

Zpráva o kontrole a hodnocení studia v celoškolském doktorském studijním programu Historie techniky

1. Název programu

Celoškolský doktorský studijní program HISTORIE TECHNIKY (dále CDSP HT)

2. Složení oborové rady

prof. RNDr. Martina Bečvářová, Ph.D. (České vysoké učení technické v Praze)
prof. PhDr. Zdeněk Beneš, CSc. (Univerzita Karlova v Praze)
prof. PhDr. Marcela Efmertová, CSc. (České vysoké učení technické v Praze –
předsedkyně OR CDSP HT a garantka CDSP HT)
prof. Ing. Vladimír Kučera, DrSc., dr. h. c. (České vysoké učení technické v Praze)
doc. PhDr. Michel Perottino, Ph.D. (Univerzita Karlova v Praze)

3. Obhájené disertační práce

– zatím nejsou obhájeny žádné DISP (pátý rok běhu CDSP HT)

Disertant	Školitel	Školitel specialista	Datum obhajoby
Název práce:			
Čím práce přispěla k rozvoji poznání v oboru:			
Ocenění práce:		Školící pracoviště	

4. Nově přijatí studenti

Uveďte vždy jméno studenta, školitele a rámcové téma disertační práce.

Mgr. Pavel BORKOVEC, školitelka: prof. PhDr. Marcela Efmertová, CSc. (forma co-tutelle s École polytechnique, Paris-Palaiseau) .

Rámcové téma DIP: *Česko-francouzské technické vztahy a transfer technických poznatků v průběhu 19. a 20. století: Vliv intelektuálních sítí na jmenování a pozici učitelů École polytechnique a ČVUT v Praze mezi 1918 a 1938 – L'influence des réseaux intellectuels sur les nominations d'enseignants à l'École polytechnique Paris et à l'Université (poly)technique tchèque de Prague entre 1918 et 1938.*

Mgr. Martin VYCHYTIL, školitel: Ing. Jan Mikeš, Ph.D. (ČVUT v Praze, FEL), školitelka specialista: prof. PhDr. Marcela Efmertová, CSc. (ČVUT v Praze, FEL).

Rámcové téma DIP: *Vývoj zvoleného technického oboru v letech 1945–1968: Historie firmy – Orlické elektrotechnické závody Letohrad 1945–1967.*

První publikační činnost:

VYCHYTIL, Jaroslav, VYCHYTIL, Martin. Daylight in generic classrooms of secondary schools – computation versus user. In *CESB16 – Central Europe towards sustainable buildings 2016*. 1. vyd. Praha : Grada Publishing, a. s. for Czech Technical University in Prague, 2016, ISBN 978-80-271-0248-8 Complete Edition, s. 1622–1629 v elektronické verzi a s. 461–462 v tištěné verzi.

5. Stav studia studentů přijatých v předchozích letech

CDSP HT byl poprvé akreditován v listopadu 2011 (s možností přijmout 5 doktorandů), a poté reakreditován v roce 2015 s platností do roku 2023 (s možností přijmout 7 doktorandů). Přijímací pohovory do CDSP HT se nekonají tak, jako na fakultách ČVUT v Praze na zimní a letní semestr, ale pouze jednou vždy k novému akademickému roku. První doktorand byl takto přijat koncem roku 2011 s počátkem studia od LS 2012.

V CDSP HT aktuálně studuje 14 doktorandů a doktorandek (z toho 2 ženy), z uvedeného počtu pak 5 presenčně a 9 v kombinované formě. Dva doktorandi (Bumbálek a Nachtmann) úspěšně složili SDZ dne 26. 2. 2015. Šest doktorandů a doktorandek by mělo v akademickém roce 2016/17 absolvovat SDZ (Stečinský, Nosková, Chmelenský, Šmerha, Hájek, Havel). Z celkového počtu 14 doktorandů a doktorandek má přímé historické školení (v magisterském studiu) celkem 9 doktorandů a doktorandek (Šmerha, Nosková, Stonišová, Holeček /plus inženýrská studia/, Chmelenský, Hájek, Nachtmann + 2 noví doktorandi Borkovec a Vychytil), 7 jich absolvovalo inženýrská a ekonomická studia (Pospíšil, Bumbálek, Stečinský, Nikel /plus mag. studium humanitního oboru-žurnalistika/, Havel). Podle Studijního řádu ČVUT v Praze by první dvě disertační práce (po maximálním využití času na odevzdání práce) měly být předloženy v akademickém roce 2019/20.

Doktorand	Školitel	Školitel co-tutelle (double degree)	Datum zápisu do DSP
Ing. Bc. Martin POSPÍŠIL, Ph.D. (kombinované studium)	prof. PhDr. Marcela Efmertová, CSc.	Prof. Anne-Françoise Garçon, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne	Podzim 2012

Stručné zhodnocení studia v daném roce:

Doktorand se velmi pečlivě připravuje na dokončení své disertace s názvem *Grafická statika v českých zemích od poloviny 19. století do počátku 20. století*. Od prosince 2013 je zařazen do double-degree (co-tutelle) s francouzskou stranou Université Paris 1- Panthéon-Sorbonne, kde již absolvoval všechny akademické pobyty (nyní v září 2016 dokončuje poslední část). Doktorand je organizačně zdatný, jazykově výborně vybavený, je schopný samostatně vědecky pracovat, je úspěšný se svými vystoupeními na zahraničních konferencích. O jeho odborné zdatnosti svědčí získané granty:

- Hodnocení bezpečnosti a životnosti staveb industriálního dědictví (grant NAKI DF12P01OVV040; Kloknerův ústav ČVUT v Praze, 2012–2015)
- Metodologie vzorové obnovy národní kulturní památky Klášter premonstrátů Teplá (grant IOP Evropský fond pro regionální rozvoj; Kanonie Premonstrátů v Teplé, spolupráce: FSv ČVUT a NPÚ, 2010-2015)

- Grafická statika v českých zemích (konec 19. a počátek 20. století)
(grant ČVUT SGS/15/180/OHK5/2T/32 – hlavní řešitel, 2014–2016)
- Formy železobetonových katolických kostelů v České republice
(grant ČVUT SGS15/099/OHK1/1T/15, 2014–2016)
- Způsoby výuky statiky a nosných konstrukcí na evropských školách architektury
(grant ČVUT SGS14/211/OHK1/3T/15, 2013–2016)
- Optimalizace sledování a hodnocení informací o památkových stavbách
(grant NAKI DG16P02M050, Kloknerův ústav ČVUT v Praze, 2016–2019)
- Vývoj a výzkum materiálů, postupů a technologií pro restaurování, konzervaci a zpevňování historických zděných konstrukcí a povrchů a systémů preventivní ochrany historických a památkově chráněných objektů ohrožených antropogenními přírodními riziky
(grant NAKI DG16P02M055, Fakulta stavební ČVUT v Praze, 2016–2020).

Účastnil se soutěží POSTER (organizuje FEL ČVUT v Praze jako celoškolskou mezinárodní studentskou a doktorskou konferenci) od roku 2013, soutěž v sekci History of Science v roce 2015 vyhrál. Participuje pravidelně a velmi aktivně na všech doktorských workshopech a na oborových konferencích. Na VUR FA ČVUT v Praze byl schválen pro vedení tamějších doktorandů, řídí Ústav nosných konstrukcí. Studium CDSP HT je jeho druhým doktorským (doplnujícím) studiem k technické odbornosti.

Hlavní zahraniční spolupracovníci jsou prof. John A. Ochsendorf, MSc., Ph.D., MIT – Massachusetts Institute of Technology, School of Architecture v Bostonu/Cambridge, Massachusetts, USA, prof. Joseph Schwartz a prof. Toni Kotnik, ETH – Eidgenössische Technische Hochschule, Architektur Departement, Zürich, Švýcarsko a prof. Anne-Françoise Garçon, Centre d'Histoire des Sciences et des Techniques Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne.

Publikace a příspěvky na konferencích za rok 2015 a 2016:

WoS nebo Scopus

- Pospíšil, M., Zeman, L.: Spa Technology with Steel – Cast-Iron Structures in Karlovy Vary, in: Architektura a urbanizmus, Slovenská akadémia vied 2014, Bratislava, ISSN: 0044-8680 (WoS).
- Lorenz, K., Pospíšil, M.: The Strength of Masonry with Low Compressive Strength of Mortar, in: Advanced Materials Research, Trans Tech Publications 2014, Zurich, Switzerland, ISBN: 978-3-03835-083-5 (Scopus).
- Pospíšil, M.: Determination of Reflectance of Some Decorative Stones Using Etalons and a Luxmeter, in: Advanced Materials Research, Trans Tech Publications 2014, Zurich, Switzerland, ISBN: 978-3-03835-083-5 (Scopus).
- Pospíšil, M.: Connection of New Steel Rods to Original Wrought Iron Tongs Using a Clamp Joint During a Renovation of Tepla Monastery, in: Advanced Materials Research, Trans Tech Publications 2014, Zurich, Switzerland, ISBN: 978-3-03835-083-5 (Scopus)
- Pospíšil, M., Vavrušková, M.: Teaching Structural Engineering to Architects, in: Journal of Educational Technology, Vol. 9, 2015, ISSN: 1303-6521 (Scopus).

- Pospíšil, M., Vavrušková, M.: Share of Structural Engineering in Curricula of CTU vs. Selected European Faculties of Architecture, *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, Vol. 176, Elsevier, New York 2015, ISSN: 1877-0428 (Scopus).

Kapitola v knize

- Polach, P. (ed): Applied Methods of the Analysis of Static and Dynamic Loads of Structures and Machines. Zürich: Trans Tech Publications, 2015, Chapter 6. ISBN: 978-3-03835-413-0.
- Sýkora, M. et al.: Hodnocení industriálních staveb / Assessment of Industrial Heritage Buildings. ČVUT v Praze, Kloknerův ústav 2015, kapitola 7. ISBN: 978-80-01-05866-4.

Uznaná certifikovaná metodika

- Metodika hodnocení spolehlivosti a životnosti industriálních staveb (výsledek grantu NAKI DF12P01OVV040 Hodnocení bezpečnosti a životnosti staveb industriálního dědictví, Kloknerův ústav ČVUT v Praze, 2012–2015).

Mezinárodní konference

- Pospíšil, M., Vavrušková, M.: Share of Structural Engineering in Curricula at Selected European Universities, International Conference on Quality in Higher Education 2014, Sakarya University, Turkey.
- Pospíšil, M.: Graphic statics: Czech Contribution in the 19th and in the Beginning of the 20th Centuries, in: Proceedings of the 18th International Conference Poster 2014, Prague, Czech Republic, ISBN: 978-80-01-05499-4.
- Pospíšil, M.: F.J.Gerstner and Stereotomy of Arch, in: Proceedings of Scie-Conf 2013, University of Žilina, Slovak Republic, 10.–14.6.2013, ISSN: 1339-3561.
- Pospíšil, M., Vavrušková, M.: Structural Engineering in Architectural Studies. In: *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, International Educational Technology Conference, IETC 2014, Chicago, USA, 3.–5.9.2014, Elsevier ISSN: 1877-0428.
- Pospíšil, M., Veřtátová, E.: The Forms of the Reinforced Concrete Catholic Churches in the Czech Republic, in: *Elegance in Structures IABSE Conference Nara 2015*, Nara, Japan, ISBN: 978-3-85748-138-3.

Národní konference

- Pospíšil, M.: Stanovení činitele odrazu světla některých dekorativních kamenů pomocí etalonů a luxmetru, *Ekologie a nové stavební hmoty a výrobky 2014*, Černá Hora, Česká republika.
- Pospíšil, M., Zeman, L.: Ocelo-litinové konstrukce v lázeňském prostředí, *Obnova památek 2014 – Kovové konstrukce a prvky*, Praha 2014, ISBN: 978-80-904081-6.
- Pospíšil, M., Vavrušková, M., Veřtátová, E.: New Ways of Teaching Statics and Applied Structural Mechanics to Architects, *Experimental Stress Analysis 2014*, Mariánské Lázně, Czech Republic, ISBN: 978-80-261-0376-9.

Plánované datum obhajoby	Podzim 2018	Školící pracoviště	ČVUT v Praze
--------------------------	-------------	--------------------	--------------

Doktorand	Školitel	Školitel v co-tutelle	Datum zápisu do DSP
Ing. et Ing. Zdeněk BUMBÁLEK (kombinované studium)	prof. PhDr. Marcela Efmertová, CSc.	Prof. Anne-Françoise Garçon, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne	25. 9. 2012

Stručné zhodnocení studia v daném roce:

Doktorand pracuje na disertačním tématu *Vývoj oboru telekomunikační techniky po roce 1945 s dopadem na komunikaci osob s postižením sluchu*. Je zařazen do formy studia co-tutelle od akademického roku 2014/15 s francouzskou stranou Université Paris 1 - Panthéon-Sorbonne, kde ho čeká absolvování příslušného akademického 6 měsíčního pobytu.

Doktorand je invenční, badatelsky i organizačně velmi zdatný, rád pracuje samostatně po dohodě se svou školitelkou. Účastní se všech workshopů a každý rok vystupoval na sekci History of Science v rámci POSTERu na FEL ČVUT v Praze.

SDZ složil velmi úspěšně dne 26. 2. 2015.

Pracuje a pracoval na grantech:

SGS13/162/OHK5/2T/32: Vývoj nových technických oborů v Československu mezi dvěma světovými válkami a po roce 1945 s akcentem na obor telekomunikační techniky (komunikace osob s postižením sluchu); ukončený grant (řešitel grantu).

SGS15/178/OHK5/2T/32: Historický příspěvek oborů elektrotechniky, telekom. techniky a jejich profesních národních i mezinárodních organizací na zkvalitnění života osob se sluchovým postižením (řešitel grantu).

CZ.1.04/3.1.02/B7.000057: Rozvoj a uplatnění specifických profesních předpokladů osob se zrakovým postižením v asistivních hlasových službách na trhu práce

Další grant související s tématem disertace:

ESF Grant: CZ1.04/3.1.02/B7.000057 – Rozvoj a uplatnění specifických profesních předpokladů osob se zrakovým postižením v asistivních hlasových službách na trhu práce (řešitel grantu).

Vybraná publikační činnost

- Bumbálek, Z., Nachtman, L.: Lémigration des électrotechniciens apres linvasion soviétique de la Tchecoslovaquie en 1968. In Proceedings of the Conference Electric Worlds. 2014.
- Bumbálek, Z: Die Geschichte der Schrifttelefone in der Tschechoslowakei und der Tschechischen Republik; Impuls de Technologietransfers von Deutschland in die Tschechoslowakei, In Proceedings of HISTECH 2014, Prague, 2014.
- Bumbalek, Z: Historical Overview of Simultaneous Online Transcription Services for People with Hearing Impairment in the Czech Republic, In: : Proceedings of POSTER 2014, Prague, 2014.

- Bumbalek, Z., Zelenka: Ensuring Sustainable Development of Simultaneous Online Transcription Services for People with Hearing Impairment in the Czech Republic. In: Proceedings of 14th International Conference on Computers Helping People with Special Needs (ICCHP), pp 374–381, Paris, France, 2014 ISBN: 978-3-319-08598-2, DOI: 10.1007/978-3-319-08599-9_56.
- Bumbalek, Z.: The story of the social enterprise Transkript online. Social & Business Co-Creation: Collaboration for Impact, Zermatt Summit, Zermatt, Switzerland, June 27, 2014.
- Z. Bumbalek, M. Novak: Situation and Experience with Transcribers and On-line Speech-to-text Service for Hard of Hearing and Deaf People in The Czech Republic, In: Proceedings of ULD 2013, Brno, 2013.
- Bumbalek, Z., Zelenka, J., Kencl, L.: Cloud-based Assistive Speech-Transcription Services. 13th International Conference on Computers Helping People with Special Needs (ICCHP), July 11–13, 2012, Linz, Austria, DOI: 10.1007/978-3-642-31534-3_17.
- Bumbalek, Z.: Ubiquitous Real-Time Speech Transcription System. In POSTER 2010 – Proceedings of the 14th International Conference on Electrical Engineering [CD-ROM]. Praha: ČVUT v Praze, FEL, 2010, p. 1–4. ISBN 978-80-01-04544-2.
- Bumbalek, Z., Zelenka, J., Kencl, L.: e-Scribe: Ubiquitous Real-Time Speech Transcription for the Hearing-Impaired. 12th International Conference on Computers Helping People with Special Needs (ICCHP) July 14–16, 2010, DOI: 10.1007/978-3-642-14100-3_25.
- Bumbálek, Z., Martoch, M., a Bauer, L., eds. Sborník konference INSPO 2016 [online]. Internet a informační systémy pro osoby se specifickými potřebami 2016. Praha, 12.03.2016. Praha: BMI sdružení. 2016.
Dostupné z: <http://www.helpnet.cz/inspo/inspo-2016/program-konference>.
- Bumbálek, Z. Online přepis pro neslyšící – Zkušenosti a nové trendy. 24.09.2015.
- Bumbálek, Z. Application of C–K Theory within the Historical Development of Means of Communication for Hearing Impaired People. In: Poster 2015. Poster 2015. Praha, 14.05.2015. Praha: České vysoké učení technické v Praze. 2015, ISBN 978-80-01-05728-5.
-
- Bumbálek, Z. Online přepis pro neslyšící – dosavadní zkušenosti a nové trendy [online]. In: Sborník konference INSPO 2015. Internet a informační systémy pro osoby se specifickými potřebami 2015. Praha, 28. 03. 2015. Praha: BMI sdružení. 2015.
Dostupné z: <http://www.helpnet.cz/sites/default/files/soubory/bumbalek-50613.pdf#overlay-context=node/50613>.

Plánované datum obhajoby	Podzim 2018	Školící pracoviště	ČVUT v Praze
--------------------------	-------------	--------------------	--------------

Doporučená osnova zprávy

Doktorand	Školitel	Školitel specialista	Datum zápisu do DSP
Mgr. et Mgr. Jiří CHMELENSKÝ (presenční studium)	prof. PhDr. Marcela Efmertová, CSc.		1. 9. 2014

Stručné zhodnocení studia v daném roce:

Mgr. et Mgr. J. Chmelenský pracuje průběžně na tématu *Elektrotechnická továrna Doudlevice*. Je aktivní, ale v některých případech dobře neodhadne své odborné možnosti, což působí kontraproduktivně v jeho vědecké přípravě (stejný poznatek se objevil již při hodnocení jeho diplomové práce na FF UK Praha). Doktorand je v běžném kontaktu se svou školitelkou. Podílel se na POSTERu a na národních konferencích. Byl mu udělen grant **SGS15/179/OHK5/2T/32 – V čele elektrifikace – ETD**. Spolupracoval na přípravě SVK 60/16/F2 – Konference k počtě Albína Bráfa. V Ústí nad Labem na Filozofické fakultě Univerzity Jana Evangelisty Purkyně přednesl dne 8. 1. 2016 popularizační přednášku s názvem *Elektrifikace Ústecka*. Doktorand bude odevzdávat teze a připravovat se na státní doktorskou zkoušku v akademickém roce 2016/17.

Publikované práce:

- Chmelecký, Jiří. Škoda electric engines for agriculture. In: Poster FEL 2016 [online]. Praha: ČVUT, 2016, 2016, [cit. 2016-04-16]. ISBN 978-80-01-05950-0. Dostupné z: <http://radio.feld.cvut.cz/conf/poster/>.
- Chmelecký, Jiří. Skoda electrical locomotive E 424.0. In: Poster FEL 2015 [online]. Praha: ČVUT, 2015, 2015-12-27, s. 1–8 [cit. 2015-12-27]. ISBN 978-80-01-05728-5. Dostupné z: <http://radio.feld.cvut.cz/conf/poster/>.
- Chmelecký, Jiří. Zusammenarbeit oder Rivalität in der Entwicklung elektrischer Anlagen in der Tschechoslowakei in der Zwischenkriegszeit? In: Sborník z konference VDE. 1. Německo: VDE, 2017 (přijato k vydání).
- Chmelecký, Jiří. Elektřina hýbe zemědělstvím. In: VLACHÝ, Jan (ed). Recenzovaný sborník příspěvků: I. ročník studentské vědecké konference k počtě Albína Bráfa. 1. Praha: ČVUT, 2016, s. 69–79. ISBN 978-80-01-05951-7.
- Chmelecký, Jiří. Zaniklé mlýny v soudním okrese Hora sv. Šebestiána zkoumané pomocí běžně dostupných historických map. Praha: FHS UK, 2016, (přijato k vydání), 1–33.
- Chmelecký, Jiří. Ve znamení vývoje a výroby střídavých elektrických lokomotiv ZVIL Plzeň v letech 1964 – 1967. In: Sborník z konference. 1. České Budějovice: ÚSTR, 2016 (přijato k vydání).
- Chmelecký, Jiří. Malé vodní elektrárny na Jizeře postavené a vlastněné firmou Laurin & Klement, akciová továrna na automobily. In: Připravováno k vydání. 1. Praha: FHS UK, 2016 (přijato k vydání).
- Chmelecký, Jiří. Škodovy závody v Plzni a jejich symbióza s městem. Ostrava: Ostravská univerzita, 2016 (přijato k vydání).
- Chmelecký, Jiří. Královské město Kadaň svítí. Ostrava: Ostravská univerzita, 2016, (přijato k vydání).

Účast na konferencích:

- Chmelecký, Jiří. Proměny společnosti a státu ve válce – Mezinárodní konference, Praha, Vojenský historický ústav Praha, 16. – 18. září 2014.
- Chmelecký, Jiří. Vodní mlýny V., – Regionální konference, Vysoké Mýto, Regionální muzeum Vysoké Mýto, 13. – 15. října 2014.
- Chmelecký, Jiří. Postupně propojovaný svět – Mezinárodní konference – Elektrotechnické firmy v evropské společnosti koncem 19. a v průběhu 20. století, Praha, Fakulta elektrotechnická Českého vysokého učení technického v Praze 10. – 12. listopadu 2014.
- Chmelecký, Jiří. Škodovy závody v Plzni a jejich symbióza s městem. Ostrava: Ostravská univerzita, filozofická fakulta, 13. 5. 2015.
- Chmelecký, Jiří. Skoda electrical locomotive E 424.0. Poster FEL ČVUT, 14. 5. 2015.
- Chmelecký, Jiří. Ve znamení vývoje a výroby střídavých elektrických lokomotiv ZVIL Plzeň v letech 1964–1967. České Budějovice: Státní oblastní archiv (ÚSTR), 20. – 21. 5. 2015.
- Chmelecký, Jiří. Malé vodní elektrárny na Jizeře postavené a vlastněné firmou Laurin & Klement, akciová továrna na automobily. Workshop Život, práce, zábava, nemoc i smrt, prostor a čas v industriální společnosti: doba industrializace z pohledu archeologie, etnologie a historie. Praha: Univerzita Karlova, 18. 9. 2015.
- Chmelecký, Jiří. Zaniklé mlýny v soudním okrese Hora sv. Šebestiána zkoumané pomocí běžně dostupných historických map. Workshop Život, práce, zábava, nemoc i smrt, prostor a čas v industriální společnosti: doba industrializace z pohledu archeologie, etnologie a historie. Praha: Univerzita Karlova, 18. 9. 2015.
- Chmelecký, Jiří. Elektromotory hýbou zemědělstvím. Praha: MÚVS ČVUT, 18. 5. 2016.
- Chmelecký, Jiří. Škoda electric engines for agriculture. Poster FEL ČVUT, 24. 5. 2016.
- Chmelecký, Jiří. Masarykova zdymadla a vodní elektrárna Střekov. Ústí nad Labem: Muzeum města Ústí nad Labem (NTM). 14. 6. 2016.
- Chmelecký, Jiří. Královské město Kadaň svítí. Kreativní město II: Města v interakcích. Ostrava: Ostravská univerzita, filozofická fakulta, 15. – 16. 6. 2016.

Plánované datum obhajoby	Akademický rok 2018/19	Školicí pracoviště	ČVUT v Praze
--------------------------	---------------------------	--------------------	--------------

...

Doporučená osnova zprávy

Doktorand	Školitel	Školitel specialista	Datum zápisu do DSP
Mgr. et Ing. Vít HOLEČEK (presenční studium)	prof. PhDr. Marcela Efmertová, CSc.		1 .9. 2015
<p>Stručné zhodnocení studia v daném roce:</p> <p>Doktorand studuje prvním rokem. Ve vědecké činnosti je samostatný a invenční. Okamžitě začal spolupracovat s Národním technickým muzeem na přípravě publikace o jeho elektrotechnickém oddělení. Zabývá se archivním studiem příslušných materiálů a jejich zpracováním. Téma jeho disertace je Vývoj technických a vědeckých společností od 18. století do 21. století. – <i>Masarykova akademie práce – první česká akademie technická</i>. Účastnil se POSTERu 2016, kde v sekci History of Science obsadil třetí místo.</p>			
<p>Publikované práce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Holeček, Vít. Masaryk Academy of Labour – the First Czech Technical Institute and its 4th Division of Mechanical and Electrical Engineering. In History of Science, 20th International Student Conference on Electrical Engineering. Faculty of Electrical Engineering, CTU in Prague, May 24, 2016, 1 poster, ISBN 978-80-01-05950-0. 			
Plánované datum obhajoby	Akademický rok 2018/19	Školící pracoviště	ČVUT v Praze

Doktorand	Školitel	Školitel specialista	Datum zápisu do DSP
Mgr. Vít ŠMERHA (kombinované studium)	prof. PhDr. Zdeněk Beneš, CSc.		1. 3. 2013
<p>Stručné zhodnocení studia v daném roce:</p> <p>Mgr. V. Šmerha se věnuje rámcovému disertačnímu tématu <i>Technická dokumentace a prameny pro historii techniky s upřesněním Pražská polytechnika v období Gerstnerova nástupce ředitele Jana Hennigera z Eberka</i>. Byl nositelem jednoročního grantu SGS14173OHKK52T32 – <i>Učitelé pražské techniky a jejich vliv na industriální vývoj českých zemí ve 30.–70. letech 19. století</i>. Účastnil se soutěže POSTER 2016 v sekci History of Science s prací <i>Telegrafie a telefonie v přednáškách na české technice</i> podobně jako předchozích dvou ročníků.</p> <p>Doktorand pracuje soustavně. Plní harmonogram ISP. Je v úzkém kontaktu jak se svým školitelem (prof. Beneš), tak s garantkou CDSP HT (M. Efmertovou). Zatím nemá splněnou povinnou zkoušku z anglického jazyka. Podílí se na týmové spolupráci v rámci CDSP HT a má předpoklady vědecky pracovat. Doktorand bude odevzdávat teze a připravovat se na státní doktorskou zkoušku v akademickém roce 2016/17.</p>			
<p>Publikované práce:</p> <p>Studie a články:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Šmerha, Vít. Czech Professors of the electrical engineering and their lectures at the Czech Technical University in Prague to 1920. In History of Science, 19th International Student Conference on Electrical Engineering. Faculty of Electrical Engineering, CTU in Prague, May 14, 2015, 1 poster, ISBN 978-80-01-05950-0. - Šmerha, Vít. Telegraphy and telephony in lectures at the Czech Technical University. In History of Science, 20th International Student Conference on Electrical Engineering. Faculty of Electrical Engineering, CTU in Prague, May 24, 2016, 1 poster, ISBN 978-80-01-05950-0. - Šmerha, Vít. Osobnosti elektrotechniky a jejich přednášky na české technice v průběhu první světové války. Zlomky z projektů reorganizace školy. In: Sborník práce z dějin techniky Věda a technika v českých zemích za první světové války, 2016, s. 63–74. (V tisku.) <p>Krátké studie a zprávy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Šmerha, Vít. Telegrafie a telefonie, In <i>Pražská technika</i> 4/2015, s. 30–31. - Šmerha, Vít. Prvenství patří Křižíkovi, In <i>Pražská technika</i> 3/2016, s. 30–31. <p>Autorství hesel z biografického slovníku – českého a rakouského (spolupráce s Historickým ústavem AV ČR):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Šmerha, Vít. August Gessner, BSČZ, - Šmerha, Vít. Wilhelm Friedrich Gintl, BSČZ, - Šmerha, Vít. Wilhem Heinrich Gintl ml., BSČZ, - Šmerha, Vít. Michal Ursíny, Österreichisches Biographisches Lexikon 1815 – 1950, ÖAW, 2016, S. 139–140. - Šmerha, Vít. Karel Vaňouček, Österreichisches Biographisches Lexikon 1815 – 1950, ÖAW, 2016. 			

Účast na odborných konferencích:

- Mezinárodní vědecká konference mladší generace historiků.
- České, slovenské a československé dějiny 20. století XI.
- Filozofická fakulta Univerzity Hradec Králové, 30. – 31. 3. 2016
Téma: Vývoj telekomunikační techniky a radiotechniky na ČVUT. Intermezzo Fakulty radiotechniky či slaboproudé elektrotechniky.
- POSTER 2015 14. května 2015, Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze
Czech Professors of the electrical engineering and their lectures at the Czech Technical University in Prague to 1920.
- POSTER 2016, 24. května 2016, Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze
Telegraphy and telephony in lectures at the Czech Technical University.

Plánované datum obhajoby	Akademický rok 2017/18	Školicí pracoviště	ČVUT v Praze
-----------------------------	---------------------------	--------------------	--------------

Doporučená osnova zprávy

Doktorand	Školitel	Školitel specialista	Datum zápisu do DSP
Mgr. Lukáš NACHTMANN (kombinované studium)	prof. PhDr. Zdeněk Beneš, CSc.		Podzim 2011/nástup leden 2012

Stručné zhodnocení studia v daném roce:

SDZ složil velmi úspěšně dne 26. 2. 2015. V současné době Mgr. L. Nachtmann vede Archiv Auto-Škoda a podílí se na výstavní a přednáškové činnosti svého pracoviště. Je velmi organizačně schopný a výborně jazykově vybavený (AJ, NJ). Se školitelem pracuje pravidelně a věnuje se již zpracovávání textu své disertační práce.

Publikované práce:

- Nachtmann, Lukáš. Václav Laurin ve světle dopisů z pobytu v Drážďanech. In: Na kolech do světa: po silnicích nejen Českého ráje a Pojizeří. Referáty z vědecké konference konané ve dnech 17. – 18. dubna 2015 v Mladé Boleslavi. Z Českého ráje a Podkrkonoší: supplementum 17. Semily – Turnov – Jičín: Státní oblastní archiv v Litoměřicích – SOKA Semily, Muzeum Českého ráje v Turnově a Regionální muzeum a galerie v Jičíně, 2016, s. 8–10 a 27–33. ISBN 978-80-86254-32-6.

Účast na konferencích:

- Na kolech do světa. Po silnicích nejen Českého ráje a Pojizeří, Mladá Boleslav: Pekařova společnost Českého ráje v Turnově, ŠKODA Muzeum, Muzeum Mladoboleslavska, NTM Praha ve spolupráci s Českou archivní společností, Muzeem Českého ráje v Turnově, Severočeským muzeem v Liberci, SOA v Litoměřicích, SOA v Praze, SOKA Semily, SOKA v Mladé Boleslavi, 17. – 18. dubna 2015. (spolupořadatel, organizační zajištění, referující).

Další aktivity:

Přednáškový cyklus „Neobyčejné příběhy“ (podzimní část 2015, jarní část 2016)
(organizátor, moderátor).

Výstavy ve Škoda Muzeu:

- „70 let Tudorů“ (2016),
- „Aerodynamika“ (2016),
- „Závod Mladá Boleslav v proměnách času“ (2015).

Konzultace řady publikací a diplomových prací:

- Králík, Jan. Stavební růst společnosti Škoda Auto 1895–2015. [b.m.]: Moto Public, 2015. ISBN neuvedeno.

Doporučená osnova zprávy

- Pecha, Richard. Benzin & celuloid. Automobilový závodník a filmový magnát Saša Kolowrat. Praha: Kolowratovy domy a.s., 2016. ISBN 978-80-906473-0-5.

Konzultace řady vysokoškolských kvalifikačních prací, např.: JIRMÁŘOVÁ, Ivana. Dobový mediální obraz automobilů Škoda Favorit. Praha, 2016, 99 s. Bakalářská práce na Fakultě sociálních věd Univerzity Karlovy v Praze na Katedře mediálních studií. Vedoucí bakalářské práce Zbyněk Vlasák.

Plánované datum obhajoby	Podzim 2018	Školicí pracoviště	ČVUT v Praze
-----------------------------	-------------	--------------------	--------------

Doktorand	Školitel	Školitel specialista	Datum zápisu do DSP
Mgr. Magdalena STONIŠOVÁ (kombinované studium)	prof. PhDr. Zdeněk Beneš, CSc.		1.9.2015

Stručné zhodnocení studia v daném roce:

Doktorandka pečlivě studuje prvním rokem. Má zájem o dění v CDSP HT, účastní se veškeré společné práce a workshopů. Participovala i na POSTERu 2016, kde se umístila v sekci History of Science na třetím místě. Má zájem o publikační činnost a velmi dobře si vede v pedagogické práci na VŠB v Ostravě, kde se zapojuje do výuky Historie techniky.

Kapitola v odborné knize/sborníku:

- Čapková, Magdaléna, Jakubcová, Dagmar, Stonišová, Mariana. Zařazení výuky společenskovedních předmětů do studijních plánů technických vysokých škol. In Teorie a skutečnost: obraz člověka ve společenských vědách. 1. vyd. Ostrava: VŠB – Technická univerzita Ostrava, 2015, s. 126–135. ISBN 978-80-248-3854-0.
- Čapková, Magdaléna, Jakubcová, Dagmar, Stonišová, Mariana. Humanization of teaching at the VŠB – Technical University of Ostrava. In Vysšaja škola Rossii pered vyzovami sovremennosti: perspektivy razvitija : materialy VII Meždunarodnoj učebno-metodičeskoj konferencii : Čeboksary, 30 oktjabrja 2015 g. Čeboksary : Izdatel'stvo Čuvaškogo universiteta, 2015, s. 45–49. ISBN 978-5-7677-2171-9.
- Kasing, Petr, Stonišová, Mariana. Tento diplom račte přijmout. 56 osobností vědy, techniky a veřejného života čestnými doktory VŠB-TU Ostrava. 1. vyd. Ostrava: VŠB – Technická univerzita Ostrava, 2016, 136 stran. ISBN 978-80-248-3874-8.
- Stonišová, Mariana. Kolonie lihovaru Wilhelma Grauera. In Jemelka, Martin (ed.). Ostravské dělnické kolonie. III, Závodní kolonie Vítkovických železáren a dalších průmyslových podniků. Vydání: první Ostrava: Ostravská univerzita v Ostravě, 2015. s.326–349, ISBN:978-80-7464-754-3.
- Stonišová, Mariana. Kolonie Mannesmannovy válcovny trub. In Jemelka, Martin (ed.). Ostravské dělnické kolonie. III, Závodní kolonie Vítkovických železáren a dalších průmyslových podniků. Vydání: první Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2015. s.350–373, ISBN:978-80-7464-754-3.

Konference, odborné semináře a příspěvky z nich:

- Kašing, Petr, Stonišová, Mariana. Vývoj Vysoké školy báňské v Příbrami v letech první světové války. Písemný příspěvek pro kolektivní monografii z konference Věda a technika v českých zemích za 1. světové války (pořádalo NTM v Praze). Předpokládaný rok vydání: 2016. (Příspěvek zazněl na konferenci v roce 2014).

Doporučená osnova zprávy

- Stonišová, Mariana. Tři největší svinovské průmyslové podniky a jejich zaměstnanecké kolonie: Mannesmannova válcovna trub, lihovar Wilhelma Grauera a mlýn bratří Strnadů. In Seminář k historii průmyslu, techniky a sociálního vývoje na Moravě a ve Slezsku v meziválečném období (1918–1939), 29. – 30. října 2015, Technické muzeum v Brně. (Vydání písemných příspěvků v kolektivní monografii je naplánováno na druhou polovinu roku 2016).
- Stonišová, Mariana. Úloha vysokoškolských profesorů při formování elektrotechnických oborů na VŠB v Příbrami (Ostravě). In XI. ročník mezinárodní historické vědecké konference České, slovenské a československé dějiny 20. století, 30. a 31. března 2016, Hradec Králové. (Odevzdán písemný příspěvek v druhé polovině roku 2016).
- Stonišová, Mariana. Prof. Dr. techn. Ing. Václav Vavřinec Pošík. In 20th International Student Conference on Electrical Engineering, May 24, 2016, 1 poster, CTU Prague, Czech Republic.

Zpráva z konference:

- Stonišová, Mariana. Věda a technika v českých zemích za první světové války. 14. října 2014, Národní technické muzeum, Praha. Historica: revue pro historii a příbuzné obory. 2015, roč. 6, č. 1, s. 125–126. ISSN 1803-7550.

Plánované datum obhajoby	Akademický rok 2019/20	Školící pracoviště	ČVUT v Praze
--------------------------	---------------------------	--------------------	--------------

Doporučená osnova zprávy

Doktorand	Školitel	Školitel specialista	Datum zápisu do DSP
Mgr. Simona NOSKOVÁ (presenční studium)	prof. RNDr. Martina Bečvářová, Ph.D.		1. 9. 2014
<p>Stručné zhodnocení studia v daném roce:</p> <p><i>Vlnářští průmyslníci severních Čech v první polovině 20. století</i> jsou tématem disertační práce paní Mgr. S. Noskové. Podílela se na grantu SGS15/179/OHK5/2T/32 a v letošním roce získala samostatný SGS grant. Účastnila se tří konferencí POSTER, z nichž v roce 2016 získala v sekci History of Science první místo, v roce 2015 obsadila ve stejné soutěži druhé místo. Je svědomitá, pečlivá a invenční, vhodně spolupracuje se školitelkou, je dobře jazykově vybavená zejména v oblasti svého badatelského zaměření. Doktorandka bude odevzdávat teze a připravovat se na státní doktorskou zkoušku v akademickém roce 2016/17.</p>			
<p>Publikované práce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nosková, Simona. Textilní podnikatelé v 19. a 20. století – rodina Zimmermannů. <i>Fontes Nissae. Prameny Nisy</i>. Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2014, roč. XV/1, s. 54–63. ISSN 1213-5097. - Nosková, Simona. The wool processing industry of northern Bohemia in the 19th century – what the industrial album can tell us about the company formations and their development. In <i>Proceedings of the 20th International Scientific Student Conference POSTER 2015</i>. Praha: Czech Technical University in Prague, 2015, ISBN 978-80-01-05499-4. - Nosková, Simona. The First Factory Gasworks in Český Dub. In <i>Proceedings of the 20th International Scientific Student Conference POSTER 2016</i>. Praha: Czech Technical University in Prague, 2016, ISBN 978-80-01-05950-0. 			
<p>Příspěvky zaslané editorům:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Byt, vila, či zámek? Kultura bydlení vlnářských průmyslníků ze severních Čech. Přijato v časopisu <i>Hospodářské dějiny-Economic History</i> (vydání v roce 2016). 			
<p>SGS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podnikové plynárny. Číslo grantu: SGS16/125/OHK5/1T/32 (řešitelka). - V čele elektrifikace – ETD. Číslo grantu: SGS15/179/OHK5/2T/32 (členka týmu). 			
Plánované datum obhajoby	Akademický rok 2018/19	Školící pracoviště	ČVUT v Praze

Doporučená osnova zprávy

Doktorand	Školitel	Školitel specialista	Datum zápisu do DSP
Mgr. et Ing. Zbyněk NIKEL (presenční studium)	Ing. Jan Mikeš, Ph.D.		1. 9. 2015
<p>Stručné zhodnocení studia v daném roce:</p> <p>Aktivní doktorand studuje prvním rokem. Účastnil se všech workshopů a doporučených konferencí (např. České země, habsburská monarchie a střední Evropa jako prostředí svébytné podnikatelské zkušenosti a kultury, pořádané Historickým ústavem AV ČR, v. v. i., Epistemological Interdisciplinary Seminar 2015/2016 Exploring Interdisciplinarity, CEFRES Prague, workshop v rámci HERITECHS se zahraniční studentkou Danou Salpinou z Université Paris 1 – Pantheon Sorbonne, projekt: Integration of abandoned industrial spaces in the landscape of post-socialist urban development: Case of chemical industrial complex of Kostanay, valné shromáždění Sdružení historiků České republiky, přednáška prof. Mikuláše Teicha: Průmyslová revoluce v Akademickém konferenčním centru, Praha 1, aj.). Úspěšně se zúčastnil POSTERu 2016. Doktorand pracuje systematicky v úzkém kontaktu se svým školitelem na tématu <i>Historie firmy Pála a spol., továrna elektrických článků a baterií ve Slaném 1889/1919–1945</i>. Podílí se též na soupisu, třídění a zpracovávání historických trafostanic v České republice.</p>			
<p>Publikované práce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nikel, Zbyněk. Jaroslav Jan Pála – the Czech electrical engineer, entrepreneur, inventor and innovator of galvanic cells. In History of Science, Proceedings of the 20th International Scientific Student Conference POSTER 2016, May 24, 2016, 1 poster, ISBN 978-80-01-05950-0. 			
Plánované datum obhajoby	Akademický rok 2019/20	Školící pracoviště	ČVUT v Praze

Doktorand	Školitel	Školitel specialista	Datum zápisu do DSP
PhDr. Vojtěch HÁJEK (presenční studium)	PhDr. Nikolaj Savický, Ph.D.		1. 9. 2014

Stručné zhodnocení studia v daném roce:

Doktorand pracuje druhým rokem na tématu *Role aeroklubů v přípravě pilotů československého vojenského letectva 1945–1989*. V letošním roce dosáhl titulu PhDr. po rigorózní zkoušce na PedF UK Praha dne 4. 2. 2016 (rigorózní práce: *Historie sportovního letectví v Libereckém kraji do roku 1970*). Pravidelně se účastní workshopů, POSTERu a doporučených konferencí. Pracuje samostatně. Participuje na výuce na KHI TU v Liberci v předmětu Dějepis ve vlastivědě (KHI/DEJP, DEJM) v rozsahu jednoho bloku týdně (zakončeno písemným zápočtem) vždy v letních semestrech akademických roků 2014/2015 a 2015/2016. Na KHI TU v Liberci se též podílí na oponování a konzultování bakalářských a magisterských prací. Doktorand bude odevzdávat teze a připravovat se na státní doktorskou zkoušku v akademickém roce 2016/17.

Příspěvky v monografiích a sbornících:

- Blažek, V., Hájek, V., Ličík, L. et al.: Changes in Urban Area Discovered by Analysis of Chosen Places in Old Maps of Liberec. In: *Modern Trends in Cartography* (pp. 439–454). Olomouc: Springer International Publishing 2015.
- Hájek, V.: Zapomenuté rovinné letiště Libereckého kraje. In: *Sborník z I. ročníku studentské vědecké konference k počtě Albína Bráfa*. Praha: ČVUT 2016, s. 39–44.
- Hájek, V.: German gliders and sailplanes in after-war Czechoslovakia. In *20th International Student Conference on Electrical Engineering POSTER 2016*. May 24, 1 poster, Praha 2016.

Články v odborných periodikách:

- Hájek, V.: Zemské plachtařské středisko Hodkovice 1946–1951. In *Fontes Nissae*, I/2016 (přijato k tisku, vyjde IX/2016).
- Hájek, V.: Proměna koncepce plachtařského výcviku 1945–1955 aneb Složitá cesta od jednomístného kluzáku k dvoumístnému větroni. In *Hospodářské dějiny-Economic History*, I/2016 (v recenzním řízení).

Účast na konferencích:

- 6. ročník leteckého historického semináře 1945 – ROK UTRPENÍ I NADĚJÍ (8. září 2015) v NTM s příspěvkem „Zpět na svahy!“ Československé bezmotorové létání v roce 1945.
- Zahraniční dvojmístné větroně v českých zemích. Bez koňských sil se také létá. Praha: NTM 2016.
- XI. ročník mezinárodní historické vědecké konference České, slovenské a československé dějiny 20. století (konané ve dnech 30. a 31. března 2015 v Hradci Králové) s příspěvkem Vrtulník HC–102 a liberecké sportovní letectví.

Doporučená osnova zprávy

- I. ročník studentské vědecké konference k počtě Albína Bráfa. (18. května 2016 na MÚVS ČVUT v Praze) s příspěvkem Zapomenuté rovinné letiště Libereckého kraje.
- POSTER 2016, 20th International Conference on Electrical Engineering POSTER 2016 (24. května 2016 na ČVUT v Praze) s příspěvkem German gliders and sailplanes in after-war Czechoslovakia.

Plán. datum obhajoby	Akademický rok 18/19	Školící pracoviště	ČVUT v Praze
----------------------	----------------------	--------------------	--------------

Doporučená osnova zprávy

Doktorand	Školitel	Školitel specialista	Datum zápisu do DSP
Ing. Tomáš HAVEL (kombinované studium)	PhDr. Nikolaj Savický, Ph.D.		1. 9. 2014
<p>Stručné zhodnocení studia v daném roce:</p> <p>Doktorand pracuje druhým rokem na tématu <i>Rozvoj letectví v Československu v období první republiky a vliv Francie</i>. Pravidelně se účastní workshopů, POSTERu (v roce 2015 obsadil v sekci History of Science třetí místo) a doporučených konferencí. Doktorand je pečlivý, pracuje samostatně.</p> <p>Doktorand bude odevzdávat teze a připravovat se na státní doktorskou zkoušku v akademickém roce 2016/17.</p>			
<p>Publikace doktoranda v daném roce:</p> <p>Publikace ve sbornících:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Havel, Tomáš. Establishment and development of airplanes production in Czechoslovakia. In: Poster FEL 2015. Praha: ČVUT, 2015, [cit. 2015-05-14]. ISBN 978-80-01-05950-0. Dostupné z: http://radio.feld.cvut.cz/conf/poster/. - Havel, Tomáš. Letecká výroba v Praze od roku 1945 do roku 1989. In: VLACHÝ, Jan. Recenzovaný sborník příspěvků: I. ročník studentské vědecké konference k poctě Albína Bráfa. 1. Praha: ČVUT, 2016, s. 69–79. ISBN 978-80-01-05951-7. <p>Účast na konferencích:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Havel, Tomáš. Letecká výroba v Praze od roku 1945 do roku 1989. I. ročník studentské vědecké konference k poctě Albína Bráfa. Praha: MÚVS ČVUT, 18. 5. 2016. - - Havel, Tomáš. Establishment and development of airplanes production in Czechoslovakia. In 19th International Student Conference on Electrical Engineering, FEL ČVUT v Praze, 14. 5. 2015. 			
Plánované datum obhajoby	Akademický rok 2018/19	Školící pracoviště	ČVUT v Praze

Doporučená osnova zprávy

Doktorand	Školitel	Školitel specialista	Datum zápisu do DSP
Ing. Bohuslav STEČÍNSKÝ, MSc. (kombinované studium)	Doc. PhDr. Michel Perottino, Ph.D.		1. 9. 2014
<p>Stručné zhodnocení studia v daném roce:</p> <p>Ing. Bohuslav Stečinský, MSc., pracuje jako technický náměstek ředitele na Stavební správě západ, SŽDC, s. o. Jeho tématem disertační práce je <i>Vývoj železničního mostního stavitelství v českých zemích a v Československu od počátků do roku 1939</i>. Doktorand pracuje systematicky, pečlivě se zájmem o zvolenou problematiku. Je organizačně schopný.</p> <p>Doktorand bude odevzdávat teze a připravovat se na státní doktorskou zkoušku v akademickém roce 2016/17.</p>			
<p>Publikace doktoranda v daném roce:</p> <p>Publikované práce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stečinský, Bohuslav. Albert Vojtěch Velflík, Bridge engineer, Professor, historian and beekeeper. In: HUSNÍK, Libor (ed.). In Proceedings of the 20th International Scientific Student Conference POSTER 2016 [online]. Prague: Czech Technical University in Prague, 2016, Section HS, Paper Nr. HS08 [cit. 2016-08-19]. ISBN 978-80-01-05950-0. Dostupné z: http://radio.feld.cvut.cz/conf/poster/. - Stečinský, Bohuslav. Železniční právní předpisy druhé poloviny devatenáctého století se zvláštním zřetelem k problematice železničních mostů. Hospodářské dějiny-Economic History, přijato v recenzním řízení 2016, ISSN 0231-7540. <p>Účast na konferencích:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Karlínský (Negrelliho) viadukt In Workshop Život, práce, zábava, nemoc i smrt, prostor a čas v industriální společnosti, konaný 18. září 2015 FSV UK Praha. - Albert Vojtěch Velflík: Bridge engineer, Professor, historian and beekeeper. In 20th International Student Conference on Electrical Engineering POSTER 2016. May 24, 1 poster, Praha 2016. 			
Plánované datum obhajoby	Akademický rok 2018/19	Školící pracoviště	ČVUT v Praze

Doporučená osnova zprávy

Doktorand	Školitel	Školitel specialista	Datum zápisu do DSP
Stručné zhodnocení studia v daném roce:			
Publikace doktoranda v daném roce:			
Plánované datum obhajoby		Školící pracoviště	

6. Data zasedání Rady

V uplynulém období proběhla jednání OR CDSP HT následovně:

- 9. OR CDSP HT dne 30. 4. 2015
 - 10. OR CDSP HT dne 29. 9. 2015
 - 11. OR CDSP HT dne 11. 11. 2015
 - 12. Příjímací řízení do CDSP HT dne 20. 6. 2016
 - 12. OR CDSP HT dne 6. 9. 2016*
- (zápisy ze zasedání jsou přílohou zprávy)

7. Další sdělení a návrhy Rady

Viz dopis panu prorektorovi pro vědeckou a výzkumnou činnost ČVUT v Praze ze dne 4. 7. 2016. *Tuto zprávu schválila OR CDSP HT na svém 12. jednání dne 6. září 2016. Za OR CDSP HT:*

11. Praze, dne 9. 9. 2016