

# prof. PhDr. Marcela Efmertová, CSc.

**Kontaktní e-mail:** efmertov (zavináč) fel.cvut.cz

**Telefon (pevná linka):** +420-22435-5144

**Místnost:** Praha 6, Jugoslávských partyzánů 1580/3, B-544

**Funkce:** Profesorka

**ResearcherID:** G-4307-2017

**ORCID:** 0000-0001-5004-2055

## VZDĚLÁNÍ

- **PhDr.:** UK FF, Praha, obor Historie (a český jazyk a literatura 1984), (1985)
- **CSc.:** Historický ústav AV ČR, Praha, obor Historie techniky (1991)
- **doc.:** UK FF, Praha, obor Hospodářské a sociální dějiny (1999)
- **prof.:** UK FF, Praha, obor České dějiny (historie techniky) (2005)

## ODBORNÁ A PROFESNÍ ČINNOST

- 1984–1986: odborná pracovnice Archivu NTM
- 1986–1992: samostatná vědecká pracovnice v Historickém ústavu ČSAV/AV ČR
- od 1992 působí na ČVUT FEL, na katedře Ekonomiky, manažerství a humanitních věd jako vyučující humanitních předmětů ve všech etapách studia (Historie věd a techniky, Historie techniky a ekonomiky, Hospodářské a sociální dějiny, Dějiny elektrotechniky, Základy vědecké činnosti)
- 1992–1999 na pozici odborné asistentky, 1999–2005 na pozici docentky a od roku 2005 na pozici profesorky
- od 1994 vede humanitní skupinu K 13116, od 2011 je vedoucí Historické laboratoře (elektro)techniky, v roce 2011 získala akreditaci celoškolského doktorského studijního programu Historie techniky – Historie věd a techniky, reakreditaci 2015, novou akreditaci 2020 – garantka a předsedkyně OR

## ODBORNÉ ZAMĚŘENÍ

- české dějiny propojované s evropským a světovým historickým kontextem v 19. a 20. století
- hospodářské a sociální dějiny v 19. a 20. století
- historie inženýrského vzdělávání, spolků, profesních institucí, technických elit, průmyslových podniků a jejich vlivu na dobovou společnost v 19. a 20. století
- historie elektrotechniky
- historie podnikatelů v elektrotechnickém průmyslu
- transfer technických znalostí a technického myšlení, vznik technických sítí v průběhu 19. a 20. století

## ČLENSTVÍ VE VĚDECKÝCH INSTITUCÍCH, ODBORNÝCH ORGÁNECH, REDAKČNÍCH RADÁCH

- Předsedkyně *Společnosti pro hospodářské a sociální dějiny ČR* – vědeckého spolku (SHSD ČR), národní afilace celosvětové organizace *International Economic History Association* (IEHA), od 2012

- Předsedkyně OR celoškolského doktorského studijního programu Historie techniky, od 2011
- Členka *consortia TPTI Université Paris 1 Panthéon Sorbonne* (viz <https://www.tpti.eu/fr/presentation/consortium.html>), od 2010
- Členka Výboru *Sdružení historiků – SH ČR*, od 2014
- Členka *VDE Ausschuss Geschichte der Elektrotechnik – Technikgeschichte*, od 2011
- Členka *Comité de l'EDF Paris*, od 2008
- Členka Oborové rady doktorského studijního oboru Moderní hospodářské a sociální dějiny ÚHSD FF UK Praha, od 2008
- Členka komisi pro závěrečné státní zkoušky a státní doktorské zkoušky na FF UK Praha – současná historie a na ČVUT v Praze – historie techniky, od 2007
- Členka Vědecké rady ČVUT MÚVS, od 2014–2017
- Členka vědecké rady studentské a doktorské soutěže *POSTER*, sekce Historie vědy na ČVUT FEL, od 2004
- Členka *Českého národního komitétu pro historii vědy*, od 2003
- Členka vědecké rady časopisu *Hospodářské dějiny/Economic history*, od 2001
- Členka vědecké rady časopisu *e-Phaistos (Revue d'histoire des techniques/Journal of the History of Technology)*,
- Členka vědecké a redakční rady *Bulletin d'histoire de l'électricité* (1983–2000)/*Annales historique d'électricité et d'énergie* (2003–2018, viz <http://www.persee.fr>) – vědecký časopis byl v roce 2018 přejmenován na *Journal of Energy History / Revue d'histoire de l'énergie (JHERHE)*, viz <http://www.energyhistory.eu/fr>), od 2008
- Členka ediční rady *Acta Oeconomica Pragensia* (2014–2017)
- Členka redakční rady časopisu *Pražská technika*, od 1999
- Členka vědecké rady řady *Collection Histoire de l'énergie* – při EDF Paris (<https://www.edf.fr>), od 2011
- Členka vědeckého komitétu *Congrès international d'Histoire des entreprises en France - Entreprises et histoire en France: quoi de neuf?* (viz <https://businesshistory.sciencesconf.org/>), pro rok 2019, 2022
- Členka vědecké rady projektu *Frontières en Europe depuis le congrès de Vienne (1815): enjeux diplomatiques, stratégiques, militaires et économiques* - Université polytechnique Hauts-de-France à Valenciennes, 2020
- Členka vědecké rady v ČR - *26<sup>th</sup> International Congress of History of Science and Technology*, Division of History of Science and Technology (DHST) of the International Union of History and Philosophy of Science and Technology (IUHPST), (viz <https://www.ichst2021.org/iuhpst-dhst/>) – od 2019

+ recenzentka odborných časopisů: *Hospodářské dějiny/Economic history*, *Dějiny věd a techniky*, *Acta Oeconomica Pragensia*, *Journal of Technology and Information Education*, *Scientia in educatione*, *e-Phaistos*, *Historická geografie*, *Historica*, *revue pro historii a příbuzné vědy*, aj.

## **ODBORNÁ A VÝZKUMNÁ ČINNOST, ŘEŠENÉ VÝZKUMNÉ PROJEKTY – VÝBĚR**

- Zkušenosti z vědeckých a pedagogických zahraničních pobytů, konferencí a projektů (pravidelně od 1993 dosud).
- 2018–2021 NAKI II. DG18P02OVV052 *Století informace: svět informatiky – počítačový svět v nás*

- 2017–2018 France Mobility Barrande – MŠMT ČR Praha: 7AMB17FR036 – Mezi technokracií a elitami. Vzrůst ekonomicko-sociální prestiže technické inteligence ve francouzské a české společnosti od 60. let 19. století do roku 1938 – hlavní řešitelka.
- 2017–2018 SGS17/131/OHK5/2T/13 – ČVUT v Praze: Technické profese: inženýři a česká společnost (mezi vědeckým prostředím, národní prestiží a podnikatelskými aktivitami) v letech 1881–1945 (Technical Professions: Technical Engineers and the Czech Society (Between Scientific Milieu, National Prestige and Entrepreneurial Activities) in the Years 1881–1945) – hlavní řešitelka.
- 2014–2015 France Mobility Barrande – MŠMT ČR Praha: AMB14FR071 – Aristokratická elita a její podpora průmyslu ve Francii a v českých zemích v 19. století - hlavní řešitelka.
- 2011–2021 HERITECHS, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne (konsorcium 10 univerzit) – doktorský program co-tutelle.
- 2011–2021 TPTI, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne (konsorcium 10 univerzit) – magisterský program co-tutelle.
- 1996–1997 Projekt CNRS-CRHST-Cité des Sciences et de l'Industrie, Règles, standards et normalisation (Situation de la normalisation et la standardisation électrotechnique en Tchecoslovaquie entre les deux guerres mondiales). Garant Prof. D. Pestre, Prof. J. G. Krige, CNRS, Paris - spoluřešitelka.
- 1998 Projekt Institut für Geschichte, Technische Universität Darmstadt, Výuka historie vědy a techniky na technických vysokých školách a univerzitách v rámci EU. Garant Prof. Ákoš Paulinyi, TU Darmstadt – spoluřešitelka.
- 2005–2007 Evropský sociální fond: Neziskový vzdělávací grantový projekt Obrazy z dějin českých zemí 1914–2004. CZ 04.3.07/3.1.01.1/0131 - Řešitelka historie vědy a techniky 1914–1939.
- 2005–2012 České země uprostřed Evropy v minulosti a dnes. Výzkumný záměr MSM 0021620827 (2005–2012). Okruh III. České země uprostřed novověké Evropy (19. a 20. století) – Blok III.B: Česká občanská společnost a její aspekty – Projekt III B 2: Hospodářské elity v českých zemích 1848–1948 ve středoevropských nacionálních souvislostech. Formování, hospodářské strategie a společenské role – spoluřešitelka.

## VÝSTAVY

- 2006: František Křížík, ČVUT FEL, březen – září 2006
- 2007: 300 let ČVUT, Betlémská kaple, Praha, leden – červenec 2007 (vedoucí týmu za FEL ve spolupráci s Janem Mikešem a s odd. vnějších vztahů R ČVUT)
- 2010: Výstava historických elektrotechnických přístrojů. ČVUT FEL, leden 2010 – dosud (s Janem Mikešem a NTM)
- 2011: Výstava Josef Sousedík – moravská elektrotechnik. ČVUT FEL, březen 2011 (s rodinou J. Sousedíka a děkanátem FEL)
- 2015: Oblouková lampa F. Křížíka (historická rekonstrukce – kopie lampy). Regionální muzeum Litomyšl, září 2015 dosud (vedoucí výzkumného týmu, spolupráce s Janem Mikešem)
- 2016: Století informace – svět výpočetní techniky I. ČVUT FEL, duben – červen 2016 (s Petrem Váradim a FEL)
- 2016/2017: Století informace – svět výpočetní techniky II. ČVUT FEL, říjen 2016 – srpen 2017 (s Petrem Váradim a FEL)
- 2018: Made in Czechoslovakia (příprava libreta a scénáře) – NTM 2018 – oddíl elektrotechnika (text a sbírkové předměty z historie výpočetní techniky)

- 2019: 100 let elektrifikace v Československu (scénář a realizace výstavy) – 1. patro FEL ČVUT v Praze 2019
- 2020: Československá počítačová škola (scénář, výběr sbírkových předmětů, řízení realizace výstavy) – NTM 2020

+ popularizace a reprezentace oboru historie techniky a elektrotechniky ve sdělovacích prostředcích, v rozhlase a TV (naposledy 2016 s redaktorem Danielem Stachem o výstavě *Století informace* ve Studiu 6 na ČT1, 2017 s režisérem Ondřejem Kepkou v pořadu *Na návštěvě u Karla Čapka* dne 16. 4. 2017 od 10h30 aj.)

## MÉDIA

Popularizace a reprezentace oboru historie techniky a elektrotechniky ve sdělovacích prostředcích, v rozhlase a TV.

- 2016 s redaktorem Danielem Stachem o výstavě *Století informace* ve Studiu 6 na CT1 dne 25. 10. 2016 (viz <https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/1096902795-studio-6/216411010101025/obsah/500435-pocitace-jak-je-ne-pamatujete> a <http://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/10253214196-zpravy-v-16/216411016001025> v čase programu 19:19
- 2017 s režisérem Ondřejem Kepkou v pořadu *Na návštěvě u Karla Čapka* dne 16. 4. 2017 od 10h30 aj. – publikováno jako Efmertová, M., *Na návštěvě u Karla Čapka – elektrifikace*. In Kepka, O. (ed.), *Na návštěvě u Karla Čapka*. CD (MP3) Českého rozhlasu, Praha 2018, 11h25min52sek., EAN 8590236100527, kód CR 1005-2, [www.radioteka.cz](http://www.radioteka.cz)
- 2019 TV Seznam – s P. Lochařem a s moderátorkou Olgou Šípkovou v ranním vysílání s názvem *Ráno na gauči* – 10. 6. 2019 *Jak vznikl nouzový signál S.O.S.* (viz <https://www.seznamzpravy.cz/clanek/vyhody-a-rizika-5g-siti-a-jak-vznikl-nouzovy-signal-s-o-s-73826> v čase od 7h07)
- 2019 s režisérem Ondřejem Kepkou v *Dobré ráno s dvojkou* (František Křížík a Emil Kolben – českoslovenští podnikatelé v elektrotechnice), ČR Dvojka, dne 9. 12. 2019 a 23. 12. 2019, čas 5h03–8h00

## VYBRANÉ PUBLIKACE

### Články v časopisech

- EFMERTO VÁ, Marcela. « Sécurité au travail dans l'industrie électrotechnique en Tchécoslovaquie 1918-1939 ». In Laloux, Ludovic, Péters, Arnaud. *Le travail en Europe occidentale des années 1830 aux années 1930*. Valenciennes: Presses Universitaires de Valenciennes 2020, p. 7, 361-370. ISBN 978-2-36424-076-6.
- EFMERTO VÁ, Marcela. « Écomusées dans les pays tchèques et en Tchécoslovaquie – nous unissons le passé et le futur » In *e-Phaistos* [En ligne], VIII-1 | 2020, mis en ligne le 29 avril 2020, consulté le 25 septembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/ephaistos/7432> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/ephaistos.7432>
- GOLAN, Petr, EFMERTO VÁ, Marcela, KONEČNÝ, Tomáš. Czechoslovak Computer School. In *IEEE Xplore - Histelcon*, IEEE Operations Center, USA 2019, vol. 1, No 1, p. 36–39. ISBN 978-1-7281-5058-1.
- EFMERTO VÁ, Marcela. Místní dráha Tábor-Bechyně, první dráha v Rakousku-Uhersku s elektrickým pohonem provozovaná Ringhofferovými vozy. In Hlavačka, Milan a kol. *Fenomén Ringhoffer: rodina, podnikání, politika*. Praha: Národní

technické muzeum, 2019, s. 224–239. Práce z dějin techniky a přírodních věd; svazek 55. ISBN 978-80-7037-303-3.

- KONEČNÝ, Tomáš, EFMERTO VÁ, Marcela. Muzeum železnice a elektrotechniky: výhled na příští desetiletí. In *Elektro* 2019, 12, s. 62–64.
- MIKEŠ, Jan, EFMERTO VÁ, Marcela. A Century of Networks in the Electrotechnical World—Concepts of Electrification in Czechoslovakia and in Europe, until the end of the 1930s. In Zářický, Aleš - Fasora, Lukáš (edd.). *The process of creating social networks, their significance and role during the formation of modern society*. Ostrava-Brno: University of Ostrava – Masarykova univerzita, 2018, 228 s. ISBN: 978-80-7599-047-1 (University of Ostrava, Ostrava); 978-80-210-9171-9 (Masarykova univerzita, Brno).
- EFMERTO VÁ, Marcela. Elektrizující století. In *Svět plný energie* (100 let plných energie. 1918–2018 Příběh republiky očima světa plného energie). Praha, podzim 2018, roč. VIII, s. 4–5.
- EFMERTO VÁ, Marcela, MIKEŠ, Jan. Das Phänomen der öffentlichen Beleuchtung – Die Anfänge der elektrischen Beleuchtung in den böhmischen Ländern, s. 231–265. In Dittmann, Frank, Luxbacher, Günther (Hrsg.). *Geschichte der elektrischen Beleuchtung. Geschichte der Elektrotechnik*, Band 26, 2017, 351 Seiten, ISBN 978-3-8007-4355-1, E-Book: ISBN 978-3-8007-4356-8.
- EFMERTO VÁ, Marcela. Hospodářské dějiny a bussines history ve francouzské historiografii. In *Český časopis historický (ČCH)*, roč. 115, 2017, č. 3, s. 756–786. ISSN 0862-6111.
- EFMERTO VÁ, Marcela. Témoignage André Grelon, ses expériences tchèques et une étude de cas inspirée: les électrotechniciens František Křížik et Vladimír List, p. 205–221. In Roca Rosell, Antoni (ed.). *Ingénieurs, professions techniques et société (XVIIIe - XXe siècles). Hommage à André Grelon, Quaderns d'Història de l'Enginyeria*, vol. XV (N° spécial), 2016–2017. ISSN1135-934X.
- EFMERTO VÁ, Marcela. Experimentální fyzik Augustin Žáček – jeho cesta českou vědou. In *46. seminář Pravidelné setkání zájemců o mikrovlnnou techniku*. Česká elektrotechnická společnost, z.s., ÚOS Mikrovlnná technika, Praha květen 2017, s. 32–35, ISBN 978-80-02-02726-3.
- EFMERTO VÁ, Marcela, L'évolution de la formation et la montée en puissance des électrotechniciens tchèques de 1884 a 1950. P. 103–127. In Efmertová, M. - Grelon, A. - Mikeš, J. (dirs.). *Des ingénieurs pour un monde nouveau – Histoire des enseignements électrotechniques (Europe, Amériques) – XIX<sup>e</sup>–XX<sup>e</sup> siècle*. Séries: Histoire de l'énergie / History of Energy 7, Brussels: P.I.E. - Peter Lang SA Éditions Scientifiques Internationales. 2016, 453 p. ISBN 9782807600010.
- EFMERTO VÁ, Marcela, La réglementation internationale – apport de la Tchécoslovaquie à la normalisation électrotechnique en Europe. La coopération de Vladimír List et Ernest Mercier et son importance pour l'introduction du système MIR dans les années 1960 dans les pays du Conseil d'assistance économique mutuelle. P. 149–174. In Beltran, A. - Laborie, L. - Lanthier, P. - Le Gallic, S. (eds.). *Mondes électriques / Electric Worlds (19th–21st C.). Creations, circulations, tensions, transitions*. Séries: Histoire de l'énergie / History of Energy 8, Brussels: P.I.E. - Peter Lang SA Éditions Scientifiques Internationales. 2016, 603 p., ISBN:9782807600287.
- EFMERTO VÁ, Marcela, MIKEŠ, Jan, La part des capitaux français dans les sociétés électrotechniques tchécoslovaques durant l'entre deux-guerres et au début de la guerre froide. In Beltran, A. - Laborie, L. - Lanthier, P. - Le Gallic, S. (eds.). *Mondes électriques / Electric Worlds (19th–21st C.). Creations, circulations, tensions, transitions*. Séries: Histoire de l'énergie / History of Energy 8, Brussels:

P.I.E. - Peter Lang SA Éditions Scientifiques Internationales. 2016, 603 p., ISBN:9782807600287.

- EFMERTO VÁ, Marcela, MIKEŠ, Jan, Ecomusées dans les Pays tchèques et en Tchécoslovaquie – nous unissons le passé et le futur. In *Écomusée. Une nouvelle forme muséale à l'international?* Centre Malher, Paris 2016, p. 33–43.
- CABAL, Jiří, EFMERTO VÁ, Marcela. O chemické sloučenině, která změnila tvář války (A Chemical Compound that Changed the Face of the War), s. 9-26. In Kleinová, Jana, Králová, Hana (eds.). *Věda a technika v českých zemích v období první světové války. Práce z dějin techniky a přírodních věd, svazek 45, NTM, Praha 2016, 146 s., ISBN 978-80-7037-264-7.*
- EFMERTO VÁ, Marcela, MIKEŠ, Jan, 160. výročí Siemensovy dvojité T-kotvy v dynamoelektrických strojích. In *Dějiny věd a techniky*, roč. XLIX, č. 1, 2016, p. 3–7 (úvodník). ISSN 0300-4414.
- EFMERTO VÁ, Marcela, Technické (odborné) školství a další vzdělávací a vědecké instituce, s. 84-108. In JINDRA, Zdeněk, JAKUBEC, Ivan. *Hospodářský vzestup českých zemí od poloviny 18. století do konce monarchie* Univerzita Karlova v Praze, nakladatelství Karolinum, Praha 2015, 524 s., ISBN 978-80-246-2945-2, ISBN 978-80-246-2947-6.
- EFMERTO VÁ, Marcela, Mihla se očím jako střela, bez páry, kouře k svému cíli špěla... In JANČÍK, Drahomír, ŠTOLLEOVÁ, Barbora (eds). *Pivo, zbraně i tvarůžky. Podnikatelé meziválečného Československa ve víru konjunktur a krizí.* Vydavatelství MAXDORF, Praha 2014, s. 86–107. ISBN 978-80-7345-422-7.
- MIKEŠ, Jan, EFMERTO VÁ, Marcela, KUTÁČ, Jiří, MARTÍNEK, Zdeněk. Influence of the wall material of the lightning protected object size induced surges. In *Proceedings of the 32nd International Conference on Lightning Protection - ICLP 2014.* Piscataway: IEEE, 2014, p. 1859–1865. ISBN 978-1-4799-3544-4.
- MIKEŠ, Jan, EFMERTO VÁ, Marcela. Development of lightning rod for lightning protection standard in Europe, especially in Czech lands. In *Journal of Electrostatics*, 2013, vol. 71, no. 3, p. 597–601. ISSN 0304-3886. DOI: 10.1016/j.elstat.2012.12.016 (IF: 1,290).
- MIKEŠ, Jan, EFMERTO VÁ, Marcela, SZEDENIK, Norbert, KUTÁČ, Jiří. The Impact of Active Conductors on Czech and Hungarian Lightning Protection Legislation. In *Acta Polytechnica (Journal of Advanced Engineering)*, 2013, vol. 53, no. 4, pp. 375–383. ISSN 1210-2709 (print), ISSN 1805-2363 (online).

### [Kompletní přehled publikací – V3S](#)

## Knihy

- EFMERTO VÁ, Marcela, MIKEŠ, Jan et all. *Století informace: svět informatiky a elektrotechniky – počítačový svět v nás. Certifikovaná metodika.* Praha: ČVUT FEL, 2019, 188 s. [http://www.elektropolis.cz/wp-content/uploads/2020/01/CERT\\_METODIKA\\_150919\\_mef\\_DG18P02OVV052.pdf](http://www.elektropolis.cz/wp-content/uploads/2020/01/CERT_METODIKA_150919_mef_DG18P02OVV052.pdf)
- EFMERTO VÁ, Marcela, GRELON, André, MIKEŠ, Jan (dirs.) *Des ingénieurs pour un monde nouveau. Histoire des enseignement électrotechniques (Europe, Amériques), (XIXe–XXe S.),* Peter Lang, Bruxelles 2016, 543 pp., ISBN 9782807600010.
- EFMERTO VÁ, Marcela, MIKEŠ, Jan. *Chronik der Elektrotechnik – Technische Schulen, wissenschaftliche Einrichtungen und ihre Entwicklung.* Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (VDE), Germany, Frankfurt am Main 2015, e-publication ([www.vde.de](http://www.vde.de))

- EFMERTO VÁ, Marcela, MIKEŠ, Jan (eds.). *Die sukzessiv vernetzte Welt – Elektrotechnische Firmen in der europäischen Gesellschaft Ende des 19. und im Verlauf des 20. Jahrhunderts*. ČVUT, Praha 2014, 62 s., ISBN 978-80-01-05609-7.
- STRĚTESKÝ, Hynek, MIKEŠ, Jan, EFMERTO VÁ, Marcela (eds.). *Vladimír List – žil jsem pro elektrotechniku*. NTM, Praha 2012.
- MIKEŠ, Jan, EFMERTO VÁ, Marcela. *Elektřina na dlani*. MILPO Média, Praha 2008.
- EFMERTO VÁ, Marcela, STARÝ, Oldřich (eds.). *ČVUT – Fakulta elektrotechnická. Historie, současnost, perspektivy. Almanach absolventů fakulty 1918-2001*. LIBRI, Praha 2001, 569 s. ISBN 80-7277-082-9.
- EFMERTO VÁ, Marcela. *Elektrotechnika v českých zemích a v Československu do poloviny 20. století*. LIBRI, Praha 1999.
- EFMERTO VÁ, Marcela. *Osobnosti české elektrotechniky*. ČVUT, Praha 1998.
- EFMERTO VÁ, Marcela, MIKEŠ, Jan et al. *Certifikovaná metodika - Století informace: svět informatiky a elektrotechniky – počítačový svět v nás*. FEL ČVUT, Praha 2019, 185 s.

## **MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE**

- Podílela se na řešení řady výzkumných a vědeckých projektů a konferencí v tuzemsku i v zahraničí – dlouhodobá spolupráce MSH, EHESS, TU Darmstadt, TU Berlin, University of Oxford, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, Université Paul Valéry Montpellier, Université Montaigne Bordeaux, Ecole polytechnique Paris, CEFRES Prague aj.

## **DALŠÍ INFORMACE**

LIPOVSKI, Radek, DOKOUPIL, Lumír, ZÁŘICKÝ, Aleš (eds.). *Lexikon českých historiků 2010 – The Lexicon of Czech Historians 2010*. Filozofická fakulta Ostravské university v Ostravě, Ostrava 2012. ISBN 978-80-7464-036-0 – Marcela Efmertová, č. 915, s. 619–620.

## **STÁTNÍ OCENĚNÍ**

**Palmes académiques** – Rytířka řádu Akademických palm, udělil předseda vlády Francouzské republiky za vědeckou spolupráci a kulturní propagaci Francie – 22. 4. 2010