




OSOBNÍ ÚDAJE

Škopková Hana

-  Praha (Česká republika)
-  +420 220199464
-  hana.skopkova@czp.cuni.cz

PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

2012–do současnosti

Výzkumný pracovník

Univerzita Karlova v Praze, Centrum pro otázky životního prostředí,

2006–2012

Organizační a administrativní pracovník

Univerzita Karlova v Praze, Centrum pro otázky životního prostředí,

Organizace konferencí a seminářů, management národních a mezinárodních projektů, administrativní a technická podpora, podpora při realizaci dotazníkových šetření

VZDĚLÁNÍ, ODBORNÁ
PŘÍPRAVA A KURZY

2013

Postgraduální kurz

CERE & Department of Forest Economics, SLU-Umeå,
Stated preference methods: State-of-the-art modelling

2009–do současnosti

Doktorské studium

Univerzita Karlova v Praze, Fakulta humanitních studií,
Environmentální studia

2008

Postgraduální kurz

NTNU, Trondheim, Norway,
Postgraduate School of Industrial Ecology Course 7: Sustainable Consumption

2004–2007

Magistr (Mgr.)

Univerzita Karlova v Praze, Fakulta humanitních studií,
Sociální a kulturní ekologie

2000–2004

Bakalář (Bc.)

Univerzita Karlova v Praze, Fakulta humanitních studií,
Studium humanitní vzdělanosti

OSOBNÍ DOVEDNOSTI

Mateřský jazyk

čeština

Další jazyky

POROZUMĚNÍ		MLUVENÍ		PÍSEMNÝ PROJEV
Poslech	Čtení	Ústní interakce	Samostatný ústní projev	

angličtina	C2	C2	C1	C1	C2
němčina	C2	C2	C1	C1	C1

Úroveň: A1/A2: Začátečník - B1/B2: Nezávislý uživatel - C1/C2: Způsobilý uživatel
 Společný evropský referenční rámec pro jazyky

Počítačové dovednosti MS Office, SPSS, Atlas, R

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Publikace**
- Škopková, H. 2013. Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů v českých domácnostech. *TZB-info* [online]. 2013, roč. 15, č. 25, ISSN 1801-4399. Dostupný z: <http://oze.tzb-info.cz/10067-vyroba-elektricke-energie-z-obnovitelnych-zdroju-v-ceskych-domacnostech>.
- Škopková, H. 2013. Obnovitelné zdroje energie v českých domácnostech k vytápění a přípravě teplé vody I, II. *TZB-info* [online]. 2013, roč. 15, č. 21,22, ISSN 1801-4399. Dostupný z: <http://oze.tzb-info.cz/9952-obnovitelne-zdroje-energie-v-ceskych-domacnostech-k-vytapeni-a-priprave-teple-vody-i>.
- Škopková, H. 2012. Driving forces and barriers to adoption of renewable microgeneration technologies in households. In Sauer, P. et al. (eds): Environmental Economy, Policy and International Environmental Relations, Proceedings of the 14th International Conference, The University of Economics Prague, October 18-19, 2012. Litomysl Seminar Publishing, Prague, ISBN 978-80-86709-20-8.
- Škopková, H. 2011. Users and nonusers disparity in the willingness to pay. In Melichar, J. et al. (eds): Applied environmental economics and econometrics: Czech perspective- Litomysl Seminar Publishing, ISBN 978-80-86709-18-5.
- Ščasný, M., Škopková, H. 2009. Hodnocení dopadů změny klimatu. Kapitola periodické zprávy projektu VaV Ministerstva dopravy ČR Kvantifikace externích nákladů dopravy v podmínkách České republiky za rok 2009.
- Máca, M., Škopková, H., Brzobohatý, T. 2008. Efekty zavedení výkonového zpoplatnění dopravy, CUEC Working papers, <http://www.czp.cuni.cz/wp/08/01.pdf>.
- Melichar, J., Škopková, H. eds. 2008. Forestry valuation and policy relevance. Proceedings of international seminar, Charles University Environment Center, Prague.
- Škopková, H. 2008. Sampling strategy and administration of an on-site survey at Macha's lake: the case of water quality study. Prezentace na workshopu Hodnocení mimoprodukčních funkcí lesních porostů v podmínkách České republiky.
- Czajkowski, M., Markowska, A., Markiewicz, O., Bartczak, A., Scasny, M., Melichar, J., Skopkova H. 2007. Lake Water Quality Valuation - Benefit Transfer Approach vs. Empirical Evidence. *Ekonomia journal* 01/2007; 19.
- Škopková, H. 2007. Ověňování kvality vod: případová studie Máchova jezera. Diplomová práce, Praha, 113 pp.
- Ščasný, M., Czajkowski, M., Markowska, A., Melichar, J., Škopková, H., Markiewicz, O., Bartczak, A. 2006. Water Quality Valuation: An empirical Evidence from CV Surveys in the Czech Republic and Poland. 3rd Annual Congress of Association of Environmental and Resource Economics AERE, Kyoto, 4-7 July, 2006.
- Projekty**
- POCACITO: PostCarbonCities of Tomorrow (7. RP EU, 2014-2016)
- Global-IQ: Quantification of global changes (7. RP EU, 2011-2014)
- Percepce, motivace a bariéry při zavádění mikrogeneračních technologií na výrobu energie z obnovitelných zdrojů v domácnostech (GA UK, 2012)
- ClimateCost: Impact Quantification of Global Changes (7. RP EU, 2011-2013)
- ENVIMPACT: Increasing the impact of Central-Eastern European environment research results through more effective dissemination and exploitation (7. RP EU, 2011-2013)
- Konference**
- Organizace řady českých i mezinárodních konferencí, seminářů a workshopů.
- Místopředsedkyně organizačního výboru mezinárodní konference EAERE 2012 - 19th Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists, 27. - 30. 6.

2012, Praha, 700 účastníků.