



Hodnocení přednášky pro odbornou veřejnost

Masarykova univerzita	Fakulta sociálních studií
Fakulta	Politologie
Obor řízení	<i>Mgr. Michal Pink, Ph.D.</i>
Uchazeč	Fakulta sociálních studií Masarykovy univerzity
Pracoviště uchazeče	23.4.2018
Datum přednášky	„Prostorová analýza senátních voleb v ČR v letech 1996-2016“
Téma přednášky	58... (viz prezenční listina – příloha hodnocení)
Přítomno posluchačů	prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.
Pověření hodnotitelé	doc. PhDr. Stanislav Balík, Ph.D.
(členové komise)	doc. PhDr. Michal Kubát, Ph.D.
	doc. PhDr. Michel Perottino, Ph.D.
	prof. Dr. Gintaras Aleknonis

Text hodnocení

Přednáška Michala Pinka se věnovala problematice analýzy senátních voleb v České republice v prvním dvacetiletí existence Senátu Parlamentu ČR. Jako osa výkladu byla zvolena kombinace dvou analytických rovin – rozdělení ČR na tři regiony a rozdělení kandidátů do pěti stranických skupin. Na této mřížce pak habilitant aplikoval několik volebních indexů.

Vysvětlil způsob práce s daty a konstrukci jednotlivých indexů, aby se následně věnoval jednotlivým výše definovaným skupinám kandidátů v jednotlivých regionech. Poté shrnul poznatky, z čehož vyplynula aplikační užitnost představeného.

Projev přednášejícího byl rétoricky i didakticky na velmi dobré úrovni, srozumitelný širšímu publiku a přitom odborný. V závěru přednášející reagoval na několik položených otázek, jako například metodologický způsob konstrukce regionů a indexů, aktuální návrhy změny volebního systému, vysvětlení kategorie liberálních stran.

Závěr

Přednáška Michala Pinka „**Prostorová analýza senátních voleb v ČR v letech 1996-2016**“, přednesená v rámci habilitačního řízení, **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru Politologie.

V Brně dne 23.4.2018



prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.

doc. PhDr. Stanislav Balík, Ph.D.

doc. PhDr. Michal Kubát, Ph.D.

doc. PhDr. Michel Perottino, Ph.D.

prof. Dr. Gintaras Aleknonis

