



VÝBOR PRO PERSONÁLNÍ NOMINACE

Čj. 20721/2022-UVCR

ZÁZNAM O KONÁNÍ A PRŮBĚHU POHOVORU

Členové Výboru přítomní pohovoru:

Ing. Yvona Charouzová, předsedkyně
RNDr. Josef Postránecký, místopředseda
Mgr. František Bublan, člen
Ing. Petr Špirhanzl, člen
Ing. Luděk Pfeifer, CSc., člen
Mgr. Alena Lupjanová, sekretariát
Jana Maxová, sekretariát

Datum a místo konání pohovoru:

3. května 2022, jednání se uskutečnilo online prostřednictvím platformy Webex

Předkladatel:

Ministerstvo zemědělství

Nominovaná osoba:

Mgr. et Ing. Jiří Lehejček, Ph.D.

Právnícká osoba s majetkovou účastí státu:

Lesy České republiky, s. p.

Orgán:

Dozorčí rada

Průběh pohovoru:

V úvodu pohovoru představil JUDr. Radek Pokorný, ředitel Odboru právního Ministerstva zemědělství, jakožto zástupce předkladatele, nominovanou osobu. Jako důvod nominace uvedl vysokou odbornou způsobilost a manažerské schopnosti nominované osoby.

Úvodem své prezentace seznámila nominovaná osoba členy Výboru pro personální nominace se svým osobním a profesním profilem a uvedla rovněž některé projekty, jichž byla buď hlavním řešitelem, nebo spoluřešitelem. Poté se nominant zaměřil na vize svého případného působení v dozorčí radě státního podniku Lesy České republiky, s.p. V závěru své prezentace pak nominant zhodnotil současný stav jmenovaného podniku.

V rámci hodnotícího pohovoru byla nominovaná osoba požádána o uvedení svého článku nebo knihy, jichž byla autorem či spoluautorem, které měly největší ohlas. V souvislosti se svým působením převážně v akademické sféře byl nominant dotázán, která z rolí, jež zastává, jej nejvíce obohacuje a rozvíjí. Dále nominant přiblížil vize svého působení v dozorčí radě podniku Lesy České republiky, s.p. včetně své představy spolupráce dozorčí rady s managementem. Následně byla diskutována problematika environmentální bezpečnosti. Poté byl nominant požádán o objasnění svého působení ve Vědecké radě hl. m. Prahy pro udržitelnou energii a klima a náplně činnosti této rady. Nominant reagoval též na dotaz týkající se kvality vzdělávání zaměstnanců v lesnictví a jejich motivace pro práci v daném oboru.

V závěru hodnotícího pohovoru byla rovněž zkoumána mediální minulost nominované osoby, možnost případného střetu zájmů a její časové dispozice pro řádný výkon funkce člena dozorčí rady.

Stanovisko

Výbor pro personální nominace (dále jen „Výbor“) posoudil veškeré doklady předložené v souladu s ustanovením § 13 nominačního zákona, zhodnotil úroveň prezentace nominované osoby, její dosavadní pracovní zkušenosti a její vzdělání vzhledem k charakteru a zaměření funkce, již by v případě úspěšné nominace měla zastávat. Výbor rovněž zhodnotil úroveň vystupování nominované osoby a její přesvědčivost v průběhu pohovoru, schopnost pohotově zodpovědět položené otázky a celkový přehled nominované osoby o činnosti právnické osoby s majetkovou účastí státu, do jejíhož orgánu byla osoba nominována.

Výbor dále přihlédl k osobnostním předpokladům nominované osoby, k jejím schopnostem týmové spolupráce a schopnostem a zkušenostem v oblasti managementu. Hodnocena byla rovněž úroveň zkušeností s řízením a vedením kolektivu, znalosti a odpovídající praxe v oblasti předmětu podnikání nebo činnosti právnické osoby s majetkovou účastí státu a finanční znalosti nominované osoby.

Výbor rovněž vyhodnotil mediální obraz nominované osoby se zvláštním ohledem na možné riziko negativní publicity v její minulosti, posoudil schopnost nominované osoby řádně vykonávat funkci, do níž byla nominována s ohledem na její časové dispozice, a konečně přihlédl též k potenciálnímu riziku střetu zájmů při výkonu funkce, do níž byla posuzovaná osoba nominována.

Na základě zhodnocení všech výše uvedených kritérií ve všech vzájemných souvislostech Výbor pro personální nominace

doporučuje

vyslovit s navrhovanou personální nominací souhlas.

Ing. Yvona Charouzová v. r.

předsedkyně Výboru
pro personální nominace

OSOBNÍ ÚDAJE **Mgr. Ing. Jiří Lehejček, Ph.D.**

Pohlaví Muž | Datum narození 23/12/1986 | Státní příslušnost/í ČR

ZAMĚSTNÁNÍ, O KTERÉ SE
UCHÁZÍM
POVOLÁNÍ NEBO PRACOVNÍ
POZICE
POŽADOVANÉ ZAMĚSTNÁNÍ/
PRACOVNÍ POZICE
STUDIUM, O KTERÉ MÁM
ZÁJEM

Člen dozorčí rady podniku Lesy ČR, s

PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

05. 2016 – současnost IFOAM Organics Europe, evropská organizace ekologického zemědělství, člen předsednictva, od 2018 viceprezident, od 2020 místopředseda Rady
04. 2014 – současnost Česká technologická platforma pro ekologické zemědělství, 2016 – 2022 člen řídicího výboru, předseda
08. 2019 – současnost Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Fakulta životního prostředí
09. 2019 – současnost Vědecká rada Hl. m. Prahy pro udržitelnou energii a klima
08. 2017 – současnost Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Ústav environmentální bezpečnosti
- 2016 – 2020 TP Organics, člen dozorčí rady
11. 2019 – 10. 2021 Poslanecká Sněmovna Parlamentu ČR, poradce předsedkyně výboru pro životní prostředí
04. 2014 – současnost Envipor, s.r.o., environmentální poradenství, jednatel a spolumajitel

VZDĚLÁNÍ, ODBORNÁ
PŘÍPRAVA A KURZY

10. 2012 – 12. 2016 Česká zemědělská univerzita, Fakulta lesnická a dřevařská (Ph.D.)
10. 2009 – 09. 2012 Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta (Mgr.)
10. 2010 – 06. 2012 Česká zemědělská univerzita, Fakulta lesnická a dřevařská (Ing.)
- 2014 + 2017 IFOAM Academy, Organic Leadership Course, Německo + Jižní Korea
- 2015 Univerzity of Greifswald, Landscape Ecology Research Group, Německo
- 2013 Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL, ETH Zürich, Švýcarsko
09. 2011 – 12. 2011 Vancouver Island University, Faculty of Science, Kanada
01. 2009 – 06. 2009 University of Iceland, Faculty of Science, Island

OSOBNÍ DOVEDNOSTI

Mateřský jazyk český

Další jazyky

	POROZUMĚNÍ		MLUVENÍ		PÍSEMNÝ PROJEV
	Poslech	Čtení	Ústní interakce	Samostatný ústní projev	
Anglický	C2	C2	C1	C1	C1
			C1		
Německý	B2	B2	B1	B1	B1
			B2		

Úrovně: A1/2: Začátečník - B1/2: Nezávislý uživatel - C1/2 Způsobilý uživatel
Společný evropský referenční rámec pro jazyky

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Johannis, H.; Lehejček, J.; Tejnecký, V. (2022): An insight into long-term effects of biochar application to forest soils. *European Journal of Forest Research*. in press, accepted.(Q1)
- Tumajer, J.; Buras A.; Camarero J. J.; Carrer M.; Shetti E.; Wilmking M.; Altman J.; Sanguesa-Barreda G.; Lehejček J. (2021): Growing faster, longer or both? Modelling plastic response of *Juniperus communis* growth phenology to climate change; *Global Ecology and Biogeography*, 1-16. (D1)
- Adam, M.; Tomášek, P.; Lehejček, J.; Trojan, J.; Jůnek, T. (2021): The Role of Citizen Science and Deep Learning in Camera Trapping. *Sustainability* 13, 10287. (Q3)
- Roman, M., Chattová, B., Lehejček, J., Tejnecký, V., Polická, P., Němeček, K., Houška, J., Nývlt, D. (2020): Shallow depositional basins as potential archives of palaeoenvironmental changes in southwestern Greenland over the last 800 years. *Boreas*. <https://doi.org/10.1111/bor.12483> (Q2)
- Tumajer, J., Lehejček, J. (2019) Boreal tree-rings are influenced by temperature up to two years prior to their formation: a trade-off between growth and reproduction? *Environmental Research Letters* 14 124024 (D1)
- Duží, B., Osman, R., Lehejček, J., Nováková, E., Taraba, P., Trojan, J. (2019): Mapping the citizen science in the post-socialist space: exploration of hidden landscape in the case of Czech Republic. *Moravian Geographical Reports* 27 (4), 241 – 254. (Q2)
- Wilmking, M., Buras, A., Lehejček, J., Van Der Maaten, E., Lange, J., Shetti R. (2018): Influence of larval outbreaks on the climate reconstruction potential of an Arctic shrub. *Dendrochronologia* 49, 36-43. (Q2)
- de Porras Acuna, M. A.; Niggli, U.; Love, N.; Moeskops, B.; Padel, S.; Schmutz, U.; Lehejček, J.; Beck, A.; Müller, A.; Ulmer, K.; Chable, V.; Levidow, L. and Mulvany, P. (2018) Scientific evidence on how organic food and farming contributes to sustainable food security. TP Organics Research Briefing. TP Organics - European Technology Platform for Organic Food and Farming, B-Brussels
- Lehejček, J., Buras, A., Shetti R., Pellizzari E., Wilmking, M. (2017): Call to complete the circumarctic juniper network – an environmental proxy. *Czech Polar Reports* 7 (4): 329 – 330.
- Lehejček, J., Buras, A., Svoboda, M., Wilmking, M. (2017): Wood-anatomy of *Juniperus communis*: a promising proxy for paleoclimate reconstructions in the Arctic. *Polar Biology* 40 (5): 977 - 988. 10.1007/s00300-016-2021-z (Q2)
- Lehejček, J., Svoboda, M. (2017): The annual growth rings beyond the tree line – a case study from Greenland. *Reports of Forestry Research* 62 (2), 101-108.
- Buras, A., Lehejček, J., Michalová, Z., Morrissey, R., Svoboda, M., Wilmking, M. (2017): Shrubs shed light on 20th century Greenland Ice Sheet melting. *Boreas* 46(4): 667-677. (Q2)
- Lehejček, J., Kavan, J., Otčenášek, J. (2016): Antarktický poloostrov, aspekty mezinárodní spolupráce při rozvoji environmentální ochrany a vědecko-technologické kooperace. Výzkumná zpráva vypracovaná pro Ministerstvo zahraničních věcí ČR v rámci projektu TAČR BETA TB050MZV014.
- Lehejček, J. (2015): Dwarf tundra shrubs growth as a proxy for late Holocene climate change. *Czech Polar Reports* 5 (2): 185-199.
- Svoboda, M., Janda, P., Bače, R., Fraver, S., Nagel, T., Rejzek, J., Mikoláš, M., Douda, J., Boublík, K., Šamonil, P., Čada, V., Trotsiuk, V., Teodosiu, M., Bouriaud, O., Biris, A., Sýkora, O., Uzel, P., Zelenka, P., Sedlák, V., Lehejček, J. (2013): Landscape-level variability in historical disturbance in primary *Picea abies* mountain forests of the Eastern Carpathians, Romania. *Journal of Vegetation Science* 25, 2, s. 386-401. (Q1)

Hlavní řešitel (vybrané projekty):

- TAČR ÉTA (2020-2023): Posílení resilience venkova prostřednictvím aktivizace lokálních aktérů a vlastníků půdy
- TAČR Gama (2018-2019): Národní databáze záznamů fotopastí – návrh aplikace a prototyp
- INTERACT EU (2018, 2020): Shrubs - Tundra response in the Arctic climate/environmental shift
- Letiště Praha (2021 – 2023): Odborný garant biodiverzity
- TAČR Beta (2016): Antarktický poloostrov, aspekty mezinárodní spolupráce při rozvoji environmentální ochrany a vědecko-technologické kooperace
- CIGA ČZU (2015-2016): Paleoklimatologie severního Atlantiku - multi-proxy rekonstrukce holocénního klimatu

Spoluřešitel (vybrané projekty a zakázky):

- H2020 (2018 – 2022): NextFOOD Educating the next generation of professionals in the agrifood system
- AOPK ČR (2018 – 2022): Biologický monitoring lučních porostů, studie vlivu nesečených pásů, návrh opatření pro zvýšení biodiverzity
- TAČR ÉTA (2019 – 2021): Úloha milířišť z hlediska kulturního dědictví a ochrany krajiny
- LIFE+ (2018 – 2021): Conservation of selected Natura 2000 insect species in transboundary area (CZ-SK),
- Inter-excelence; INTER-COST (2019 – 2020): Geografické aspekty občanské vědy: mapování trendů, vědeckého potenciálu a společenského dopadu v České republice
- INTERACT EU (2013,2014): Comparing Late Holocene climate and environmental changes in North Atlantic Arctic regions using lake sediments and annual rings of dwarf tundra shrubs records