké školy**
- určovací žaloba u okresního (obvodního) soudu) s důkazem naléhavosti právního zájmu na konkrétním určení stavu

právní zájem ✕ zvědavost

PLAGIÁTORSTVÍ



lat. plagiarius, kdo unáší lidi (a prodává je do otroctví)

- **Technický výměr plagiátu (padělku):**

*„představení duševního díla jiného autora
půjčeného nebo napodobeného v celku
nebo z části, jako svého vlastního“.*

termín 7.2.1.13, ČSN ISO 5127 Informace a dokumentace

– Slovník. Květen 2003, s. 114, (ISO 2127:2001).

- **Mezinárodní a český standard informační
a dokumentační (technická norma)**



- **Technický výměr původnosti (originality):**

„vlastnost duševního díla, kterou není možné bezprostředně odvodit z jakéhokoli jiného existujícího duševního díla nebo kombinace existujících duševních děl“.

termín 7.2.1.05, ČSN ISO 5127 Informace a dokumentace

– Slovník. Květen 2003, s. 113, (ISO 2127:2001).

UOK

Karolinum

O NAKLADATELSTVÍ

KONTAKTY

PRO AUTORY



Omluva

V knize Jiřího Štikara, Jiřího Hoskovce a Jany Šmolíkové *Bezpečná mobilita ve stáří* (Karolinum 2007) je na stranách 95-99 užit v doslovném nebo téměř doslovném znění částí publikace Karla Havlíka *Psychologie pro řidiče* (Portál 2005, s. 68-75), aniž by autorství textu o ca. 130 řádcích bylo řádně uvedeno. Autoři se Karlu Havlíkovi omlouvají za neoprávněné převzetí části jeho textu, čtenářům za uvedení v omyl.
Jiří Štikar, Jiří Hoskovec a Jana Šmolíková

THESES.CZ
AUTENTIZOVANÝ

VYSOKOŠKOLSKÉ KVALIFIKAČNÍ PRÁCE

Vysokoškolské kvalifikační práce

- [Theses](#)

Theses.cz je systém pro odhalování plagiátů mezi závěrečnými pracemi a je vyvíjen a provozován Masarykovou univerzitou. Slouží vysokým školám a univerzitám (nejen v ČR) jako národní registr závěrečných prací (informací o pracích – název, autor, ...) a jako úložiště prací pro vyhledávání plagiátů. Systém umožňuje zástupcům zapojených škol vkládat práce a vyhledávat mezi nimi plagiáty.

Veřejnosti jsou zpřístupňovány záznamy o práci, příp. plné texty (dle rozhodnutí školy), a vyhledávání mezi nimi. Systém nabízí další služby, funkce a aplikace a bude rozvíjen dle potřeby.

Vyhledávání ve veřejné části registru

❗ Toto není Google! Čtěte, jak zadat hledaný text.

- [Tematické vyhledávání](#)
- [Klíčová slova abecedně](#)

[Přihlásit se do neveřejné části](#)

Kontaktní e-mail: theses@fi.muni.cz

Úschovna

- [Vkládání souboru do Úschovny osobě](#)

Školy, které používají systém Theses.cz -

V roce 2008 byl vznik systému finančně podpořen z Centralizovaného rozvojového projektu MŠMT C1/2008 'Národní registr VŠKP a systém na odhalování plagiátů'.

Projekty

- [Odevzdej.cz \(Odhalování plagiátů v seminářích pracích\)](#)

Odkazy



[Vstup do Archivu závěrečných prací MU](#)

[Archiv MU získal prestižní cenu Inforum](#)
(tisková zpráva 24. května 2007)

[Reference Oracle ve formátu PDF \(Oracle Customer Snapshot\)](#)

[Jak službu Nalezení plagiátů používá učitel?](#)
(demonstrace)





Odevzdej.cz Seminární a školní práce

• [IS Odevzdej](#)

Přihlášení

Jméno:

Heslo:

[Založit účet](#)

Porovnat dokument na shodu

Ověřte si svůj textový dokument, zda není podobný dalším zkoumaným textům a vybraným zdrojům z Internetu.

Soubor z PC:


Nebo URL:

E-mail: (povinné)

Po kontrole bude výsledek odeslán na zadaný e-mail.


Co je Odevzdej.cz?

Systém pro odhalování plagiátů v seminárních nebo jiných pracích.

 Zahájení testovacího provozu systému 24. 6. 2009.

- Odevzdávání seminárních prací a dokumentů učitelů.
- Kontrola podobnosti v textech – ověření originality.
- Vyhledávání podobných souborů i vůči závěrečným pracím (Theses.cz) a dalším zdrojům.
- Prevence opisování a stahování cizích textů pro seminární práce z Internetu.



Mám klíč 

Podle typu vašeho klíče můžete v dalším kroku odevzdat práci nebo si založit účet.

[Školy zapojené do projektu Odevzdej.cz -](#)

V roce 2009 byl vznik systému finančně podpořen z centralizovaného rozvojového projektu MŠMT C13/2009 „Systém na odhalování plagiátů v seminárních pracích“.

Nápověda

- » Systém je v testovacím provozu – děkujeme za pochopení, že na přípravě podrobné nápovědy aktuálně pracujeme.

Další projekty

- » Službu Odevzdej.cz připravuje Vývojový tým Informačního systému Masarykovy univerzity.

• [Theses.cz](#)

V souladu s ustanovením § 33 odst. 2 písm. zák. č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků (zákon o vysokých školách) se vydává disciplinární řád pro studenty Právnické fakulty Masarykovy univerzity

DISCIPLINÁRNÍ ŘÁD

Článek 1

Rozsah působnosti

Tento disciplinární řád upravuje disciplinární přestupky, sankce, jakož i proces jejich projednávání a rozhodování o nich. Disciplinární řád se vztahuje na studenty zapsané ke studiu na Právnické fakultě Masarykovy univerzity.

Článek 2

Disciplinární přestupek

(1) Disciplinárním přestupkem je zaviněné porušení povinnosti stanovené právními předpisy nebo vnitřními předpisy Masarykovy univerzity nebo Právnické fakulty Masarykovy univerzity.

(2) Disciplinárním přestupkem je zejména:

- a) jakákoliv forma podvádění, opisování či neoprávněné spolupráce při plnění studijních povinností,
- b) vydávání cizí práce za vlastní, zvláště pak použitím části cizí práce ve vlastní práci bez náležitého odkazování nebo doslovným použitím části cizí práce bez zjevného vyznačení citace,
- c) odevzdání stejně či mírně pozměněné práce ke splnění různých studijních povinností bez předchozího souhlasu alespoň jednoho z vyučujících kurzu, do něhož se práce odevzdává,
- d) agresivní nebo nevhodné chování vůči členu akademické obce nebo zaměstnanci fakulty,
- e) nadměrné požívání alkoholických nápojů a jiných návykových látek v prostorách fakulty.

Článek 3

Sankce

(1) Za disciplinární přestupek lze uložit sankci

- a) napomenutí,
- b) podmíněného vyloučení ze studia se stanovením lhůty a podmínek osvědčení, nebo
- c) vyloučení ze studia, je-li zřejmé, že disciplinární přestupek byl spáchán úmyslně.

(2) Při ukládání sankcí se přihlédne k povaze disciplinárního přestupku, ke způsobu jeho spáchání a jeho následkům, k pohnutkám studenta, jež vedly ke spáchání disciplinárního přestupku, k dosavadnímu chování studenta, včetně jeho studijních výsledků, a k tomu, zda spáchání disciplinárního přestupku litoval, případně projevil snahu o nápravu způsobených škodlivých následků.



Bojím se toho, čím budeme muset všichni zaplatit to drastické potlačení dějin, to kruté a zbytečné zahánění života kamsi do podzemí společnosti i lidské duše, ten nový a násilný „odklad“ všech možností aspoň trochu přirozeně – jako společnost – žít.

Václav Havel Gustávu Husákovi, 1975

Výzkum mechanismů činnosti fakultní organizace KŠČ na FF UK v období 1969–1989

 Search

Menu

- [Diskusní fórum](#)
- [Ke stažení](#)
- [Odkazy](#)
- [Kontakty](#)
- [Multimedia](#)
- [Odhlášení](#)

Kdo je online

V tuto chvíli je 8 návštěvníků a 0 uživatelů online.

Jste anonymní uživatel. Můžete se zdarma zaregistrovat zde

ArchiFF: Filda kontra plagiáty

Autor: admin - Tuesday, 13.10. 2009 - 20:04:52

Na aktuální téma akademického opisování jsme pro říjnovou rubriku ArchiFF časopisu FFakt zalovili v archivech. Pokud vás zajímá, jak dopadl případ marxleninských skript, jejichž části se objevily jako součást jedné diplomky z osmdesátých let, přečtěte si celý **článek**.

Opsaná marxleninská skripta místo diplomky

Odevzdat cizí text jako vlastní práci z filosofie zkusila na fakultě letos před prázdninami jedna doktorandka. Přišli jí na to – a ona sama vzápětí studium ukončila. Další podobný případ vyřešila podmíněným vyloučením disciplinární komise. Plzeňská právnická fakulta má zase kvůli plagiátům svých kantorů národní ostudu... Z archivů proto na aktuální téma akademického opisování vybíráme dokumenty k případu, který se před třiceti lety stal na jedné z nejdůležitějších kateder fakulty.

Katedra marxleninské sociologie patřila k těm, kde se ideologie do studentů ládovala horem dolem. Spolu s katedrou vědeckého komunismu a katedrou marxleninské filosofie tvořily líheň nositelů těch nejsprávnějších myšlenek, v tehdejší slovníku „kvalifikovaných kádrů, důkladně připravených vědeckých

Přihlásit se

Přezdívk

Heslo

Bezpečnostní kód:

Do tohoto pole vložte bezpečnostní kód:

Přihlásit se

O registraci můžete požádat zde.

Související odkazy

- Více o tématu
- Další články od autora admin Kontakty

Hodnocení článku

Průměrné hodnocení:



idea – expression dichotomy

■ **Plagiát:**

1. **formální**

umělecké či vědecké ztvárnění (vyjádření) díla,
např. literární výraz, výtvarné ztvárnění ideje
= právo autorské (*expression*)

2. **materiální (látkový)**

obsah (látka) díla, *např. vědecký poznatek
nebo jiná myšlenka vč. objevu (informace)*
= právo proti nekalé soutěži (*idea*)

„Social-Demokrat“ z 29. listopadu. **Vácné shromáždění Všeobecného německého dělnického spolku**

Debaty o pracovním dnu

Von Hofstetter (majitel listu „Social-Demokrat“) říká:

1. „*Pracovní síla je dnes zbožím... Kupní cena*“ (mělo by být *hodnota*) „*jakékoli věcí*“ (mělo by být *zboží*) „je určena pracovní dobou nutnou k jejímu zhotovení. Dělník tedy musí pracovat určitý počet hodin, aby znovu vyrobil hodnotu, kterou dostal za svou pracovní sílu: to je *nezbytná část pracovního dne*, ale rozhodně *ne pracovní den sám*. Abychom ho mohli stanovit, musí“ (proč?) „*k tomu přistoupit neurčitá část; ačkoli je tato část neurčitá, přece má své nutné meze.*“

Karel Marx, „Kapitál. Kritika politické ekonomie“, 1867. Kapitola: „Pracovní den“

1. „Vycházeli jsme z předpokladu, že *pracovní síla* se kupuje a prodává za svou *hodnotu*. Její hodnota, jako hodnota každého jiného zboží, je určena pracovní dobou nutnou k její výrobě. Je-li tedy k výrobě životních prostředků, které dělník průměrně denně spotřebuje, zapotřebí 6 hodin, musí pracovat průměrně 6 hodin denně, aby denně vyrobil svou pracovní sílu, čili aby reprodukoval *hodnotu*, kterou dostává při jejím prodeji. *Nutná část jeho pracovního*

*dne činí v tomto případě 6 hodin a je proto, za jinak nezměněných okolností, danou veličinou. Ale tím ještě není dána velikost pracovního dne samého... Jedna z jeho částí je sice určena pracovní dobou nutnou k ustavičné reprodukci dělníka samého, ale jeho celková velikost se mění s délkou čili trváním *nadpráce*... Ačkoli tedy pracovní den není veličina pevná, nýbrž pohyblivá, může se na druhé straně měnit jen v *určitých mezích*“ (Str. 198, 199) [249, 250]¹⁹⁶.*

2. „Jedna“ (hranice), „a to *hranice maximální* spočívá ve fyzické možnosti“ (jak může hranice spočívat v možnosti!), „v tom, jak dlouhou dobu je člověk vůbec schopen pracovat, neboť k udržení své existence musí také spát, odpočívat, oblékat se a pečovat o svou čistotu. *Minimální hranice* je dána požadavky, které vyplývají ze *stavu kultury* té které epochy. Podle tohoto stavu kultury a platného zákonodárství je různé i trvání pracovního dne a *nadpráce*. Proto existuje osmi, dvanácti, šestnácti a dokonce i osmnácti-hodinový pracovní den.“

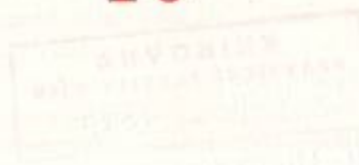
2. „Jeho“ (pracovního dne) „*minimální hranici* však určit nelze. Ovšem předpokládáme-li, že *nadpráce = 0*, dostaneme minimální hranici, totiž tu část dne, po kterou musí dělník nezbytně pracovat k udržení vlastní existence. Ale při kapitalistickém výrobním způsobu může nutná práce tvořit vždycky jednu část jeho pracovního dne, a proto se pracovní den nikdy nemůže zkrátit na toto minimum. Naproti tomu má pracovní den *maximální hranici*. Za určitou mez jej nelze prodloužit. Tato maximální hranice je určena dvojím způsobem. Předně *fyzickou hranici pracovní síly*. Člověk může během přirozeného dne o 24 hodinách vynakládat jen určité

VYDÁVÁ SE NA ZÁKLADĚ
USNESENÍ ÚSTŘEDNÍHO VÝBORU
KOMUNISTICKÉ STRANY ČESKOSLOVENSKA

K. MARX
B. ENGELS
SPISY

SVAZEK

16



1965

NAKLADATELSTVÍ
POLITICKÉ LITERATURY
PRAHA

Rowlingovou viní z plagiátorství

LONDÝN Slavná autorka dětských knížek a jedna z nejbohatších Britek J. K. Rowlingová je v Londýně žalována kvůli údajnému plagiátorství v souvislosti s knihou Harry Potter a Ohnivý pohár.

X Z použití cizího nápadu v tomto i v dalších potterovských románech ji obvinili dědicové již zemřelého britského autora Adriana Jacobse. Rowlingová ale obvinění označila za nepodložené a absurdní.

Rowlingová prý vykradla Jacobsovu knihu z roku 1987 *The Adventures of Willy the Wizard* (Dobrodružství čaroděje Willyho), popisující příběhy malého chlapce s magickými schopnostmi. První díl potterovské série se objevil až v roce 1997. *Harry Potter a Ohnivý pohár* z roku 2000 je čtvrtou knihou v sérii o malém čarodějovi.

Rowlingová byla nově přidána mezi žalované v procesu namíře-



J. K. Rowlingová pózuje s poslední knihou z potterovské série

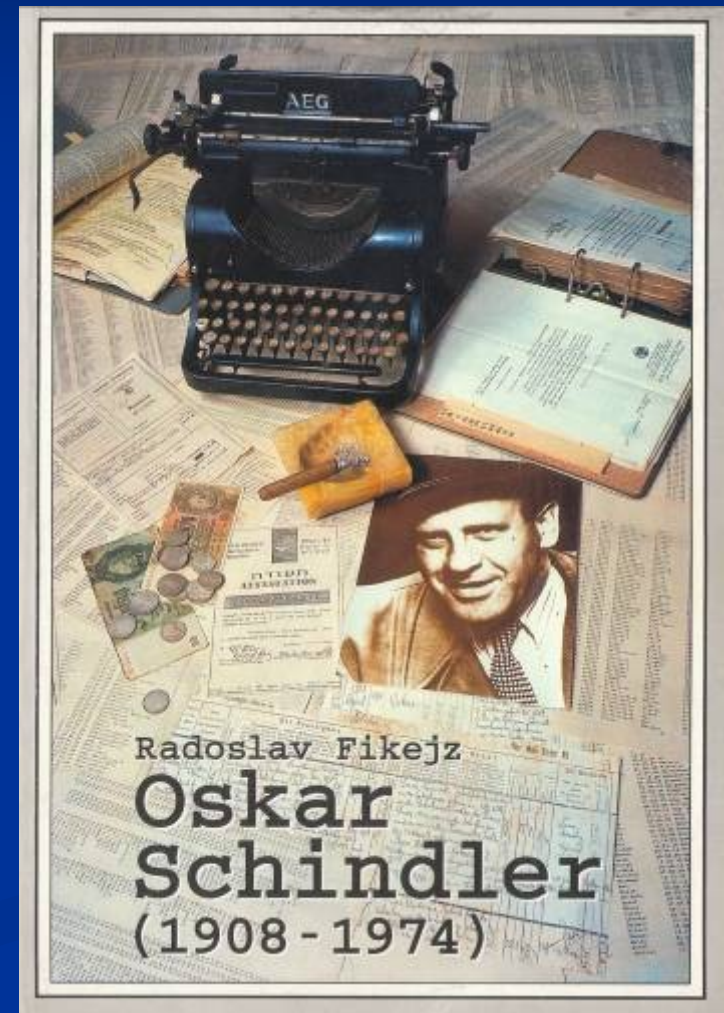
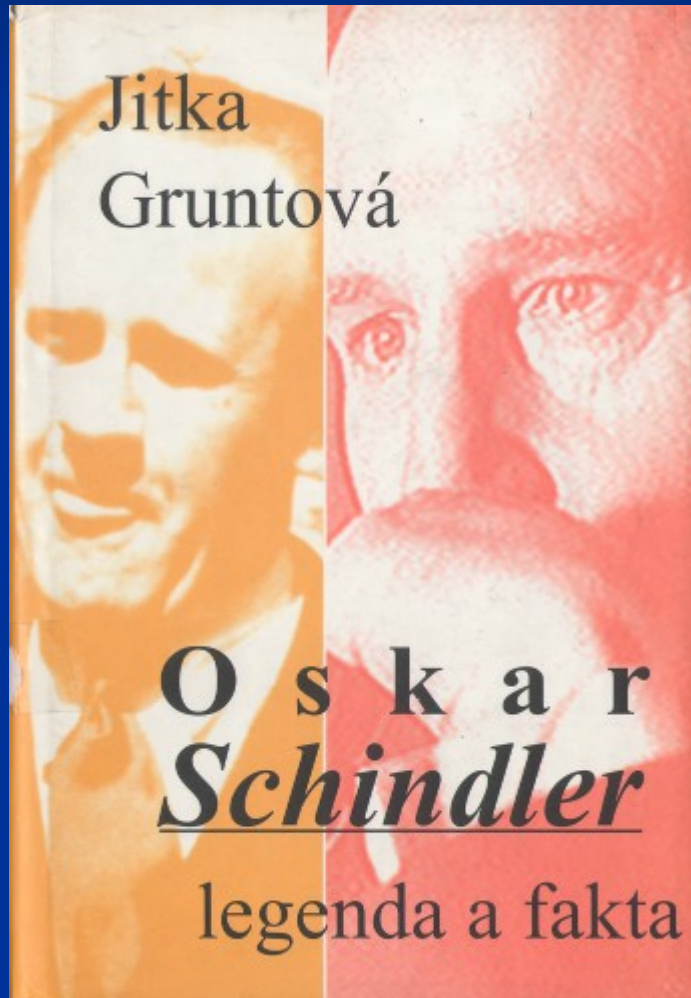
Foto AFP

ném původně jen proti vydavateli Bloomsbury Publishing, který údajně porušil Jacobsova autorská práva. Nakladatelství Bloomsbury je dnes hlavním vydavatelem knih J. K. Rowlingové.

Podle médií Jacobs (zemřel v roce 1997) v minulosti nabídl rukopis díla literárnímu agentovi v Bloomsbury, který ho odmítl. Později prý tento agent začal zastupovat Rowlingovou. Jacobsovu knihu nakonec vydalo jiné nakladatelství. „Odhaduji to na případ v hodnotě miliardy dolarů,“ řekl Max Markson, zástupce Jacobsovy rodiny. „Až do prvních obvinění vznesených lidmi, kteří spravují jeho (Jacobsovu, pozn. red.) pozůstalost, jsem o tomto autorovi nebo o jeho knize nikdy neslyšela,“ kontrovala včera Rowlingová, kterou z porušení autorských práv viní třeba i americká spisovatelka Nancy Stoufferová. čtk

Lidové noviny, 19.2.2010

PŘÍPAD: Historické knihy



Komunistka Gruntová odškodné za opisování nevysoudila

20. ledna 2010 13:39

BRNO - Nejvyšší soud (NS) odmítl dovolání bývalé poslankyně Jitky Gruntové (za KSCM), která neúspěšně žádala omluvu a odškodnění 350 000 korun od historika Radoslava Fikejze. Tvrdila, že v odborné práci o Oskaru Schindlerovi čerpal z jejího rukopisu.

Neuspěla u Krajského soudu v Hradci Králové ani u Vrchního soudu v Praze. Nejvyšší soud dovolání odmítl v prosinci bez veřejného jednání a stručné rozhodnutí zpřístupnil v elektronickém archivu.

Názorové oponenti

Gruntové vadily pasáže ve Fikejzově díle Oskar Schindler 1908-1974, které vydalo v roce 1998 Městské muzeum a galerie ve Svitavách. Fikejz prý "kompilačně zneužil" rukopis Gruntové, která se jako historička věnovala stejnému tématu. S Fikejzem však byli názorové oponenti. Rozcházel se v hodnocení Schindlera, jehož jméno proslavil velkoform Schindlerův seznam.

Královéhradecký soud zamítl žalobu Gruntové v roce 2006. O dva roky později rozhodnutí potvrdil vrchní soud. Uvedl tehdy, že oba autoři přistupovali ke zpracování děl o Schindlerovi tvůrčím způsobem. Soud nenašel žádné závažné chyby v odkazech na zdroje a prameny.

K porušení autorských práv nedošlo

V dovolání Gruntová poukázala na údajné nedostatky v důkazním řízení. Vinou nedostatečně zjištěných skutkových okolností podle ní odvolací soud dovodil, že k porušení autorských práv nedošlo. Proto navrhla zrušení rozhodnutí soudů obou stupňů a nové projednání věci, ale neuspěla. "Závěry napadeného rozsudku vztahující se k autorskému zákonu jsou podloženy konkrétními skutkovými zjištěními," uvedl v usnesení NS senát s předsedou Pavlem Pavlíkem.

Schindler byl kontroverzní německý obchodník, který za války zachránil až 1200 Židů před deportací do koncentračního tábora. Narodil se v roce 1908



- Nejčtenější** 24h 3 dny 7 dní
- At' dcera našeho předního socialisty trpí, píše Paroubková
 - Levice vládne ve Sněmovně, zvýšení mateřské dostalo šanci
 - Teploty klesly až pod minus třicet stupňů, mrazy vystřídá silný vítr
 - Pohřební služba okradla nebožtíka. Příbuzní si to přišli vyřídit a stříleli
 - Firma Apple představila počítač budoucnosti: dotykový laptop iPad

Události

Dva muži zneužívali malé chlapce, platili jim a sex si nahrávali

Policie stíhá dva muže, kteří v Brně tři měsíce pohlavně zneužívali chlapce ve věku 12 a 13 let. Sex s nimi si... [\[VÍCE\]](#)

Náš cena: 499 900 Kč

AutoSystem.cz

OPEL Astra Sport 1,7 CDTI
92 kW 5dv. - model 2010

Původní cena: 606 900 Kč
Náš cena: 499 900 Kč

NAPODOBENINY V PRÁVU AUTORSKÉM

- **Imitace** vědomá, nebo nevědomá:
 - **závislé** dílo zcela nebo zčásti převzaté z **původního** díla v podobě:
 - a. **shody děl**
 - b. **doslovné** či jiné **otrocké podobnosti děl**
 - c. **celkově umělecky** či **vědecky dojemové podobnosti děl** v autorskoprávně významných (silných) uměleckých či vědeckých prvcích,
a to při shodě nebo podobnosti myšlenky (látky)



Nečas okopíroval Camerona. I se sloganem

ODS láká voliče plakáty, které se nápadně podobají **kampani britských konzervativců**. Používají dokonce i identická hesla

PRAHA ODS láká voliče v podzimní kampani na téměř identické plakáty jako britští konzervativci.

Šéf strany Petr Nečas stojí ve stejné pozici jako lídr konzervativců David Cameron. A dokonce jeden z ústředních sloganů ODS: Vezmeme dávky těm, kteří odmítají pracovat, je téměř doslovným překladem britského: „Let's cut benefits for those who refuse work.“

Britského premiéra Davida Camerona připomíná i Nečasova bílá košile s vyhrnutými rukávy, podobné gesto a rozostření diváci v pozadí.

Plakáty jsou natolik podobné, že ODS nezbývá než inspiraci přiznat. „Inspirovali jsme se opravdu u britských konzervativců,“ řekl volební manažer, senátor Richard Svoboda. Proč je kampaň prakticky identická, to už dále rozebírat

nechtěl. „Dohoda o autorských právech není,“ upřesnil jen.

Nečas to nepovažuje za problém. „Mám mít 16. září v Bruselu setkání s Davidem Cameronom. Tak až zajdeme na drink, budu mít možnost předat mu naše zarámované vizuály s poděkováním – with compliments,“ popsal Nečas, jak s šéfem spřízněných konzervativců a britským premiérem vyřeší, že kampaň ODS je okopírovaná

od toryů. Kampaň chválí i další politici ODS. „Když ty volby vyhráli, tak proč ne,“ odvětil se smíchem šéf senátského klubu, exministr zdravotnictví Tomáš Julínek.

„Ono se taky dost těžko dá vymyslet něco úplně jiného. Úspěšný politik dnes podobně vypadá v USA, ve Velké Británii i v České republice,“ obhajuje kampaň další z občanských demokratů, Jiří Liška.

Vtipné je, že při svém projevu při startu volební kampaně občanských demokratů mluvil Nečas mimo jiné o tom, že ODS rozhodně nekopíruje jiné, pokud jde o program.

„Originál je vždy lepší než kopie, byť může být trošku oprýskaný,“ řekl předseda ODS ve svém projevu, kterému jeho straničtí kolegové aplaudovali.

Josef Kopecký



Originál a kopie Britský i český premiér před publikem slibují, že lidem, kteří odmítají pracovat, seberou dávky.

MF Dnes 4.9.2010



ZÁKONNÉ PŘEDPOKLADY PRO VÝKON VÝZKUMNÉ PRÁCE

➔ **právní předpisy:**

- 1. dbát pověsti v. v. i. nebo dobrého jména vysoké školy**
- **příčinná souvislost mezi skutkem, pachatelem a následkem (újmou na pověsti jiného)**

o. z., § 70/1 i. f. z. č. 111/98 Sb., o vys. škol.



2. zdržet se nekalé soutěže ve výzkumu,
experimentálním vývoji nebo inovacích
či ve vzdělávací službě

o. z.

3. dodržovat práva třetích osob

*např. studentů, pacientů, zákazníků aj.,
zejm. práva duševního vlastnictví*

a právo osobnostní

např. a. z., o. z.



- 4. právně rovně zacházet se zaměstnanci** z. p.
např. právně rovně odměňovat za stejnou výzkumnou práci, umožnit příležitost dosáhnout funkčního postupu v zaměstnání

- 5. nediskriminovat zaměstnance** z. p.
např. výzkumníka jiné státní příslušnosti nebo pro odlišný světonázor

- 6. jiný**

- ☞ výpovědní důvod zaměstnavatele** § 52/f z. p.

SOUKROMÉ POŽADAVKY ZAMĚSTNAVATELE

- ☞ řádný výkon výzkumné nebo akademické práce
- **Spravedlivost a rozumnost** (přiměřenost) požadavků v zájmu zaměstnavatele se zřetelem na:
 - a. **poslání a činnosti** zaměstnavatele
 - b. **druh práce** pro zaměstnavatele
 - c. **význam práce** pro zaměstnavatele a skrze něj i pro **třetí osoby**, *např. pro ostatní zaměstnance, studenty, pacienty, zákazníky*, a pro **obecné dobro**; též význam pro ostatní členy akademické obce
- **Pracovně morální úroveň** (morální hodnota práce)



■ **Podstatné požadavky, např.:**

1. **dodržovat slib zaměstnance, je-li** ⇒
2. **dosahovat alespoň uspokojivých pracovních výsledků** výzkumných nebo akademických
3. **udržovat vlastní vědeckou bezúhonnost** ⇒
4. **včas ověřit (Doc.), resp. prokázat (Prof.) kvalifikaci** k akademické práci způsobem podle zák. o vys. škol.



5. **udržovat a rozvíjet vlastní odbornost** dle poznatků **světové vědy** a tyto poznatky **využívat a předávat**
6. **neohrozit důvěru veřejnosti** v **řádné vzdělávání** nebo **výzkum** a v **nezávislé, nestranné** a **spravedlivé rozhodování** nebo **hodnocení studia**, **vzdělávání** či **výzkumu** nebo **vývoje vč. přípravy**, **podkladů**, **průběhu**, **výsledků** a **výkazů**



7. **dbát dobrých mravů** na pracovišti, mezi jinými zaměstnanci, vůči zaměstnavateli a třetím osobám *např. vůči pacientům či zákazníkům*
8. **dbát dobrých mravů** uvnitř akademické obce
9. **dbát o vlastní vědeckou čest** a o vlastní **dobrou vědeckou pověst**, a to i s ohledem na **oprávněné** kladení **důvěry** v ně zaměstnavatelem a příslušnou veřejností, *např. vědeckou, studentskou, zákaznickou, popř. i všeobecnou*, vč. přiznání vědeckého omylu



10. **dbát veřejné morálky** výzkumného či akademického povolání podle obecně uznávaných zásad vč. zásady zákazu svévolného zatajování vědeckých poznatků
 11. **dbát veřejného pořádku** ve výzkumu či vzdělávání; i bez ohledu na to, je-li stanoven právním předpisem
- X výpovědní důvod zaměstnavatele,**
pokud bez zavinění zaměstnavatele

§ 52/f) z. p.



- **Legitimní očekávání splňování požadavků** zaměstnavatele, (důvěra v zaměstnance a spoleh na něho),
je-li uchazeč zaměstnavatelem přijat

- × **důkaz opaku**

např. v habilitačním řízení o ověření kvalifikace, vědeckým usvědčením z citačního podvodu aj.

SLIB ZAMĚSTNANCE

„Slibuji na svou čest, že budu vykonávat zaměstnání výzkumného nebo akademického pracovníka, které jsem si zvolil, podle nejlepšího vědomí a svědomí v dobré víře ke zdaru dobrého díla a budu dbát dobrých mravů, jakož i práv a oprávněných zájmů zaměstnavatele, ostatních zaměstnanců a třetích osob.

Budu-li vést ostatní zaměstnance, budu tak činit k dobru zaměstnavatele, k jejich dobru a ke zdaru společného dobrého díla.

Vědecké poznatky budu šířit k obecnému prospěchu lidstva.

Při výzkumu, vývoji a inovacích budu šetřit lidskou důstojnost, zvířata, přírodu, životní prostředí, jakož i dobré mravy, veřejnou morálku a veřejný pořádek.“

VĚDECKÁ BEZÚHONNOST

- *Scientific integrity* = aktuální stav morálního charakteru
- **Pojem vědeckého řádu**
 - ✗ spáchání **vědeckého deliktu** (poklesku) **bez ohledu na jeho právní kvalifikaci**, **aniž** by bylo lze po vědecké obci **spravedlivě požadovat**, aby se na pachatele **hledělo jako by se skutek nestal**, a to v důsledku pachatelova **polepšení se a napravení zaviněného stavu**
- **Nedostatek vědecké bezúhonnosti**
 - = přivozená ztráta, **aniž** došlo k **obnovení stavu**



PŘÍKLAD

- Nemravný čin na úkor jiného, *např. citační nebo habilitační podvod,*
- **bez ohledu na jeho právní kvalifikaci,** jímž výzkumný či akademický pracovník
- **vlastním přičiněním ztratil** vědeckou bezúhonnost
- **bez naděje** na její okamžité nebo jinak včasné **obnovení a napravení** způsobeného stavu,
- čímž do té **míry poklesl** pod pracovní morální úroveň **požadovanou** zaměstnavatelem, že **nelze** po zaměstnavateli **spravedlivě požadovat**, aby jej nadále zaměstnával na výzkumnou nebo akademickou práci.

SOUBĚHY ŘÁDŮ VĚDECKÉHO A PRÁVNÍHO

■ Vědecká úhonnost

- ✓ nepolepšení se
a nenapravení
porušení cizích
průmyslových práv

■ Občanská bezúhonnost

- ✓ promlčení trestného
činu porušování
průmyslových práv
- ✓ zahlazení odsouzení
za trestný čin
porušování
průmyslových práv

POVINNOSTI Z PRACOVNÍCH POMĚRŮ

- *Např.:*
 1. dodržovat **právní předpisy** vztahující se k vykonávané výzkumné či akademické práci *např. a. z., zák. o vynál. a zlepš. návr., o. z. (proti nekalé soutěži)*
 2. dodržovat **ostatní, např. vnitřní, předpisy**, pakliže byl zaměstnanec s nimi řádně seznámen, *např. pracovní řád k ochraně duševního vlastnictví*



- **Povinnosti zaměstnance mj.:**

1. střežit a ochraňovat nehmotný majetek zaměstnavatele

2. zdržet se jednání proti oprávněným zájmům zaměstnavatele

např. soutěžním ve výzkumu, vývoji a inovacích

PRACOVNÍ DELIKT PORUŠENÍ ZÁKLADNÍCH POVINNOSTÍ

- Soukromoprávní delikt zaměstnance

- Skutkové podstaty, *např.:*

1. nedodržení a. z. vztahujícího se k práci

*kupř. osobování si autorství a popírání
spoluautorství vědeckého díla s ostatními,
osobování si práva k cizí databázi*



2. **nedodržení pracovního řádu** ohledně povinnosti morálního chování ve výzkumu
3. **nedodržení vnitřního předpisu** vysoké školy o jejím etickém kodexu výzkumu
4. **jiná**
 - × **právo zaměstnavatele okamžitě zrušit pracovní poměr nebo právo výpovědi**

§ 52/g z. p.

MÍRA PORUŠENÍ ZÁKLADNÍCH POVINNOSTÍ

- **Skutkové aj. okolnosti případu:**
 1. **zvlášt' hrubý způsob porušení**
 - ☛ právo okamžitého zrušení nebo právo výpovědi
 2. **závažné porušení**
 - ☛ právo výpovědi
 3. **soustavné méně závažné porušení**
 - ☛ právo výpovědi při písemném upozornění na ni v posledních 6 měs.

DISCIPLINÁRNÍ PŘESTUPEK STUDENTA

■ **Zaviněný skutek:**

1. úmyslný

- i. v úmyslu přímém
- ii. v úmyslu nepřímém

2. nedbalostní

- i. v nedbalosti vědomé
- ii. v nedbalosti nevědomé

např. porušením

a. práva autorského dle a. z.

b. zkušebních pravidel dle studijního a zkušebního řádu vysoké školy



5. ČÁST

VÝZKUM, VÝVOJ A INOVACE

Web of Science® – now with Conference Proceedings

Search for:

 in **Topic**
Example: oil spill mediterranean*
 in **Author**
Example: O'Brian C OR OBrian C**

 Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

 in **Publication Name**
Example: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*
[Add Another Field >>](#)

 Current Limits: [\[Hide Limits and Settings\]](#) (To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

Timespan:

- All Years (updated 2009-03-07)
 From 1945-1954 to 2009 (default is all years)

Citation Databases:

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1945-present
 Social Sciences Citation Index (SSCI)--1980-present
 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1980-present
 NEW! Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S)--1990-present
 NEW! Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)--1990-present

Chemical Databases:

- Index Chemicus (IC)--1993-present
 Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED)--1986-present
(includes Institut National de la Propriete Industrielle structure data back to 1840)

 Looking for
ISI Proceedings?

 It is now searchable from within *Web of Science* as the *Conference Proceedings Citation Index*.

[More information.](#)
Note: Times Cited counts now include proceedings citations. [More information.](#)

 Discover
Web of Science

Explore the world's leading citation database with multidisciplinary coverage of over 10,000 high-impact journals in the sciences, social sciences, and arts and humanities, as well as international proceedings coverage for over 120,000 conferences. Powerful tools include cited reference searching, Citation Maps, and the Analyze Tool.

- [Want to know more?](#)
- [Training in multiple languages](#)

Customize Your Experience

[Sign In](#) | [Register](#)

- Save and manage your references online with *EndNote Web* – freely available and fully integrated.
- Save and run searches
- Create alerts and RSS feeds
- Choose your start page
- [Want to know more?](#)

My ResearcherID

- [What is ResearcherID?](#)
- [Sign In](#) to ISI Web of Knowledge to get your ResearcherID.

VÝZKUM

- **Systematická tvorba rozšiřující poznání vč. poznání práva, a to metodami umožňujícími:**
 1. potvrzení
 2. doplnění či
 3. vyvrácení vědeckého poznatku



- ✓ teoretický, *např. právní*
- ✓ experimentální

- 1. **základní** bez primárního zaměření na využití v praxi
- 2. **aplikovaný (užitý)**
 - i. průmyslový
 - ii. jiný, *např. zákonodárně aplikovaný právovědný výzkum*



- **Předmět teoretického výzkumu právního**
 1. **právní řád**
(právní principy a právní pravidla)
 2. **právní rozhodnutí**, zejm. judikatura
 3. **právní doktríny**

EVROPSKÝ VÝZKUMNÝ PROSTOR

- *European Research Area*
- Evropský inovační a technologický institut (EIT) v Budapešti
- **Evropský prostor vysokoškolského vzdělávání**
- **Evropský hospodářský prostor**
- **Evropský justiční prostor**



- **Mezinárodní (mezistátní) organizace:**
- ❖ Konsorcium evropské výzkumné infrastruktury (ERIC)

nař. 723/09

VÝVOJ

- **Využití stávajících poznatků a dovedností k návrhu:**
 1. nových či
 2. podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb
- ✓ technologický
- ✓ designerský, *srv. průmyslové vzory, aj.*

INOVACE

■ Zavedení

1. nových nebo
 2. podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb do **praxe**
-
- a. inovace postupů
 - b. organizační inovace

VÝZKUMNÉ ÚSTAVY

1. veřejné ústavy:
veřejné výzkumné
instituce (v. v. i.)
rejstřík v. v. i., MŠMT
z. č. 341/05 Sb.

2. státní ústavy:
státní příspěvkové
organizace (p. o.)
obchodní rejstřík,
soud

1. soukromé ústavy:
ústavy podle o. z.
rejstřík ústavů, soud

Rejstřík veřejných výzkumných institucí







Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Karmelitská 7, 118 12 Praha 1.

Tisk proběhl 24.08.2007

Instituce - výpis

| | |
|---|--|
| Název instituce | <u>Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.</u> |
| Právní forma | Veřejná výzkumná instituce |
| IČ instituce | 68378122 |
| Sídlo | Národní 117/18, Praha 1, 116 00, Česká republika |
| Den ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku | 01. 01. 2007 |
| Zřizovatel | Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1 |
| Předmět hlavní činnosti | Předmětem hlavní činnosti ÚSP je vědecký výzkum v oblasti práva a právní informatiky. ÚSP svou činností přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Zbývá, zpracovává a rozšiřuje vědecké a právní informace, včetně vyvíjení specifických právních software. Vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře apod., včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi. |
| Další a jiné činnosti | není |
| Osoby pověřené řízením | <ul style="list-style-type: none"> JUDr. Jaroslav Zachariáš, CSc. (den udělení pověření 30.05.2006, do 31.05.2007) Renoirova 619/6, Praha 5, 152 00 |
| Ředitelé | <ul style="list-style-type: none"> JUDr. Jaroslav Zachariáš, CSc. (jmenován s účinností od 01.06.2007) Renoirova 619/6, Praha 5 - Hlubočepy, 152 00 |

Listiny uložené ve sbírce listin

| | | |
|-------------|--|---|
| 9. 8. 2007 | Jmenování ředitele Ústavu státu a práva AV ČR, v. v. i. |   |
| 9. 8. 2007 | Podpisový vzor ředitele Ústavu státu a práva AV ČR, v. v. i. |   |
| 1. 11. 2006 | Zřizovací listina Ústavu státu a práva AV ČR, v. v. i., ze dne 28. 6. 2006 |   |

VYSOKÉ ŠKOLY

1. veřejné korporace

1. soukromé
korporace

2. státní sbory

✓ vojenské

✓ policejní

- vysokoškolské ústavy
= součásti vedle fakult

Šk. rok. 1950/51

Čís. 2

Pan - Slečna

Jiřina Jurenková

je členem - členkou

ROMÁNSKÉHO SEMINÁŘE MASARYKOVY UNIVERSITY



Zaplaceno dne 4. 9. 50 Kčs 5,-

Ul. Pavlíková

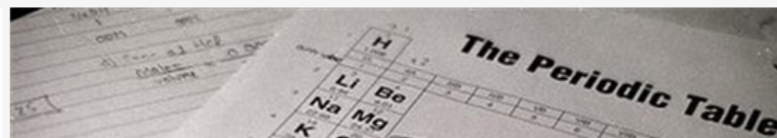
Paředitelství

ORGANIZAČNÍ SLOŽKY STÁTU

- Česká republika – **Akademie věd ČR**
 - × výzkumná pracoviště AV ČR = v. v. i.
- Česká republika – **Grantová agentura ČR**
- Česká republika – **Technologická agentura ČR**
- Česká republika – **Ústav pro studium totalitních režimů**



Grantová agentura České republiky
Czech Science Foundation



FAQ Aktuální info Databáze projektů Info pro zpravodaje CEP - RIV Kontakty Odkazy Web-Site

MENU

[Aktuality - home](#)
[Grantové projekty](#)
[Grantový systém](#)
[Hodnocení projektů](#)
[Informace z jednání](#)
[Mezinárodní aktivity](#)
[Obecné info o GA ČR](#)
[Obory a panely](#)
[Ocenění projektů GA ČR](#)
[Organizační struktura](#)
[Veřejné soutěže](#)
[Zprávy o činnosti GA ČR](#)
[Zprávy z GA ČR - Bulletin](#)

Výsledky veřejných soutěží GA ČR na rok 2010

2. Prosinec 2009

Předsednictvo Grantové agentury ČR na svém zasedání dne 18.11.2009 rozhodlo o udělení grantů novým standardním a postdoktorským grantovým projektům zahajovaným v roce 2010. [Seznam projektů](#), kterým byl grant udělen je v sekci [Databáze projektů](#).

Předsednictvo Grantové agentury ČR také doporučilo k financování bilaterální projekty uvedené v níže uvedeném seznamu. Přidělení finančních prostředků bilaterálním projektům je vázáno na kladné rozhodnutí partnerské strany.

[Další informace »](#)

Publikováno v oddíle: [Aktuality - home](#), [Veřejné soutěže](#) - 559

Nová témata programu EUROCORES pro rok 2010

4. Listopad 2009

Grantová agentura České republiky – GA ČR upozorňuje na vyhlášení nových témat programu EUROCORES pro rok 2010.

[Podrobné informace pro zájemce](#)

V případě zájmu o vyhlášená témata programu EUROCORES zašlete předběžnou přihlášku na GA ČR nejpozději do **30. 11. 2009**.

Publikováno v oddíle: [Aktuality - home](#) - 556

Oznámení o Ihně zveřejnění výsledků veřejných soutěží GA ČR na rok 2010

4. Listopad 2009

V souladu se zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a s vyhlášenými veřejnými soutěží oznámí předsednictvo GA ČR výsledky veřejných soutěží ve výzkumu a vývoji na podporu standardních, postdoktorských a bilaterálních

ENGLISHLINE

GA ČR

[Předsednictvo GA ČR](#)

[Kancelář GA ČR](#)

Formuláře

[Konfigurace počítače](#)

[Návrh projektu](#)

[Dílčí zpráva - řešitel](#)

[Závěrečná zpráva - řešitel](#)

[Hodnocení návrhu projektu - zpravodaj](#)

[Hodnocení dílčí zprávy - zpravodaj](#)

[Hodnocení závěrečné zprávy - zpravodaj](#)

[Návrh kandidátů](#)

[Způsobilost - PO](#)

[Způsobilost - FO](#)

Dokumenty

[Grantový systém GA ČR](#)

[Zadávací dokumentace](#)

[Zákon č. 130/2002](#)

Z DĚJIN

- 1773 Soukromá společnost v Čechách pro rozvoj matematiky, vlasteneckých dějin a přírodních věd
- ↓
- 1784 Česká společnost nauk (Královská česká společnost nauk)
- 1892 Česká akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění (Česká akademie věd a umění)
- 1920 - 1952 Masarykova Akademie Práce
- 1952 - 1992 Československá akademie věd
- 1992 - Akademie věd České republiky
- 1994 - Učená společnost České republiky

VEŘEJNÁ SPRÁVA

- Výkon správy založen na volném uvážení odborné povahy
 1. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
 2. Rada pro výzkum, vývoj a inovace
 3. Akademie věd České republiky
 4. Grantová agentura České republiky
 5. Technologická agentura České republiky
- 5. kraje a obce

ÚVOD

Rada pro výzkum, vývoj a inovace

- Působnost
- Členové
- Statut
- Jednací řád
- Poradní orgány
- Ocenění výzkumu a vývoje
- Stanoviska
- Archiv
- Zasedání
- Ročenky
- Výroční zprávy

Reforma systému VaVaI

Aktuality

Legislativa VaVaI

Státní rozpočet

Informační systém VaVaI

Hodnocení VaVaI

Dokumenty VaVaI

Operační program "VaV pro inovace"

Rada pro výzkum, vývoj a inovace

Základní údaje

Rada pro výzkum, vývoj a inovace je odborným a poradním orgánem vlády České republiky, který byl zřízen [zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů \(zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací\)](#), ve znění pozdějších předpisů.

Rada pro výzkum, vývoj a inovace pokračuje v činnosti Rady pro výzkum a vývoj podle § 35 zákona č. 130/2002 Sb., ve znění účinném do dne 1. července 2009, a v činnosti Rady vlády České republiky pro výzkum a vývoj, zřízené [zákonem č. 300/1992 Sb., o státní podpoře výzkumu a vývoje](#), ve znění pozdějších předpisů. Členové dosavadní Rady vlády České republiky pro výzkum a vývoj se rozhodnutím vlády stávají členy Rady.

K projednávání a schvalování materiálů spojených s plněním úkolů Rady se [členové](#) Rady (v souladu se [Statutem](#) a [Jednacím řádem](#)) scházejí na pravidelných zasedáních, která se obvykle konají každý druhý pátek v měsíci, s výjimkou měsíců červenec a srpen. Mezi zasedáními Rady se každý pátek schází předsednictvo Rady, s výjimkou měsíců červenec a srpen. Informace o zasedání Rady jsou doplňovány po jejím jednání.

- [Působnost Rady pro výzkum, vývoj a inovace](#)
- [Členové Rady pro výzkum, vývoj a inovace](#)
- [Statut Rady pro výzkum, vývoj a inovace](#)
- [Jednací řád Rady pro výzkum, vývoj a inovace](#)
- [Poradní orgány Rady pro výzkum, vývoj a inovace](#)
- [Ocenění výzkumu a vývoje](#)



■ Akademie věd České republiky

1. akademický sněm
 2. akademická rada a její předsednictvo
 3. předseda
 4. vědecká rada
- ✓ výzkumná pracoviště = v. v. i., zřizovatelem stát

z. č. 283/92 Sb., o Akademii věd Čes. rep.



■ Grantová agentura České republiky

1. předseda
2. předsednictvo
3. vědecká rada
4. kontrolní rada jmenovaná Poslaneckou sněmovnou na návrh výzkumných právnických osob

z. č. 130/02 Sb., o podpoře výzkumu, experiment. vývoje a inovací



Rubriky

- Aktuality – home
- aktuální info
- Grantové projekty
- Grantový systém
- Hodnocení projektů
- Informace z jednání
- Mezinárodní aktivity
- Obecné info o GA ČR
- Ocenění projektů GA ČR
- Odborné poradní orgány – složení a statut
- Organizační struktura
- Veřejné soutěže
- Zprávy o činnosti GA ČR

Česko-taiwanský seminář

By info - Last updated: Čtvrtek, Srpen 26, 2010

GRANTOVÁ AGENTURA ČESKÉ REPUBLIKY si Vás dovoluje pozvat na

česko-taiwanský seminář

pořádaný v rámci spolupráce s partnerskou taiwanskou agenturou pro podporu výzkumu National Science Council (NSC).

Seminář se uskuteční dne 2. září 2010 od 9.30 hod. v Praze 1, Národní 3.

Hlavním cílem semináře je prohloubit bilaterální spolupráci v základním výzkumu mezi GA ČR a NSC. Přední zástupci vědecké komunity z Taiwanu a České republiky budou prezentovat současný stav výzkumu a vývoje ve svém oboru. Zároveň uvedou krátké příklady výsledků práce svého pracoviště.

Program semináře

Filed in [Aktuality - home](#) •

Projekty EUROCORES – vyhlášení soutěžní lhůty pro druhý stupeň

By info - Last updated: Pátek, Červen 11, 2010

Grantová agentura České republiky v souladu s článkem 1.22 Zadávací dokumentace pro dvoustupňovou veřejnou soutěž ve výzkumu, vývoji a inovacích na podporu grantových projektů pro mezinárodní spolupráci v základním výzkumu na rok 2011 – Grantové projekty EUROCORES – vyhláší soutěžní lhůtu pro druhý stupeň těchto veřejných soutěží ve výzkumu a vývoji na podporu grantových projektů EUROCORES:

Bio-inspired Sensors, Actuators and Systems (EuroBioSAS),

Graphs in Geometry and Algorithms (EuroGIGA),

Understanding and Misunderstanding: Cognition, Communication and Culture (EuroUnderstanding) a

Ecology of Plant Volatiles, from Molecules to the Globe (EuroVOL).

Soutěžní lhůta pro druhý stupeň všech těchto soutěží začíná dnem 12.6.2010 a končí dnem 19.7.2010.

Filed in [Aktuality - home](#), [aktuální info](#) •

Projekty EUROCORES – vyhlášení výsledků prvního stupně

By info - Last updated: Pátek, Červen 11, 2010

Předsednictvo GAČR na svém zasedání dne 10.6.2010 rozhodlo o postupu návrhů projektů do druhého stupně nebo o neudělení grantu návrhům projektů

» ENGLISH LINE

GA ČR

- » Kancelář GA ČR
- » Předsednictvo GA ČR

Dokumenty

- » Grantový systém GA ČR
- » Nařízení Komise (ES) č. 800/2008
- » Nařízení vlády 461/2002
- » Statut GA ČR
- » Zadávací dokumentace
- » Zákon č. 130/2002

Grantové projekty

- » Dílčí zpráva – řešitel
- » Hodnocení dílčí zprávy – zpravodaj
- » Hodnocení návrhu projektu – zpravodaj
- » Hodnocení závěrečné zprávy – zpravodaj
- » Konfigurace počítače
- » Návrh kandidátů
- » Návrh projektu
- » Závěrečná zpráva – řešitel
- » Způsobilost – FO



■ **Technologická agentura ČR**

mj. poradenství právní, finanční a o ochraně duševního vlastnictví

1. předseda
2. předsednictvo
3. výzkumná rada
4. kontrolní rada jmenovaná Poslaneckou sněmovnou na návrh výzkumných a vývojových právnických osob

z. č. 130/02 Sb., o podpoře výzkumu, experiment. vývoje a inovací



Podpora výzkumu pro budoucnost

cz | en

VYHLEDÁVÁNÍ

hledat >

Homepage

O TA ČR

Programy TA ČR

Akce

Napsali o nás

Kontakty

Volná místa



Odkazy

Statut TA ČR

Prohlášení předsednictva TA ČR

Zápis zasedání předsednictva TA ČR

Další dokumenty

Homepage

Hlavní úlohou a zaměřením TA ČR je připravovat a implementovat programy aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, a tím přispívat ke zvýšení konkurenceschopnosti a hospodářskému růstu ČR. Mezi významné úkoly TA ČR patří i podpora spolupráce mezi výzkumnými organizacemi a

NOVINKY

06.09.2010

[Podpis Memoranda mezi TA ČR a National Science Council Čínské republiky, Taiwanu.](#)

Dne 3.9. 2010 bylo v sídle Technologické agentury České republiky (TA ČR) podepsáno Memorandum o spolupráci v oblasti výměny informací mezi TA ČR a National Science ...

[více >](#)

27.07.2010

[Program ALFA - výsledky projednání odvolání předsednictvem TA ČR](#)

Předsednictvo TA ČR projednalo doručené odvolání uchazečů k výsledkům formálního hodnocení projektů prvního programu ALFA prostřednictvím TA ČR, kdy:



Ruská 85/2412

Praha 10

100 00

JUDIKATURA

Doc. Ing. O. K., CSc.

v.

Česká komise pro vědecké hodnosti

Rozh. VS v Praze z 13. 1. 95, sp. zn. 6 A 16/94

č. 127 Výb. soud. rozh. ve věcech spr., 1996/5,

příl. Správ. práva, 1996/5.





Jestliže rozhodnutí vědecké rady VUT v Brně, jakožto orgánu státní správy vědeckých hodností, o neudělení vědecké hodnosti doktora věd nebylo vydáno písemně a ze spisu navíc nevyplývají jeho důvody, je takové rozhodnutí nepřezkoumatelné. Jeho potvrzení Českou komisí pro vědecké hodnosti v odvolacím řízení, byť provedeném formálně správně, nepřichází v úvahu.



VÝZKUMNÉ PROGRAMY

- **Mezinárodní smlouvy:** Programy mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji
- **EU:** Rámcové programy výzkumu a vývoje EU
- **EURATOM:** Rámcové programy výzkumu a vývoje EURATOM
- **Česko:** Národní politika výzkumu, vývoje a inovací
Národní program výzkumu
roční programy výzkumu a vývoje

VEŘEJNOPRÁVNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM VÝZKUMU, VÝVOJE A INOVACÍ

- **Informační systémy veřejné správy**
 1. centrální evidence projektů
 2. centrální evidence aktivit výzkumu, vývoje a inovací
 3. rejstřík informací o výsledcích
 4. evidence veřejných soutěží ve výzkumu, vývoji a inovacích

Výzkum a vývoj

v České republice

ÚVOD

ÚVOD

- Rada pro výzkum, vývoj a inovace
- Reforma systému VaVaI
- Aktuality
- Legislativa VaVaI
- Státní rozpočet
- Informační systém VaVaI
- Hodnocení VaVaI
- Dokumenty VaVaI
- Operační program "VaV pro inovace"
- Národní politika VaVaI
- Národní program výzkumu
- Mezinárodní spolupráce
- Odkazy
- Technologická agentura ČR

Prostřednictvím této stránky Vám Rada pro výzkum, vývoj a inovace ve spolupráci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (odborný útvar) poskytuje aktuální informace státní správy o výzkumu a vývoji v České republice.

11.12.2009 - Dopis I. místopředsedkyně Rady pro výzkum, vývoj a inovace ministru financí a jeho stanovisko týkající se výdajů na výzkum, experimentální vývoj a inovace

I. místopředsedkyně Rady pro výzkum, vývoj a inovace PhDr. M. Kopicová požádala dopisem ministra financí o vyjasnění otázek týkajících se vývoje a inovace. Ministr financí zaslal dne 7. prosince 2009 k tomuto dopisu své stanovisko. Podrobnosti jsou k dispozici v sekci [Státní rozpočet VaVaI 2010](#).

26.11.2009 - Problematika financování a transformace české vědy a výzkumu

Článek sekretáře Rady "Reforma systému výzkumu, vývoje a inovací – a jak dále?" byl na základě rozhodnutí 247. zasedání Rady dne 11. listopadu 2009. **Místopředsedové Rady** zde na základě závěrů z jednání předsednictva RVVI 20. 11. 2009 zveřejnili příspěvek na téma "Problematika české vědy a výzkumu", který je k dispozici v sekci [Reforma systému VaVaI](#).

25.11.2009 - Předána Národní cena vlády Česká hlava za rok 2009

[Národní cena vlády Česká hlava za rok 2009](#) byla předána premiérem Ing. Janem Fischerem, CSc. dne 16. listopadu 2009 v Aule VVU Brno. Nositelem se stal známý zakladatel dětské onkologické kliniky v Motole **prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc.** Cenu předsedy Rady pro výzkum, vývoj a inovace za rok 2009, udělenou usnesením vlády ze dne 12. října 2009 č. 1286, její nositel RN Ing. Miroslav Štěpánek.

19.11.2009 - Nařízení vlády č. 397/2009 Sb., o informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

Dne 18. listopadu 2009 bylo ve [Sbírce zákonů](#) pod č. 397/2009 Sb. vyhlášeno **nařízení vlády o informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací**. Toto nařízení vlády nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2010, tímto dnem se také ruší dosavadní nařízení vlády č. 267/2002 Sb. Podrobnosti jsou k dispozici v sekci [Zákon o VaVaI](#).

16.11.2009 - Výzvy k podávání návrhů na členy vědecké rady Grantové agentury České republiky a na členy Technologické agentury České republiky

Rada pro výzkum, vývoj a inovace vyzývá k podávání návrhů na členy vědecké rady Grantové agentury České republiky a k podávání návrhů na členy Technologické agentury České republiky. Podrobnosti k oběma vyhlášeným výzvám jsou v sekci [Rada pro výzkum, vývoj a inovace - Výzvy](#).

01.01.2006 - Další aktuality

Starší novinky, které již nejsou zobrazeny na hlavní stránce, jsou k dispozici v sekci [Aktuality](#).

➤ Rada pro výzkum, vývoj a inovace

- Příspěvek Členové
- Poradní orgány
- Zasedání
- Zprávy o činnosti

➤ Fulltextové vyhledávání

Návštěvy (2009)

 12 121 66

Kontakt

 rvv@vlada.cz

Zasílání aktualit e-mailem

Zadejte Váš e-mail:

- Zasilat aktuality
- Zrušit zasílání

OBEČNÁ STRUKTURA VÝZKUMNÉHO PROJEKTU

1. název
2. předmět výzkumu
3. výzkumný cíl a jeho předpokládaný výsledek
4. způsob **dosažení** cíle
5. způsob **ověření** výsledku
6. způsob **zveřejnění** výsledku
7. předpokládané **využití**
8. doba výzkumu
9. výzkumník nebo výzkumný tým
10. výše a členění nákladů
11. způsob **kontroly** výzkumu



6. ČÁST

VEŘEJNÁ PODPORA VÝZKUMU, VÝVOJE A INOVACÍ



AKTUÁLNĚ: AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY

SCIENTIFIC AMERICAN

57

INOVACÍ

a pohledů utvářejících
dnešní svět

ČESKÉ VYDÁNÍ

ZÁŘÍ 2009

O PŮVODU

PAPÍROVÝCH PENĚŽ • CORIOLISOVA EFEKTU • LSD

ŽIVOTA  LEPICÍ PÁSKY • HIV • VAŘENÍ
LÁSKY • MODROTISKŮ

MOTORU S VNITŘNÍM SPALOVÁNÍM



VESMÍRU



HUDEBNÍCH NAHRÁVEK • ANTRAŽU • PAPERŮ GAMA

INTERVALOVÝCH STĚRAČŮ OKEN

POČÍTAČŮ  WEBU • ASTEROIDŮ
MECHANICKÉHO STAVU ČOKOLÁDY

GRAFICKÉ PERSPEKTIVY  **MYSLI** 

FOTOSYNTÉZY • SVORKY

KULIČKOVÝCH LOŽISEK • UHLÍKU • SVĚTLA

ZUBŮ • RAKOVINY

FULLERENŮ A NANOTRUBÍČEK

DORTÍKŮ • HODIN • OČÍ

WWW.SCIAM.CZ

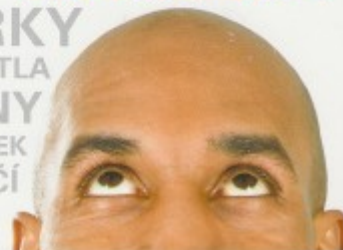
ORIGINÁL VYCHÁZÍ OD ROKU 1845

CENA 99 Kč/4,95 EUR - 149 SK

PŘEDPLATNÉ 77 Kč/3,82 EUR - 115 SK



9 771213 772008



VEŘEJNÁ NEBO SOUKROMÁ PODPORA

■ Veřejná

zdrojem veřejné fondy:

- a. nadstátní nebo mezistátní rozpočty
- b. státní rozpočet
- c. územní rozpočty
- ☛ veřejně prospěšná činnost výzkumná

■ Soukromá

zdrojem soukromé fondy:

- a. nadace
- b. nadační fondy
- c. o. p. s.
- d. vlastní
- e. jiné, *např. spolkové, sponzorství podnikatelů*

STÁTNÍ GRANTOVÉ AGENTURY

- Grantová agentura ČR
- Technologická agentura ČR
- Grantová agentura AV ČR
- Grantové agentury ministerstev
- Fond rozvoje vysokých škol MŠMT

VEŘEJNÁ PODPORA € ¥ \$ £

- **Veřejná podpora:**
 1. účelová fyzických nebo právnických osob
 2. institucionální právnických osob

- = **podíl veřejné úhrady uznaných nákladů**

mezinárodní smlouvy, z. č. 130/02 Sb., o podpoře výzkumu,
experiment. vývoje a inovací



- **Vyhlašovatel** veřejné soutěže nebo **zadavatel** veřejné zakázky
 1. **stát, kraj, obec** ze svého veřejného rozpočtu
 2. **jiná osoba** ze svého rozpočtu, *např. nadace*
 - = **mimo veřejnoprávní režim** z. č. 130/02 Sb.
způsob poskytování **nadačních příspěvků**
 - ☛ **statut nadace nebo nadačního fondu**



ÚČELOVÁ VEŘEJNÁ PODPORA

■ Předmět

1. programový projekt **poskytovatele**
2. projekt **poskytovatele** zadáný veřejnou zakázkou
3. grantový projekt **příjemce**

■ Způsob

1. vyhlášením veřejné **soutěže**, z. č. 130/02 Sb.
2. zadáním veřejné **zakázky**, z. č. 137/06 Sb.
3. uzavřením koncesní **smlouvy**, z. č. 139/06 Sb.



■ Zadání veřejné zakázky

1. výběr nejvhodnější nabídky
2. přímé zadání malého rozsahu
3. výzva jedné osobě k podání nabídky

VEŘEJNÁ SOUTĚŽ O VEŘEJNOU PODPORU

- **Vnější okruh** = veřejno- nebo soukromoprávní poměr
vyhlašovatel = poskytovatel podpory
soutěžitelé = uchazeči o podporu
- **Vnitřní okruh** = soukromoprávní poměr
vyhlašovatel = příjemce podpory
soutěžitelé = uchazeči o řešitelství

PRÁVNÍ POMĚR PŘÍJEMCE K POSKYTOVATELI

1. veřejnoprávní poměr ze správního rozhodnutí

- veřejná soutěž
- veřejná zakázka



2. soukromoprávní poměr (závazek) ze smlouvy

PRÁVNÍ POMĚR PŘÍJEMCE K ŘEŠITELI

- **Soukromoprávní závazek ze smlouvy**
 - **pracovní, *např. výzkumný pracovník***
nebo akademický pracovník
- **Veřejnoprávní závazek ze správního rozhodnutí**
 - **studijní, *viz student***

SPRÁVNÍ PROCES

- **Zvláštní druh správního řízení
o výběru žádosti** § 146 spr. ř.
 - ✗ hodnocení návrhu projektu mimo spr. ř.
- **Přednostní úprava správního procesu
ve zvláštním zák. o podpoře výzk., výv. a inov.**

SPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

1. **rozhodnutí o hodnocení:**
 - i. návrhu
 - ii. výsledku veřejně podpořeného výzkumu
 - ✓ přijímací a hodnotící komise,
alespoň 2 oponenti

2. **rozhodnutí o veřejné podpoře, tj. o:**
 - i. poskytnutí
 - ii. odnětí

3. **rozhodnutí o vyloučení z veřejné soutěže až na 3 roky** ➔ **správní postih za porušení**

← SOUDNÍ OCHRANA

- **Správní rozhodnutí bez opravného prostředku (zvláštní proces) ☹**

×

- **Žaloba ve věci správního soudnictví ke KS (MS v Praze)**

s. ř. s.

×

- **Opravným prostředkem kasační stížnost k NSS v Brně**

← ÚSTAVNÍ A MEZINÁRODNÍ OCHRANA

- Soudní rozhodnutí NSS bez opravného prostředku

X

- ústavní stížnost k ÚS v Brně

X

- stížnost k ESLP ve Štrasburku

SMLOUVY

1. Písemná smlouva o poskytnutí podpory

z. č. 130/02 Sb., podpůrně o. z.

- podstatné **obsahové** náležitosti mj.:
- a. člověk odpovědný příjemci za odbornou úroveň (řešitel)
- b. úprava **práv k výsledkům**
- c. způsob řešení sporů
- d. postih za porušení smlouvy



- 2. smlouva k provedení veřejné zakázky**
- 3. smlouva o využití výsledků aplikovaného výzkumu nebo vývoje**

DELIKTNÍ PRÁVO

- **Soukromoprávní delikt (protiprávní čin)
porušení zákona nebo závazku**

O. Z.

- **Veřejnoprávní delikt porušení
rozpočtové kázně ➔ sankční odvod**

rozp. prav. č. 218/00 Sb., rozp. prav. úz. rozp. č. 250/00 Sb.



☛ **správní uvážení o **správním postihu****



☛ **vyloučení uchazeče z veřejné soutěže**
ve výzkumu, vývoji a inovacích až na 3 roky
od prokázání nebo písemného uznání
porušení

VEŘEJNÁ PODPORA KULTURY

- **Příspěvek MK ze státního rozpočtu fyzickým osobám na tvůrčí na studijní účely**



výběrové řízení vyhlášené MK

z. č. 203/06 Sb., o některých druzích podpory kultury



7. ČÁST

DRŽBA VÝSLEDKŮ VÝZKUMU, VÝVOJE A INOVACÍ A PRÁVA K NIM

NEHMOTNÉ MAJETKOVÉ HODNOTY VE VÝZKUMU

1. určení duševního vlastnictví stran, *např. stran konsorcia*, k provádění či využití výzkumu (**stávající znalosti**), (vložené vlastnictví)
2. rozdělení **budoucího** duševního vlastnictví vzniklého výzkumem stranám (**nové znalosti**)
3. přístupová práva (*access rights*) ke stávajícím a novým znalostem
4. sdílení a rozdělení výnosů

VÝSLEDEK

- **Nový poznatek z výzkumu nebo vývoje**
např. technické řešení programového nebo grantového projektu

- **Podoba vnímatelného vyjádření**
 1. **hmotná, např. nový přístroj**
 2. **nehmotná, např. vědecké dílo, vynález aj.**
technické řešení, vzhled výrobku, výpočet

ZÁSADY

- **Zásada ochrany výsledku činnosti**
 - = **právní ochrana až výsledku činnosti** toho, **kdo** jej dosáhl
 - × **právní ochrana činnosti samé**
např. tvůrčí práce jako takové
- **Zásada oddělení obchodu (hospodářství a trhu) od soukromí** × **výjimky**

ZPŮSOBY SOUKROMOPRÁVNÍ OCHRANY DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ

■ **Zákonodárně-politické způsoby**

soukromoprávní ochrany nehmotných věcí
s věcnou povahou duševního vlastnictví:

1. **přímá** ochrana zákonným přiznáním
absolutních majetkových práv (práv věcných
a práva dědického (subjektivních soukromých práv);
vždy pro **každý** případ svého **druhu**
2. **nepřímá** ochrana prostřednictvím přímé
ochrany veřejného blaha hospodářské soutěže
před nekalou soutěží
např. před vyvoláním nebezpečí záměny
3. [ochrana **držby** nehmotné věci]

ABSOLUTNÍ MAJETKOVÁ PRÁVA K VÝSLEDKU

- **Druhy**
 1. **právo vlastnické (hmotné)**
 2. **právo duševně vlastnické (nehmotné)**

- **Spoluzhotovitelé**
(spolupříjemci podpory)
= **právo spoluvlastnické**
dle dohodnutých podílů



- **Vnější poměr příjemce podpory k poskytovateli**
 - = **zásada práva příjemci veřejné podpory**
(ve prospěch příjemce podpory)

- × **práva k výsledkům veřejných zakázek**
 - ☛ ve prospěch poskytovatele (**zadavatele**)
účelem ochrana **vůle** a hospodářského
zájmu zadavatele
 - ☛ **zásada ochrany hospodářské investice**
zadavatele; *srv. zaměstnavatele, objednatele*





1. **nezapisovatelná práva průmyslového vlastnictví** ➔ **zadavateli zakázky**

2. **zapisovatelná práva průmyslového vlastnictví**
➔ **povinnost zhotovitele:**
 - a. **uplatnit ochranu, např. přihlásit vynález k patentování, ledaže zadavatel jinak**
 - b. **převést ochranu, např. udělený patent,** ➔ **zadavateli**



- **Právo zhotovitele (příjemce) na náhradu nákladů vůči zadavateli (poskytovateli)**
např. na správní poplatky za přihlášení vynálezu k patentování a za zápis převodu patentu do patentového rejstříku
- **Právo zadavatele (poskytovatele)**
na písemný **souhlas ke zveřejnění výsledku veřejné zakázky zhotovitelem**



- **Vnitřní poměr příjemce k řešiteli**
= **zásada práva zaměstnavateli (příjemci) k:**
 1. zaměstnaneckému vědeckému dílu
 2. zaměstnaneckému průmyslovému vzoru
 3. podnikovému vynálezu
 4. podnikovému užitému vzoru
 5. podnikové topografii polovodičového výrobku

nebo **zásada práva objednateli (příjemci) zakázkových
předmětů**

POVINNOST VYUŽITÍ VÝSLEDKU

- **Zásada zpřístupnění výsledku k využití komukoli (veřejnosti)**
- **Zásada právně rovného zacházení**

OPEN ACCESS: REDEFINING IMPACT.

[Open Access](#)

[Týden Open Access](#)

[Deklarace OA](#)

[Průvodce OA](#)

[Odkazy](#)



Otevřený přístup (open access)

Způsob vědecké komunikace, alternativa k tradičnímu šíření vědeckých poznatků prostřednictvím vědeckých časopisů. Principem je neomezený online přístup k vědeckým informacím, který zajišťuje auto-archivace článků v otevřených repozitářích nebo publikování v otevřených časopisech.

Přínosy otevřeného přístupu

- Zrychlení výměny vědeckých informací
- Rozšíření dostupnosti vědeckých informací
- Zvýšení viditelnosti vědeckých informací
- Zvýšení čtenářské základny
- Zvýšení informačního dopadu



Jsme vidět!



Open Access časopisy v kombinaci s internetem umožňují rychle a bez dalších nákladů komukoliv odkudkoliv přístup k publikovaným článkům. Větší a rozmanitější čtenářská obec z celého světa může znamenat nejen větší impakt a citovanost, ale i nové kontakty a spolupráci nejen v akademické, ale i průmyslové sféře.

doc. Ing. Rašek Šulc, Ph.D.
Fakulta strojní ČVUT v Praze, člen
redakční rady Acta Polytechnica

facebook



Open Access (OA) - CZ

To se mi líbí 195



Open Access (OA) - CZ

kdybyste opravdu



Informační systém Repozitář vědeckých prací

IS Repozitář

Přihlášení

Jméno:

Heslo:

Fulltextové vyhledávání

Vyhledat

[Nápověda](#)

Včetně záznamů bez p

Zobrazit: 10 na stránku

Řadit dle: relevance

Seznamy publikačních záznamů

- Typ záznamu
- Kategorie oborů
- Rok uplatnění
- Periodikum

Typ záznamu

[Článek v odborném periodiku](#)

[Odborná kniha](#)

Nejnovější publikace

- [Penzijní teorie a politika světové ba neoliberalních mýtů k univerzálnímu](#) (2012)
VOSTATEK, J.
- [Reportování o společenské odpově](#) (2011)
KAŠPAROVÁ, K.

8. ČÁST

VĚDECKOST, VĚDA A PRÁVNÍ VĚDA

POJMOVÉ ZNAKY VĚDECKOSTI

1. problémovost
2. předmětnost
3. metodičnost
4. odůvodněnost, dokázanost
(argumentativnost)
5. soustavnost (systémovost)
6. srozumitelnost (intersubjektivita)



■ Hypotéza

= vědecky možná (testovatelná)
vnitřně nerozporná **domněnka** (tvrzení)
(nabídka řešení) podléhající vědeckému
dokázání, resp. vyvrácení,
např., zda je zákon ústavně konformní?
zda je směrnice EU správně provedena?

■ Teorie (vědecká teorie)

= vědecky prokázaná hypotéza (potvrzená
domněnka)



■ Vědecká spekulace

= formulace **vědecky** (rozumově)
neověřitelných hypotéz (tvrzení, domněnek)

× nevyklučuje ověření **jiným způsobem**

např. citovým vnímáním krásy

srv. estetický výtvar

*např. vnější vzhled výrobku chránitelný
průmyslovým vzorem (výsadou),*

kupř. vzhled žehličky nebo blatníku vozidla

MODEL

■ Paradigma

„... obecně uznávané vědecké výsledky, které v dané chvíli představují pro společenství odborníků model problémů a model jejich řešení.“

Kuhn, T. S.: Struktura vědeckých revolucí.

Praha 1997, s. 10. Překl. Jeníčkův.

ÚČEL VĚDY

1. **popis** (deskripce) a **zatřídění** (klasifikace) věcí
2. **vysvětlení** (explikace) výskytu věcí
3. **předpověď** (predikce) výskytu věcí
4. **porozumění** věcí
5. **možnost ovlivnění** věcí
 - ☛ vědecká výpověď o řešení problému





PRÁVNÍ VĚDA

- **Přirozený smysl**
slad'ování osobních a majetkových pozemských poměrů
- **Účel**
rozumové poznávání nebo hodnocení právních jevů s cílem dospět k **právnímu názoru**
- **Vědecká povaha**
argumentativní a popisná duchovní (humanitní) věda (*Geisteswissenschaft*) s **hodnotovou orientací** na právní dobro (spravedlnost)

*Iurisprudentia est divinarum atque humanarum
rerum notitia, iusti atque iniusti scientia.*

STRUKTURA PRÁVNÍ VĚDY

■ Obecná část

1. právní metodologie



2. tvorba (kreace) práva: teorie zákonodárství (legislativní technika)

3. výklad (interpretace) práva

4. použití (aplikace) práva: právní argumentace logická nebo rétorická

OBOROVÁ STRUKTURA PRÁVNÍ VĚDY

- Zvláštní části (aplikace obecné části)
 1. konstitucionalistika
 2. internacionalistika
 3. civilistika
 - a. familiaristika aj.
 4. komercionalistika
 5. penalistika
 6. právní romanistika
 7. kanonistika aj.

PRÁVOVĚDNÁ PRŮPRAVA ⇒

- **Základní otázky právovědné průpravy**
(právní propedeutiky):
 - a. jak pracovat se zdroji a s jakými všemi zdroji?
jak poctivě citovat? vč. citací dle a. z., odkazů
na cizí vědecká díla nebo vědecké poznatky
(myšlenky) a odkazů na cizí vědecké rešerše
nebo cizí vědecké databáze
 - b. jak vybírat potřebné údaje? vč. výběru
soudních aj. případů a výběru zahraničního
práva



- c. jaké logické argumenty použít? vč. Právní argumentace
- d. jaké rétorické argumenty použít? Zda vůbec?
- e. jaké mimoprávní argumenty použít, např. politické? Zda vůbec?
- f. jak vést vědecký či odborný spor nebo diskusi ohledně jiných výsledků?
- g. jak zobecňovat z drobných pozorování, např. z jednotlivých soudních rozhodnutí? Zda vůbec?

DRUHY SLUŽEB

právní vědec (výzkumník)

= výzkumná služba

☞ *např. právně srovnávací studie o zástavním právu*

×

advokát

= právní (odborná) služba

☞ *např. právní rada či právní rozbor smlouvy*

*srv. též znalec podle zákona o znalcích
a tlumočnících = odborná (mimoprávní) služba*

?

Jaké jsou právovédné metody?

Jaké jsou vědecké metody?

Jaké jsou mimovědecké metody?

MIMOVĚDECKÉ METODY

■ Intuitivní

1. mimosmyslové vnímání
2. vnímání symbolů
3. intuitivně hodnotový rozbor
4. intuice jazykového úzu aj.

■ Expertní

1. anketní dotazování
2. kolektivní vybavování myšlenek (*brainstorming*)
3. metoda d'áblova advokáta aj.

VĚDECKÉ METODY

■ Empirické

1. pozorování
2. měření
3. pokusy aj.

■ Teoretické

1. zobecnění
2. odvození
3. dovození
4. podobnost
5. modelování aj.



OBEČNÉ VĚDECKÉ METODY

1. metody logické
2. metoda pozorovací (observační)
3. metoda vylučovací (eliminační)
4. metoda popisná (deskriptivní) nebo měrná
5. metoda rozřidovací (klasifikační)
6. metoda soustavná (systémová)
7. metoda srovnávací (komparativní)
8. metoda pokusná (experimentální)
9. metody přesné (exaktní) aj.
 - a. metody statistické
 - b. metody kybernetické aj.



OBECNÉ VĚDECKÉ METODY LOGICKÉ

1. axiom
(není dokazován)
2. výměr (definice)
3. odloučení
(abstrakce)
4. vyvození (indukce)
5. odvození
(dedukce)
6. rozbor (analýza)
7. složení (syntéza)
8. podobnost
(analogie)
9. potvrzení
(konfirmace)
10. ověření pravdivosti
(verifikace) aj.

ZVLÁŠTNÍ VĚDECKÉ METODY

1. přírodovědné
2. matematicko-statistické
3. lékařské
4. sociologické
5. psychologické
 - a. diagnostické, *srv. psychometrické*
 - b. terapeutické
6. právovědné, aj.

ZVLÁŠTNÍ METODY PRÁVOVĚDNÉ

- 1. Legislativně (a právně) technické metody**
 - i. metoda trojí konformity**
 - a. ústavní
 - b. mezinárodní
 - c. evropsko-unijní (eurokonformita)
 - ii. metoda vyšší abstrakce; *např. generální klausele, viz zákaz nekalé soutěže***
 - iii. metoda kasuistická; *např. zvláštní skutkové podstaty***
 - iv. metoda konvenčních pravidel; *např. Legislativní pravidla vlády v právní formě usnesení vlády***



2. Výkladové metody

- i. účeloslovná (teleologická) metoda
- ii. systematická metoda
- iii. logická metoda
- iv. rétorická metoda
- v. mluvnicko-jazyková a významoslovná (sémantická) metoda
- vi. pomocná metoda historická
- vii. pomocná metoda srovnávací

DEVÍZA

„PRÁVO NENÍ TEXT“



- **Právní předpis**

= pouhé textové, popř. obrazové aj.

východisko

odborného či vědeckého zjištění:

- a. **účelu**

- b. **obsahu (příkazu, zákazu, dovolení)**

nehmotné právní normy,

a to výkladem právního předpisu

PRÁVNĚ ARGUMENTAČNÍ METODY

■ Metody právovědného dokazování

1. metoda logická
2. metoda rétorická
3. metoda nazření podstaty a smyslu, *např. i zdravým rozumem*
4. metoda účeloslovně hodnotová
5. metoda jednoho práva (*one right answer*)
6. metoda jednoty ústavy
7. metoda právních principů (obecně uznaných zásad)
8. metoda poměřování (proportionality); *Test poměrnosti*
9. metoda trojí konformity (mezinárod., evropsko-unijní, ústavní)

FUNDAMENTALS OF LEGAL ARGUMENTATION

A Survey of Theories on the
Justification of Judicial Decisions

Eveline T. Feteris

Kluwer Academic Publishers

EXKURS O PRÁVNÍ ARGUMENTACI

- **Dokazování pravdivosti tvrzení**
 1. empiricky, *např. experimentem*
 2. analyticky, *např. logickým odvozením*
- **Předmět**
 1. tvrzení právní
 2. tvrzení skutkové
- **Cíl**

přijetí myšlenkové teze: *např. akceptace, že někdo porušil právo jiného*
- **Nástroj**, *např. Test poměrnosti cíle a prostředku*



- **Strukturovaná právní argumentace**
v odůvodnění právního rozhodnutí

*srv. náleží ÚS z 13. 11. 07 sp. zn. IV. ÚS
301/05 ve věci ústavní stížnosti proti
rozsudkům NSS a MS v Praze o přezkum
řízení o přiznání vyrovnávacího příspěvku
ke slovenskému důchodu*

PRÁVNÍ POZNATEK

■ Povaha (druh poznatku)

= výsledek právního poznávání:

1. právovědného (vědeckého)
2. právně citového (vycítění); *srv. spravedlnost*

■ Pravdivost

- ✓ zkušenost **prožitím** dobra a spravedlnosti
- ✓ pravdivost **předpokladů**
- ✓ **správnost** právně myšlenkového **postupu**

NÁZOR

1. **Světónázor** (ucelené vědění o světě)
2. **Právní názor** **X** **dojem** (nedokázané tvrzení)
 - ✓ obsahem právovědně dokázaný, přezkoumatelný závěr o tom, co je právem **(co platí)**
 - ✓ forma *např. stanoviska pléna nebo kolegia NS nebo NSS ke sjednocování rozhodování* 😞
3. **Právně politický názor**
 - ✓ obsahem odůvodněná představa, co by mělo být **budoucím právem**

PRÁVNÍ NÁZOR

- Vědecky neplatí rčení „*dva právníci, tři názory*“
- Právní názor na právo hmotné nebo procesní

- **Znaky**

1. správnost (argumentačně prokázaná)
s vyloučením odlišnosti: *one right answer*
2. odůvodněnost důkazy (argumenty)
3. srozumitelnost
4. přezkoumatelnost
5. zveřejnitelnost
6. průhlednost (transparentnost)

SPRÁVNOST PRÁVNÍHO NÁZORU

= **souhlas** závěru o právu s:

1. logickými pravidly právního myšlení
např. příčinná souvislost mezi činem a škodou (škodním následkem činu)
2. hodnotovým vyvážením

= **bezespornost** právního názoru

■ Požadavky právního myšlení

1. věcná pravdivost
2. logická správnost
3. hodnotová vyváženost



TESTOVÁ STANDARDIZACE

- **Právovědné testy**, *např. přiměřenosti cíle a prostředku dosažení či přiměřenosti zadostiučinění za nemajetkovou újmu*
 - ✓ spolehlivost
 - ✓ hodnověrnost
 - ✓ normy
 - ✓ prověření účinnosti jednotlivých částí
 - ✓ jednotná instrukce a zpracování

ZÁSADY PRÁVOVĚDNÝCH TESTOVÝCH METOD

- Např. **jurimetrická metoda dotazníková**
- konstrukce dotazníku vč. logického
kladení otázek dle jurimetrických pravidel
*srv. psychometrii a psychodiagnostické
testy*
- vyhodnocování odpovědí dle předem
daných pojmových kategorií

JURIMETRICKÉ UKAZATELE

1. Objektivita

- ✓ výsledky **nezávislé na osobě předkladatele** nebo vyhodnocovatele
- ✓ testová instrukce a podmínky **stejně** pro všechny testované případy
- ✓ **jednotné** vyhodnocování výsledků
- ✓ **omezení záměrného zkreslení závěru**,
např. snahy vidět své právní postavení v lepším světle, používáním pojmových kategorií svědčících „pro i proti“



2. **Normalizace** (statistická významnost)

- ✓ možnost **srovnání** individuálních výsledků s výsledky velkého vzorku shodných nebo podobných případů, *např. skrze judikaturu*

3. **Spolehlivost** (reliabilita)

- ✓ **časová setrvalost** výsledků (stabilita), míra shody výsledku podle téhož testu po časovém odstupu (koeficient korelace)



- ✓ rovnocennost souběžných testů
- ✓ souvztažnost (korelace) výsledků různých verzí téhož testu získaných bezprostředně po sobě nebo v krátkém časovém odstupu (koeficient rovnocennosti)
- ✓ vnitřní soudržnost testu, míra stejnorodosti (homogeneity) položek či částí testu



- 4. Hodnověrnost (validita)**
- ✓ **platnost testu**; zda test poznává to, co poznat má (korelace mezi testem a vnějším hlediskem, *např. způsobením nemajetkové újmy*)
- ✓ zjišťování legislativně **pojmové hodnověrnosti**
- ✓ zjišťování legislativně **pojmové shody**

PŘÍKLAD

TEST POMĚRNOSTI
CÍLE A PROSTŘEDKU



Test poměrnosti cíle a prostředku

verze 1.1

Prohlášení shody

Test poměrnosti cíle a prostředku odpovídá právním požadavkům, které vyplývají pro řešení střetu práv, svobod nebo obecných dober zejména z:

- a) *Mezinárodního paktu o občanských a politických právech*, vyhl. pod č. 120/1976 Sb., *Opčního protokolu*, vyhl. pod č. 169/1991 Sb., a *Druhého opčního protokolu týkajícího se zrušení trestu smrti*, vyhl. pod č. 100/2004 Sb. m. s.
- b) *Mezinárodního paktu o hospodářských, sociálních a kulturních právech*, vyhl. pod č. 120/1976 Sb.
- c) *Úmluvy na ochranu lidských práv a základních svobod, ve znění protokolů č. 3, 5 a 8*, vyhl. pod č. 209/1992 Sb., *dodatkového protokolu a protokolů č. 2, 4, 6 a 7*, vyhl. pod č. 209/1992 Sb., a *protokolu č. 9*, vyhl. pod č. 41/1996 Sb.
- d) *Listiny základních práv a svobod*, vyhlášené jako součást ústavního pořádku České republiky pod č. 2/1993 Sb.
- e) *zákona č. 40/1964 Sb., občanského zákoníku*, ve znění pozdějších předpisů.

Test poměrnosti cíle a prostředku dále zásadně odpovídá právní argumentaci, obsažené v odůvodněních následujících právních rozhodnutí, a to v:

- a) *nález Ústavního soudu v Brně ze dne 12. 10. 1994*, sp. zn. Pl. ÚS 4/94, zveř. pod č. nál. 46 Sb. nál. a usn., sv. 2, vyhl. pod č. 214/1994 Sb., *ve věci návrhu na zrušení některých ustanovení trestního řádu*
- b) *nález Ústavního soudu v Brně ze dne 9. 10. 1996*, sp. zn. Pl. ÚS 15/96, zveř. pod č. nál. 99 Sb. nál. a usn., sv. 6, vyhl. pod č. 280/1996 Sb., *ve věci návrhu na zrušení ustanovení zákona o vlastnictví bytů a ústavní stížnosti proti rozhodnutí Ministerstva obrany ve věci žádosti o soublas s prodejem bytů ozbrojených složek*
- c) *nález Ústavního soudu v Brně ze dne 17. 2. 1999*, sp. zn. Pl. ÚS 16/98, zveř. pod č. nál. 25 Sb. nál. a usn., sv. 13, vyhl. pod č. 68/1999 Sb., *ve věci návrhu na zrušení některých ustanovení zákona o stíhacích zbrojích*
- d) *nález Ústavního soudu v Brně ze dne 21. 3. 2002*, sp. zn. III. ÚS 256/01, zveř. pod č. nál. 37 Sb. nál. a usn., sv. 25, *ve věci ústavní stížnosti proti rozsudku Vrchního soudu v Praze v řízení o ochraně osobnosti*

Test poměrnosti cíle a prostředku

- e) *nález Ústavního soudu v Brně ze dne 28. 1. 2004, sp. zn. Pl. ÚS 41/02, zveř. pod č. nál. 10 Sb. nál. a usn., sv. 32, vyhl. pod č. 98/2004 Sb., ve věci návrhu na zrušení ustanovení zákona o ochraně utajovaných skutečností*
- f) *nález Ústavního soudu v Brně ze dne 7. 12. 2005, sp. zn. IV. ÚS 412/04, dosud nezveř. ve Sb. nál. a usn., zveř. v Soudních rozhledech, 2006, č. 2, s. 49 – 53, ve věci ústavní stížnosti proti rozsudku Okresního soudu v Ostravě v řízení o omezení způsobilosti k právním úkonům.*

Položená právní otázka

Pomocí testu má být zodpovězena následující právní otázka:

Tato otázka mi byla položena zadavatelem, jímž je:

Předložené podklady

Při posuzování zadané právní otázky jsem vycházel z následujících podkladů:

Podklady mi byly předloženy _____

Za svá jsem vzal skutková tvrzení, obsažená ve shora uvedených podkladech, o jejichž věrohodnosti jsem neměl pochyb, a bez nichž by nebylo lze učinit závěr o právní otázce.

Hlediska

Východiskem dosažení právního závěru mi byly následující skutečnosti (hlediska):

- a) *skutkové okolnosti a jejich vzetí za své*

- b) právní posouzení.

Použité metody

K zodpovězení právní otázky jsem použil, krom obecně uznávaných nebo právně přikázaných metod výkladu mezinárodních smluv, právních předpisů, právních úkonů nebo právních rozhodnutí, následující metody, vedoucí k dosažení právního závěru, a to:

- a) metodu uznání skutkových tvrzení
- b) metodu popisnou a roztříďovací
- c) logické metody odvození a rozboru
- d) metodu ústavní konformity
- e) metodu proporcionality
- f) metodu šetrnosti
- g) metodu vnímání újmy
- h) metodu celkového hodnocení.

1. Část popisná

- 1.1 Skutkový popis zásahu do práva, svobody nebo všeobecného dobra
- 1.2 Podřazení skutkového děje (zásahu) právní kvalifikaci
- 1.3 Popis zamýšleného cíle, sledovaného zásahem
- 1.4 Právní kvalifikace zasaženého práva, svobody nebo všeobecného dobra
- 1.5 Údaje o nositeli zasaženého práva či svobody nebo o poživatelích všeobecného dobra
- 1.6 Údaje o původci zásahu

2. Část rozborová

- 2.1 Spravedlivost cíle zásahu (legitimita cíle)
- 2.2 Spravedlivost důvodu (nezbytnost) dosažení cíle zásahu (legitimita důvodu)
- 2.3 Objektivní způsobilost zásahu dosáhnout zamýšleného cíle (dosažitelnost cíle)
- 2.4 Popis event. jiných způsobů (variant prostředků), jimiž bylo nebo by bylo možno objektivně dosáhnout stejného nebo srovnatelného cíle šetrněji (popis alternativních způsobů)
- 2.5 Věcná nebo právní možnost použití event. šetrnějšího způsobu
- 2.6 Spravedlivost způsobu zásahu [šetrnost (vhodnost) použitého prostředku zásahu, zvoleného z více event. možných prostředků při vyloučení nebo omezení újmy či jiného záporného dopadu včetně popisu záporného dopadu (legitimita způsobu)]
- 2.7 Přiměřenost zásahu zamýšlenému cíli (přiměřenost v užším smyslu)

3. Část důkazní¹

- 3.1 Důkaz empirický (např. rozsah zásahu, následky aj. skutkové okolnosti případu)
- 3.2 Důkaz systémový (zhodnocení zařazení zasaženého práva, svobody nebo všeobecného dobra v právním řádu)
- 3.3 Důkaz kontextový (zvážení dalších záporných dopadů, k nimž by došlo upřednostněním jednoho práva, svobody nebo všeobecného dobra před jiným)
- 3.4 Důkaz hodnotový (zvážení podstaty, smyslu a významu střetnuvších se hodnot v obecně uznávané hierarchii hodnot)
- 3.5 Zhodnocení všech důkazů přiměřenosti zásahu k cíli, které jsou jednotlivě zhodnoceny výše, v jejich vzájemné souvislosti

¹ Důkazy přiměřenosti zásahu zamýšlenému cíli (důkazy přiměřenosti v užším smyslu); viz bod 2.7.

4. Závěr

Upřednostnění výkonu / ochrany _____

před _____

bylo/bude / nebylo/nebude

ve výše popsaném případě právně možné.

Test poměrnosti cíle a prostředku

Doložka

Prohlašuji na svou odbornou a stavovskou čest, že k výše uvedenému právnímu názoru jsem dospěl podle svého nejlepšího vědomí a svědomí, nezávislé na jiných osobách, pouze na základě výše uvedených podkladů, hledisek, metod a právních norem vyplývajících z citovaných pramenů.

Shora podaný závěr vyjadřuje právní názor posuzovatele, který je argumentačně podložen, jak je výše uvedeno.

Test poměrnosti cíle a prostředku, obsahující právní názor z něho vyplývající, je předložen bez rozporů.

Tento test obsahuje sedm číslovaných a v jednu listinu spojených stran bez příloh.

Posuzovatel:

V _____ dne _____ _____



9. ČÁST

ZÁVĚREČNÁ

METODY DIDAKTIKY PRÁVA

1. metoda řešení **modelových** situací,
řešení fiktivního případu (*moot*)
2. metoda **případových studií**,
řešení skutečného případu (*case study*)
3. právně **klinická** metoda
4. metoda procesní **simulace** (právnícké divadlo), (*moot court*)
5. metoda odborných **stáží**
6. metoda právně **tvůrčího psaní**
7. metoda **paměťová** (doktrinárně a údajově znalostní)

Univerzita Palackého v Olomouci

Právnická fakulta

Katedra občanského práva a pracovního práva



POSUDEK ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

Jméno studenta:

Název práce:

Druh práce: diplomová

Studijní program: právo a právní věda

Obor: právo

A. Hodnocení posuzovaných kritérií*

| I. Téma a původnost práce | hodnocení |
|---|-----------|
| 01. Vědecká přijatelnost tématu (u témat navržených vysokou školou se započítá hodnocení 1) | |
| 02. Dodržení zadání | |
| 03. Popis stavu právní vědy ve vztahu k tématu | |
| 04. Rozvržení tématu | |
| 05. Původnost | |
| II. Metodologie a dosažený poznatek | |
| 06. Právně filozofické východisko | |
| 07. Právně metodologické východisko | |
| 08. Formulace pracovní hypotézy | |
| 09. Prokázání, nebo vyvrácení pracovní hypotézy | |
| 10. Návaznost na stav poznání | |
| 11. Přiměřenost právního rozboru a popisu | |
| 12. Metodičnost | |
| 13. Systematičnost | |
| 14. Argumentační úroveň | |
| 15. Dosažený poznatek | |
| III. Obsah | |
| 16. Výběr právní problematiky | |
| 17. Strukturování obsahu | |
| 18. Souběhy normativních řádů | |
| 19. Použití české judikatury | |
| 20. Použití české literatury | |
| 21. Použití zahraničního práva | |
| 22. Použití zahraniční literatury | |
| 23. Použití zahraniční judikatury | |
| 24. Právně kontextuální přístup a meziodvětvové přesahy | |
| 25. Použití českého právního řádu včetně částí mezinárodní a komunitární | |
| 26. Utřídění a porovnání právně filozofických východisek jiných autorů | |
| 27. Utřídění a porovnání právních názorů jiných autorů | |

28. Správnost vlastních právních názorů

IV. Forma

29. Úpravnost a bezchybnost

30. Odborný jazyk, sloh a názvosloví

31. Správnost, přehlednost a reprezentativnost citací

32. Správnost a přehlednost soupisu literatury, judikatury a předpisů

Průměr hodnocení

0,00

* - Stejná stupňová hodnota: 1 (A) - 1,5 (B) - 2 (C) - 2,5 (D) - 3 (E) - 4 (F)

B. Slovní shrnutí

Přednosti nebo nedostatky:

C. Námět k vědecké rozpravě při obhajobě

Při ústní obhajobě nechť se student vědecky vyjádří, kromě vysvětlení event. připomínek nebo námitek, na něž je upozorněn v tomto posudku, též k následujícímu **námětu**, k němuž nechť zaujme **vlastní právní názor**, vědecky odůvodněný, jímž **právně argumentačně** dosvědčí svou schopnost právního myšlení:

D. Závěrečné doporučení

Na základě shora podaného přezkoumatelného hodnocení jsem nezáporně dospěl k závěru, že posuzovaná práce splňuje obsahové a formální požadavky kladené na závěrečnou práci tohoto druhu a účelu v místě a čase, kde a kdy byla odevzdána, a to bez takových výhrad, které by ji diskvalifikovaly.

Při běžné odborné pozornosti a vedení důvěrou ve studentovo chování jsem nezjistil nic, co by vedlo k vyvržení předpokladu původnosti odevzdané práce jakožto studentova vlastního výtvaru. Proto doporučuji posuzovanou práci k obhajobě.

Z hlediska prokázání dosažení cílů vysokoškolského studia v příslušném akreditovaném studijním programu navrhuji hodnocení práce stupněm:

Při ústní obhajobě nechť se student vyjádří zejména k volbě tématu a obzvláště metody, kterou použil k jeho zpracování, jakož i k vědeckým závěrům, k nimž svou prací dospěl včetně potvrzení, nebo vyvržení pracovní hypotézy, kterou si ve své práci položil.

Dále nechť se student vyjádří k obsahu tohoto posudku a nechť se též právně argumentačně zabývá námětem k vědecké rozpravě, jenž je výše naznačen.

V Olomouci dne

A. Úvod

- Představení problému (hlavní myšlenky a jejího významu)
- Vymezení cíle a položení (formulace) vlastních otázek (tvrzení, teze), (*thesis statement*), které mají být zodpovězeny
- Všeobecné informace o zvoleném jevu a jeho výměr, popř. též jeho kořeny nebo vývoj
- Shrnutí dosud známých poznatků, popř. dosavadních překážek řešení

B. Jádru úvahy (rozbor)

- Vlastní logicky strukturované úvahy, vyjadřující osobní postoj, jakož i argumentace pro a proti, potvrzující, nebo vyvracející úvodní tvrzení
- Každý argument musí mít vlastní odstavec s tím, že má být větně uvozen podstatou argumentace (*topic sentence*). Další věty již mají být rozvedením argumentu. Zásadně platí jeden odstavec, jedna myšlenka. Zpravidla by měly být obsaženy alespoň tři argumenty

C. Závěr

- Shrnutí výsledků úvah, resp. dokazování (argumentace), aniž by již byly snášeny nové důkazy
- Vyvození důsledků (nalezení východiska nebo alespoň náznak cesty k němu), popř. nastínění budoucích řešení anebo přeformulování problému či jeho zasazení do nového kontextu
- Zamyšlení nad širšími důsledky zkoumaného jevu (zobecnění)

D. Použitá literatura, judikatura, předpisy nebo jiné prameny

10479

Thomas M. J. Möllers

Juristische Arbeitstechnik und wissenschaftliches Arbeiten

5. Auflage

Vahlen • Jura

Robert Zbiral

PŘÍRUČKA PSANÍ
SEMINÁRNÍCH A JINÝCH
VYSOKOŠKOLSKÝCH
ODBORNÝCH PRACÍ

L LINDE
PRAHA

OBECNÉ FILOZOFICKÉ METODY

- **Metoda usebrání** (meditace)
- **Metoda sebevhledu** (introspekce)
- **Metoda rozjímání** (kontemplace)
- **Metoda vnuknutí** (intuice)
- **Tři metody vyššího (*nadrozumového*) poznání**
 1. imaginace (představivost vč. sociální)
 2. inspirace (popud)
 3. intuice (vnuknutí)

STŘET IMAGINACE S FANTAZIÍ

Střet zákonodárně politické (sociální)
představivosti (imaginace) při tvorbě právního
řádu

×

s fantazií rozumu a kombinatorikou

- ☛ nadměrná **kasuističnost** předpisu
 - ×
 - legislativně technická **metoda**
vyšší abstrakce

VĚDOMÍ A SVĚDOMÍ

- **Legální příkaz soudcovsky rozhodovat a vykládat zákony podle nejlepšího vědomí a svědomí**
(nach bestem Wissen und Gewissen)

- 1. **vědomí** = rozumová znalost **skutku a práva**

- 2. **svědomí** = vnitřní mravní a právní **citlivost osobnosti (ducha)**,
odpovědnost vůči sobě i jiným,
sebehodnocení, způsobilost
sebekontroly v souladu s přirozeným
řádem, průnik transcendentna;
samopostih výčitkami svědomí

**Víra v přesnost právní vědy
by nebyla ničím bez naděje
na spravedlnost.**

Ta však není ničím bez lásky.

Z LITERATURY

Abraham/Mckenn/Sheldrake, Triology na hranicích Západu. Praha 2008.

Bláha, Ethika jako věda. Brno 1990.²

Bláha, Filosofie mravnosti. Brno 1922.

Bláha, Sociologie inteligence. Praha 1937.

Bláha, Příčiny nespokojenosti, Morálka povolání. Brno 1933.

Capra, Bod obratu. Praha 2002.

Capra, Věda mistra Leonarda. Praha 2009.

Capra, Tao fyziky. Praha 2003.

Capra, Tkáň života. Praha 2004.

Feyerabend, Rozprava proti metodě. Praha 2001.

Feyerabend, Tři dialogy o vědě. Praha 1999.

Feyerabend, Věda jako umění. Rychnov n. K. 2004.



- Fox, Sheldrake, Fyzika andělů. Praha 2006.*
- Grygar, O vědě a víře. Kostelní Vydří 2001.*
- Grygar, Svět vědy a víry. Valašské Meziříčí 2002.*
- Hendl, Kvalitativní výzkum. Praha 2005.*
- Holländer, Ústavněprávní argumentace. Praha 2003.*
- Knapp, Vědecká propedeutika pro právníky. Praha 2003.³*
- Král, Existuje Bůh? Olomouc 2004.*
- Král, Kosmická paměť. Praha 2002.*
- Král, Moje cesta k pravdě. Olomouc 2005.*
- Král, Věda a víra. Praha 2007.*
- Krumpolc, Antropický princip v dialogu mezi přírodními vědami, filozofií a teologií. Olomouc 2006.*
- Kuhn, Struktura vědeckých revolucí. Praha 1997.*



- Lovelock, Gaia, živoucí planeta. Praha 1994.*
- Lovelock, Gaia vrací úder. Praha 2008.*
- Mervart, Základy metodologie vědy. Praha 1977.*
- Neubauer, O Sněhurce. Praha 2004.*
- Neubauer, Smysl a svět. Praha 2001.*
- Neubauer, Škrdlant, Skrytá pravda země. Praha 2004.*
- Okruh a střed. Monotem. č.: Věda a víra, 2004/3.*
- Ondok, Člověk a příroda. Kostelní Vydří 1997.*
- Ruszel, Od vědy k Bohu. Praha 2008.*
- Sheldrake, Tao přírody. Bratislava 1994.*
- Sheldrake, Teorie morfické rezonance. Praha 2002.*
- Sheldrake, Váš pes to ví. Praha 2003.*
- Sheldrake, Sedm experimentů, které by mohly změnit svět. Praha 2005.*
- Wells, Darwinismus a inteligentní plán. Praha 2007.*

← DALŠÍ LITERATURA 1

Hodnocení a etika vědecké práce. Diskuse. Universitas, 2002/2.

Křepelka, Právo zdravotnického výzkumu. Brno 2004.

Meško, Katuščák, Findra et al., Akademická příručka. Martin 2006.

Punch, Úspěšný návrh výzkumu. Praha 2008.



Prchal, Zakázková autorská díla z pohledu práva závazkového a autorského. Praha 2013.

Telec, Akademická kriminalita. Blog Jiné právo, epravo, Žurnál UP, 2008/2-3.

Etické kodexy vysokých škol. Blog Jiné právo, Žurnál UP, 2010.

Karel Marx o plagiátorství. Blog Jiné právo.

odpovědnost za škodu výzkumné organizaci. Žurnál UP 2011/23, Blog Jiné právo.

O právní vědě. In: Pocta Švestkovi. Praha 2005.

Problematika metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací v právní vědě. Právník, 2011/10.



Pojmové znaky duševního vlastnictví. Praha 2012.

Požadavky na kvalifikační práci. Blog Jiné právo, Návrh kodifikace požadavků na kvalifikační práce, Žurnál UP, 2009.

Scientometrické hodnocení kvality vědecké práce, jeho meze a nebezpečí redukcionismu. Čas. pro práv. vědu a praxi 1997/2, Právník, 1997/8, Univerzit. noviny, 1997/5.

Školní díla. Čas. pro práv. vědu a praxi, 2005/4.

Vědecké objevy a právo. Právník, 2013/6.

Význam zveřejňování závěrečných prací. Žurnál UP, 2006/20. Muni, 2006/5.

Zveřejňování posudků závěrečných prací. Žurnál UP, 2006/21. Muni, 2006/6.

← DALŠÍ LITERATURA 2

Bravený, Nesamozřejmost morálky ve vědě. Univerzit. nov., 1998/3.

Němeček, Kdo chce opisovat, musí být aspoň právník. Hospodář. nov. 19. 9. 07

Winterová, Hlavsa, Zoulík, Český civilní proces. [rec.] Práv. rozhl., 1997/11.

JUDIKATURA

Jakl (ed.), Sbíрка správních rozhodnutí ve věcech průmyslových práv. Praha 1998/2.²

Výběr soudních rozhodnutí ve věcech správních, příl. Správního práva, 1996/5.

TECHNICKÉ NORMY

ČSN ISO 7144 Dokumentace. Formální úprava disertací a podobných dokumentů.

ČSN ISO 690 Bibliografické citace.

ČSN ISO 690-2 Bibliografické citace. Elektronické dokumenty.

ČSN ISO 5127 Informace a dokumentace – Slovník.

ČSN 01 6910 Úprava písemností zpracovaných textovými editory.

ČSN 88 0410 Korekturní znaménka pro sazbu – pravidla používání.



Použité snímky:

Hesemann/Tóthová, Záhadné kruhy v obilí. Praha. B. r.²

Pringleová, Kruhy v obilí. Největší záhada moderní doby.

Praha 2001.

Foto:

Toulovcovy maštale, Čechy, Česko 2004

Fryšava pod Žákovou horou, Morava, Česko 2006

Wachau, Dolní Rakousy, Rakousko 2005

Asuán, Horní Egypt, Egypt 2005

Hrad Plumlov, Morava, Česko 2005

Hrad Veveří, Morava, Česko 2004