



**Jednota  
filozofická  
Olomouc**



**Středa  
13:15-14:45**



**Křížkovského 12  
KB-2.18**

**21. březen 2018**

**prof. RNDr. Jaroslav Peregrin, CSc.  
PhDr. Vladimír Svoboda, CSc.  
(Filozofický ústav AV ČR v Praze)**

**Odkud se berou zákony logiky?**

**Abstrakt:**

V rámci přednášky autoři knihy *Reflective Equilibrium and the Principles of Logical Analysis: Understanding the Laws of Logic* představí základní myšlenky, které charakterizují specifický pohled na logiku představený v této knize. Pokusí se ukázat, že kořeny logiky nelze najít v metafyzických úvahách o struktuře světa či o struktuře myšlení jako takového, ale že je třeba je hledat v přirozených jazycích tak, jak se utvořily v průběhu evoluce našeho živočišného druhu. Východiskem jejich úvah bude pokus o zodpovězení základní (avšak často opomíjené) otázky, na jakých principech funguje logická analýza, to jest jaká jsou kritéria pro to, aby byla nějaká logická formule přijata jako analýza daného vyjádření v přirozeném jazyce, resp. jako jeho logická forma. Osvětlení těchto principů vede k závěru, že logickou analýzou se nedopracováváme k odhalení nějaké skryté, nicméně objektivně dané formy, ale že výsledkem této analýzy je vyvážení různých ohledů, které vyplývají z toho, k čemu nám logická analýza slouží. V návaznosti na to předloží přednášející argumenty na podporu názoru, že pravidla, která bývají označována jako logické zákony, se utvářejí v rámci tohoto procesu vyvažování a vznikají tak, že se opakovaně konfrontují explicitně a exaktně formulované principy s intuicemi spjatými s naší jazykovou praxí. To je proces směřující k bodu, který je známý pod označením *reflektivní ekvilibrium*.



**Stránky:** [jednota-filozoficka.cz](http://jednota-filozoficka.cz)

**Kontakt:** Mgr. Filip Tvrdý, Ph.D., [filip.tvrdy@upol.cz](mailto:filip.tvrdy@upol.cz)

Kurz si lze zapsat jako volitelný předmět (KFI/JF2). Podmínkou pro udělení zápočtu je účast na přednáškách a podíl na diskuzích, povoleny jsou nanejvýš dvě absence.



Filozofická  
fakulta