

HODNOCENÍ ČINNOSTI ŠKOLITELŮ V DSP SYSTÉMOVÉ INŽENÝRSTVÍ A INFORMATIKA (k 19. říjnu 2023)

Jméno školitele	Aktuálně vedení doktorandů - ročník / forma studia	SDZ splněna ano / ne	Významná ocenění doktoranda	Výčet publikací vytvořených s doktorandem v období posledních dvou let (publikováno 2021 nebo 2022)	Způsob, forma a frekvence komunikace s doktorandem	Způsob zapojení doktoranda do aktivit v rámci FES UPa (nad rámec standardních povinností)	
ČAPEK Jan, prof. Ing., CSc. počet absolventů = 5 (dr. Šimonová, dr. Kopáčková, dr. Hub, dr. Baťa, dr. Horák)							
HÁJEK Petr, prof. Ing., Ph.D. počet absolventů = 0	Ing. Evelyn TOSEFA - 7. roč. / PS	ano (20.6.2023)		Odei, S. A., Odei, M. A., & Toseafa, E. (2022). Determinants of Technological and non-technological Innovations: Evidence from Ghana' Manufacturing and Service Sectors. Journal of African Business, 24(3), 467-490. IF: 1.9. Appiah, M. K., Toseafa, E., Sam, A., Danso, F., & Nsowah, A. (2023). Implications of sustainability initiatives on African Continental Free Trade adoption by firms under environmental uncertainty. International Journal of Development Issues, 22(2), 255-277.	Konzultace jednou za 14 dní + email	GAČR - Modelling emotions in verbal and nonverbal managerial communication to predict corporate financial risk SGS 2022 - Informační technologie a datová analytika jako prostředek podpory rozvoje chytrého regionu SGS 2023 - Aktuální výzvy zvyšování kvality informačních systémů veřejné správy	
	Ing. Yinyeh Oswald - 4. roč. / KS	proces ukončování studia – student se po přerušení opětovně nezapsal					
	Ing. Zeru Kifle Kebede – 1. roč. / PS	ne				Konzultace jednou týdně + email	



HUB Miloslav, doc. Ing., Ph.D. počet absolventů = 0	Ing. Frank FEBIRI - 5. roč. / PS	ano		<p>Febiri, F., & Hub, M. (2021). Digitalization of Global Economy: A qualitative study exploring key indicators use to measure digital progress in the public sector. In SHS Web of Conferences (Vol. 92). EDP Sciences.</p> <p>Febiri, F., Adamson, E., & Hub, M. (2021). Comparative evaluation of the intellectual capital dissemination Efficiency of Belgium and Sweden. In ECKM 2021 22nd European Conference on Knowledge Management (p. 276). Academic Conferences limited.</p> <p>Febiri, F., Amare, M. Y., & Hub, M. (2021). Fusion form big data to smart data to enhance quality of information systems. In The 2021 8th International Conference on Management of e-Commerce and e-Government (ICMECG 2021), p. 112-117.</p> <p>Febiri, F., & Hub, M. (2021). The Challenges of Measuring the Quality of Information Systems in the Private vs Public Sector. The International Conference on Business & Technology (ICBT 2021).</p> <p>Febiri, F., & Hub, M. (2022). Modelling in the field of financing innovative activities and intellectual rights of business entities: The experience of Belgium. In Proceedings of the 17th International Conference on Intellectual Capital, Knowledge Management & Organisational Learning. p. 179-186.</p>	Konzultace emailm	<p>SGS 2022 - Tools and methods for improving the quality of public administration information systems</p> <p>SGS_2023_010 - Current challenges of improving the quality of public administration information systems</p>
	Ing. Tomislav MESIC - 5. roč. / KS	ne			Konzultace emailm	<p>SGS 2022 - Tools and methods for improving the quality of public administration information systems</p> <p>SGS_2023_010 - Current challenges of improving the quality of public administration information systems</p>



KOMÁRKOVÁ Jitka , prof. Ing., Ph.D. počet absolventů = 1 (dr. Lněnička)						
Hana Kopáčková , doc. Ing., Ph.D. počet absolventů = 0	Ing. Moses KASOLO - 1. roč. / PS	ne			Konzultace jednou týdně + email	
	Ing. Mgr. Petr Litera - 1. roč. / PS	ne			Konzultace jednou týdně + email	
	MSc. Suraj Belludi - 1. roč. / PS	ne			19.10.2023 získal vízum	
KŘUPKA Jiří , doc. Ing., PhD. počet absolventů = 4 (dr. Jirava, dr. Haile, dr. Mezera, dr. Šanda)						
KUBANOVÁ Jana , doc. PaedDr., CSc. počet absolventů = 0						
PETR Pavel , doc. Ing., Ph.D. počet absolventů = 3 (dr. Kašparová,						

dr. Bartoníček, dr. Lamr)						
ŠIMONOVÁ Stanislava, doc. Ing., Ph.D. počet absolventů = 0	Ing. Meseret Yihun AMARE - 6. roč. / PS	ne (studium přerušeno do 31.10.2023)		Amare, M. Y., & Simonova, S. (2021). Learning analytics for higher education: proposal of big data ingestion architecture. In SHS Web of Conferences (Vol. 92). EDP Sciences. Febiri, F., Amare, M. Y., & Hub, M. (2021). Fusion form big data to smart data to enhance quality of information systems. In The 2021 8th International Conference on Management of e-Commerce and e-Government (ICMECG 2021). Amare, M. Y., & Simonova, S. (2021). Big-data based prediction model for learning analytics-identification of suitable prediction methods. International Conference on Information and Digital Technologies 2021 (IDT 2021). Amare, M. Y., & Simonova, S. (2021). Global challenges of students dropout: A prediction model development using machine learning algorithms on higher education datasets. In SHS Web of Conferences, vol. 129, p. 09001. 2021.	Konzultace jednou za 14 dní + email	SGS_2022_011 Member of the PeerJ Computer Science journal review committee (December 2021) – Reviewed an article “The effects of big data cleansing on the quality of educational mining”
	Ing. Diego Antonio CLARAMOUNT RUIZ - 2. roč. / KS	ne		Claramount Ruiz, D. A., & Simonova, S. (2022). Design and Implementation of an Artificial Intelligence Business Model to Address the Challenges of Global Warming in Agriculture. Conference „Globalization and its socio-economic consequences 2022“, 12th – 13th October 2022, the Slovak Republic – článek byl přijatý a bude publikován v konferenčním sborníku	Konzultace jednou za 14 dní + emaily	SGS_2022_011 Zapojení do mentoringového programu UPa

SHRNUTÍ:

K datu 19. 10. 2023 je:

celkový počet doktorandů SII = 9 studentů (z nichž 1 má přerušené studium);

rozložení doktorandů podle ročníků: 1. roč. = 4 studenti, 2. roč. = 1 student, 3. roč. = žádný student, 4. roč. = žádný student, 5.roč. = 2 studenti, 6. roč. = 1 student, 7. roč. = 1 student;



UNIVERZITA
PARDUBICE
FAKULTA
EKONOMICKO-
SPRÁVNÍ

počet aktivních doktorandů po státní doktorské zkoušce je 2;

počet absolventů v ak. roce 2022/2023 = 0;

počet absolventů celkem za DSP SII = 17.