



VÝBOR PRO PERSONÁLNÍ NOMINACE

Čj. 25734-2025-UVCR
SPIS-2025-4434

ZÁZNAM O KONÁNÍ A PRŮBĚHU POHOVORU

Členové Výboru přítomní pohovoru:

Ing. Monika Zahálková, předsedkyně

RNDr. Josef Postránecký, člen

Ing. Petr Špirhanzl, člen

Mgr. Alena Lupjanová, sekretariát

Mgr. Ivana Beránková, sekretariát

Datum a místo konání pohovoru:

24. června 2025, Úřad vlády České republiky, nábř. Edvarda Beneše 4,
118 00 Praha 1

Předkladatel:

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Nominovaná osoba:

Mgr. Daniel Bednář, Ph.D.

Právnícká osoba s majetkovou účastí státu:

Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik

Orgán:

Dozorčí rada

Průběh pohovoru:

V úvodu pohovoru představil Ing. Lukáš Trsek, ředitel odboru řízení resortních organizací Ministerstva průmyslu a obchodu, jakožto zástupce předkladatele, nominovanou osobu. Důvodem nominace do funkce člena dozorčí rady státního podniku Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik, je vysoká odborná způsobilost a kompetence nominované osoby, která v současné době působí jako specialista na hluk a vibrace v akreditované akustické laboratoři.

V rámci své prezentace nominovaná osoba seznámila členy Výboru pro personální nominace se svým osobním a profesním profilem. Poté nominant představil profil Fyzikálně technického zkušební ústavu, státní podnik, a jeho činnost. Dále se nominant zaměřil na svůj přínos a vize svého případného působení v dozorčí radě uvedeného státního podniku.

V úvodu hodnotícího pohovoru nominovaná osoba odpověděla na otázku, zda již má nějaké zkušenosti z působení v dozorčí radě a jaké nástroje by použila k hodnocení efektivity podniku. Další dotaz se týkal hluku, jenž patří k dalším faktorům znečišťujícím životní prostředí, konkrétně byla nominantovi položena otázka, zda by se v této oblasti přikláněl spíše k přísnějším či liberálnějším opatřením. Nominant též reagoval na dotaz, zda jej zajímá též samotný provoz uvedeného státního podniku. Poté nominant odpověděl na otázky týkající se počtu členů dozorčí rady Fyzikálně technického zkušební ústavu, státní podnik, četnosti jejího zasedání, ale také na otázku týkající se jeho motivace stát se členem této dozorčí rady. Nominant byl dále požádán, aby uvedl, čemu by se v dozorčí radě chtěl prioritně věnovat a v čem spatřuje svůj přínos pro činnost dozorčí rady.

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. Monika Zahálková v. r.

předsedkyně Výboru
pro personální nominace



Daniel Bednář

Státní příslušnost: Česká republika **Datum narození:** 1992

Místo narození: Brno, Česko **Pohlaví:** Muž **Telefonní číslo:** (+420)

E-mailová adresa:

O MNĚ

Během svých studií a kariéry jsem nasbíral praktické zkušenosti a teoretické znalosti přírodovědných a technických oborů. Při jednáních a konzultacích se zákazníky, dodavateli, zástupci obcí a oponenty jsem zdokonaloval svoje komunikační a vyjednávací schopnosti. K plnění svých úkolů přistupuji vždy zodpovědně.

PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI



Specialista na hluk a vibrace, Ecological Consulting a.s.

[01/04/2021 – Aktuální]

Konzultace hlukové problematiky
Tvorba cenových nabídek
Kontrola průběhu zakázek
Měření hluku a vibrací
Tvorba akreditovaných protokolů
Tvorba 3D hlukových modelů
Údržba a nastavování měřicích přístrojů
Tvorba cenových nabídek
Protihluková a antivibrační opatření
Komunikace se zadavateli, zákazníky a úřady
Komunikace problematiky s veřejností

Výzkumný pracovník na Odboru jaderné ochrany, Státní ústav jaderné chemické a biologické ochrany v.v.i.

[01/02/2018 – 31/12/2020]

Analýza dat
Měření přírodních i umělých radionuklidů
Kontaminace a dekontaminace povrchů
Terénní a laboratorní gama spektrometrie
Měření radiace pomocí dronu
Tvorba radiačních map v programu QGIS
Práce na certifikovaných metodikách
Testování měřicích přístrojů
Údržba a nastavování měřicích přístrojů
Vedení malých týmů při práci na projektech

VZDĚLÁNÍ A ODBORNÁ PŘÍPRAVA

Doktorský stupeň studia, PŘF MU, Aplikovaná a environmentální geologie

Masarykova Univerzita [01/09/2016 – 04/04/2024]

Město: Brno | **Země:** Česko | **Studijní obory:** Přírodní vědy, matematika a statistika | **Disertační/diplomová/ doktorská práce:** Distribution of radionuclides in riverine sediments and possibilities of their monitoring

Magisterský stupeň studia, PŘF MU, Geologie aplikovaná a environmentální

Masarykova Univerzita [01/09/2014 – 31/08/2016]

Město: Brno | Země: Česko | Studijní obory: Přírodní vědy, matematika a statistika | Disertační/diplomová/
doktorská práce: Složení pórové vody bentonitu

ZNALOST JAZYKŮ

Mateřský jazyk/jazyky: čeština

Další jazyk(y):

angličtina

POSLECH C1 ČTENÍ C1 PSANÍ B2

SAMOSTATNÝ ÚSTNÍ PROJEV B2

MLUVENÁ KOMUNIKACE B2

DOVEDNOSTI

Vedení malých týmů při práci na projektech / pořádání populárně naučných akcí / ústní a posterové prezentace na konferencích / práce v anglicky mluvícím kolektivu / práce s citlivou měřicí technikou / pečlivost / zodpovědnost / samostatnost / odolnost vůči stresu / spolehlivost / flexibilita / slušnost / komunikační schopnosti / Microsoft Office / Microsoft Excel / Microsoft Word / Microsoft Outlook / Microsoft Teams

ŘIDIČSKÝ PRŮKAZ

Řidičský průkaz: B1

Řidičský průkaz: B

ÚČAST NA SPOLEČENSKÉM A POLITICKÉM DĚNÍ

[01/02/2023 – Aktuální] Brno

člen STAN

[01/01/2024 – Aktuální] Brno

člen Komise životního prostředí Rady města Brna

[01/01/2025 – Aktuální]

člen Odborné komise Průmyslu, energetiky, vědy a výzkumu

[01/01/2025 – Aktuální]

člen Odborné komise Životního prostředí

ZÁJMY A KONÍČKY

cestování, potápění, lyžování, četba, technika, životní prostředí, věda a výzkum

PUBLIKACE

[2024]

Effects of mine water discharge on river sediments: metal fate and behaviour, Upper Silesian Coal Basin

Autoři: Bednář D., Geršlová E., Otáhal P., Vöröš D. | Název publikace: Environ Earth Sci

Bednář D., Geršlová E., Otáhal P., Vöröš D. (2024): Effects of mine water discharge on river sediments: metal fate and behaviour, Upper Silesian Coal Basin. *Environ Earth Sci* 83, 71.

[2023]

Hluk a vysokorychlostní tratě v ČR

Autoři: Bednář D., Tuscher J., Mrštýň J., Cápál J. | Vydavatelství: Veronika

Bednář D., Tuscher J., Mrštýň J., Cápál J. (2023): Hluk a vysokorychlostní tratě v ČR. *Veronika (environmentálně-kulturní časopis)*, 2/2023, 15.

[2021]

The analytical approach of Drone use in radiation monitoring. Radioprotection

Autoři: Bednář D., Otáhal P., Němeček L., Geršlová E. | Název publikace: EDP Sciences

Bednář D., Otáhal P., Němeček L., Geršlová E. (2021): The analytical approach of Drone use in radiation monitoring. *Radioprotection. EDP Sciences*, 56, 1, 61-67.

[2018]

Postup provedení porovnávacího měření přístrojů pro stanovení příkonu prostorového dávkového ekvivalentu pro přírodní ozáření uvnitř budov s obytnou nebo pobytovou místností.

Autoři: Otáhal P., Bednář D., Burian I. | Vydavatelství: SÚJCHBO

Otáhal P., Bednář D., Burian I. (2018): Postup provedení porovnávacího měření přístrojů pro stanovení příkonu prostorového dávkového ekvivalentu pro přírodní ozáření uvnitř budov s obytnou nebo pobytovou místností. *SÚJCHBO v.v.i.*

[2018]

Application of Raman spectroscopy for evaluation of Sabenil bentonite

Autoři: Bednář D., Zeman J., Losos Z. | Název publikace: Geoscience Research Reports | Svazek, číslo vydání, stránky: 51, 2018, 53–55

Bednář D., Zeman J., Losos Z. (2018): Využití Ramanovy spektroskopie při hodnocení bentonitu Sabenil. *Geoscience Research Reports*, 51, 2018, 53–55.

KONFERENCE A SEMINÁŘE

[04/11/2019 – 08/11/2019] Mikulov

Dny radiační ochrany 2019

Bednář D., Otáhal P., Burian I. (2019): Porovnávací měření přístrojů pro stanovení příkonu prostorového dávkového ekvivalentu. In *XLI. Dny radiační ochrany. 2019*. ISBN: 978-80-01-06649-2. DOI: <https://doi.org/10.14311/DRO.2019.XLI>

[21/10/2019 – 24/10/2019] Praha

IAEA Technical Cooperation Project INT91833

Bednář D., Otáhal P. (2019): Survey of former uranium mine areas by the drone (prezentace). *IAEA Technical Cooperation Project INT91833, 21.–24.10.2019, Praha.*

[08/09/2019 – 13/09/2019] Praha

ENVIRA 2019

Bednář D., Otáhal P., Němeček L., Geršlová (2019): Estimation of ADER from aerial measurements by the drone equipped with gamma-spectrometer. In *ENVIRA 2019*.

[05/11/2018 – 09/11/2018] Mikulov

Dny radiační ochrany 2018

Bednář D., Jurda M., Němeček L., Otáhal P. (2018): Tvorba map PPDE příbramských uranových hald a okolí. In *Dny radiační ochrany. 2018*. DOI: <https://doi.org/10.14311/DRO.2018.XL>

[15/04/2015 – 15/04/2015] Bratislava

Študentská Vedecká Konferencia PriF UK, 2015

Bednář D. (2015): Studium degradace bentonitu v závislosti na pH interagující vody. In: Galamboš M., et al. Študentská Vedecká Konferencia PriF UK, 2015, Zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava: Univerzia Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK, 2015. p. 1178-1183, 6 s.

DALŠÍ ZKUŠENOSTI

Spolupráce při Pořádání populárně naučných akcí: Noc vědců, Festivalu vědy, Den otevřených dveří PŘF MU

Prezentování Masarykovi univerzity na gymnáziích

Držitel potápěčské licence

VZDĚLÁVACÍ KURZY

[2018]

Kurz pro pracovníky dohlížející na pracoviště se zdroji ionizujícího záření

[2018]

Kurz kontroly radiační ochrany v těžebních a zpracovatelských zařízeních

[2018]

Kurz radiační ochrany