

## Příloha 8: Hodnocení přednášky pro odbornou veřejnost

### Masarykova univerzita

<b>Fakulta</b>	Ekonomicko-správní fakulta MU
<b>Habilitační / jmenovací obor</b>	Hospodářská politika
<b>Uchazeč</b>	Ing. Zdeněk Tomeš, Ph.D.
<b>Pracoviště</b>	Ekonomicko-správní fakulta MU
<b>Datum přednášky</b>	22. 9. 2014
<b>Téma přednášky</b>	Účinnost konkurence na železnici
<b>Přítomno posluchačů</b>	(viz prezenční listinu – příloha hodnocení)
<b>Pověření hodnotitelé</b> (čl. habilitační komise)	prof. Ing. Milan Žák, CSc. prof. Ing. Antonín Slaný, CSc. prof. JUDr. Ing. Igor Kotlán, Ph.D. et Ph.D. prof. Ing. Vlastimil Melichar, CSc.

### Text hodnocení (rozsah dle zvážení hodnotitelů)

Ing. Zdeněk Tomeš, Ph.D. přednesl přednášku na téma „Účinnost konkurence na železnici“ více než vyhovujícím způsobem. Požadovaný časový limit dodržel bez problémů, jeho vystupování bylo příkladné. Celá přednáška byla připravena ve velmi podrobné struktuře, logicky a poutavě. Z hlediska odborné úrovně komise konstatoval vysokou kvalitu přednášky, která měla následující strukturu – od historického pohledu na strukturální pokles železniční dopravy, přes evropskou železniční reformu a obnovení konkurence k analýze současného stavu. Přednáška měla za cíl odpovědět na otázku : Zvyšuje konkurence efektivnost a výkonnost železnice ? Tato otázka byla odpovězena nejenom v oblasti ekonomické teorie, ale i na základě empirických studií zcela vyčerpávajícím způsobem. Závěr přednášky byl věnován námětům na hospodářsko-politická doporučení. Zde autor prokázal, že chápe současnou politiku komplexně a to jak na úrovni EU, tak i u jednotlivých členských zemí, a že se dovede zamyslet nad budoucností s pohledem vzdělaného národohospodáře.

## **Závěr**

Přednáška Zdeňka Tomeše „Účinnost konkurence na železnici“, přednesená v rámci habilitačního řízení, **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru Hospodářská politika na Ekonomicko – správní fakultě Masarykovy University.

prof. Ing. Milan Žák, CSc.

prof. Ing. Antonín Slaný, CSc.

prof. JUDr. Ing. Igor Kotlán, Ph.D. et Ph.D.

prof. Ing. Vlastimil Melichar, CSc.

Brno, 22. září 2014