



VÝBOR PRO PERSONÁLNÍ NOMINACE

Čj. 4927/2023-UVCR

ZÁZNAM O KONÁNÍ A PRŮBĚHU POHOVORU

Členové Výboru přítomní pohovoru:

Ing. Yvona Charouzová, DBA, předsedkyně

RNDr. Josef Postránecký, místopředseda

Ing. Petr Špirhanzl, člen

Jana Maxová, sekretariát

Mgr. Alena Lupjanová, sekretariát

Datum a místo konání pohovoru:

31. ledna 2023, jednání se uskutečnilo online prostřednictvím platformy Webex

Předkladatel:

Ministerstvo obrany

Nominovaná osoba:

plk. gšt. doc. Ing. Jan Mazal, Ph.D.

Právnícká osoba s majetkovou účastí státu:

Vojenský technický ústav, s. p.

Orgán:

Dozorčí rada

Průběh pohovoru:

V úvodu pohovoru představil Mgr. František Šulc, první náměstek ministryně obrany, jakožto zástupce předkladatele, nominovanou osobu. Důvodem navrhované nominace na pozici člena dozorčí rady podniku Vojenský technický ústav, s. p. (dále jen „VTÚ, s. p.“) jsou bohaté profesní zkušenosti nominované osoby ve strukturách NATO, její působení na Univerzitě obrany Brno, kde se specializuje zejména na problematiku automatizace a robotizace, umělou inteligenci a počítačovou podporu rozhodovacích procesů ve vojenství.

Úvodem své prezentace seznámila nominovaná osoba členy Výboru pro personální nominace se svým profesním profilem. Poté nominant představil význam a hlavní činnosti VTÚ, s. p. Následně se nominant věnoval oblastem, ve kterých spatřuje možný rozvoj podniku, jako je například širší zapojení VTÚ, s. p. do projektů účelové podpory v ČR, NATO a EDA (Evropská obranná agentura) či udržení strategicko-bezpečnostního charakteru podniku a jeho nezávislosti.

V rámci hodnotícího pohovoru nominant odpověděl na otázku, která z dosud zastávaných pozic pro něj byla největším přínosem pro jeho další profesní kariéru. V souvislosti s působením i v akademické sféře byl nominant dotázán, zda na základě jeho přednášek z oblasti vojenské robotiky jsou studenti motivováni věnovat se dané oblasti i po ukončení studia. Následně nominant reagoval na dotaz, zda jsou v současné době na VTÚ, s. p. odborníci na kybernetiku a robotiku a jak by VTÚ, s. p. mohl získat a udržet takovéto odborné zaměstnance. Poté byla diskutována otázka budoucího rozvoje vojenské robotiky a autonomních systémů.

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, DBA, v. r.

předsedkyně Výboru
pro personální nominace



Jan Mazal

Státní příslušnost: Česká

Datum narození: 1976

Tel.:

Email:

Adresa: Skalice nad Svitavou

Jan MAZAL, narozen 1976, absolvent Fakulty řízení vojenských systémů Vysoké vojenské školy pozemního vojska ve Vyškově, obor Řízení vojenských systémů. V roce 2003 absolvoval Akademický kurz Vojenského zpravodajství, Fort Huachuca, Arizona, USA. Od roku 2005 je doktorem ve studijním oboru Teorie obrany státu. V současné době pracuje na Univerzitě obrany jako vedoucí Katedry vojenské robotiky. V předchozím období působil na NATO Centru of Excellence pro Modelování a Simulaci v Římě jako vedoucí odboru pro doktrínu vzdělávání a výcvik, dále pak na Univerzitě obrany v Brně jako vedoucí vědecký pracovník Katedry vojenského managementu a taktiky a zástupce vedoucího Katedry taktiky. Specializuje se na problematiku automatizace a robotizace v operačně-taktické doméně, systémy C4ISTAR, vojenskou robotiku a umělou inteligenci a počítačovou podporu rozhodovacích procesů ve vojenství na všech stupních velení. Je autorem a spoluautorem více jak 80-ti odborných publikací, řešitelem více jak 15-ti vědeckých projektů, autorem celé řady funkčních vzorků, aplikačního softwaru, je zvaným členem a autorem mnoha přednášek z oblasti vojenské robotiky na mezinárodních workshopech a sympoziích a je také organizátor mezinárodních konferencí zasahující do problematiky autonomních systémů, robotiky, modelování a simulace a podobně (např. MESAS-Modelling and Simulation for Autonomous Systems, MARS-Multidomain Advanced Robotic Systems). Ve své vojskové praxi zastával velitelské a štábní funkce na praporním stupni. V minulosti působil také v zahraničních misích EUFOR (Bosna a Hercegovina 2006) a ISAF (Afganistán 2010).

UNIVERZITNÍ A VĚDECKÉ HODNOSTI

1998: Bc. - Vysoká vojenská škola pozemního vojska, obor: Řízení vojenských systémů.
2001: Ing. - Vysoká vojenská škola pozemního vojska, obor: Řízení vojenských systémů.
2005: Ph.D. - Vojenská akademie v Brně, obor: Teorie obrany státu.
2013: Doc. - Univerzita obrany, obor: Vojenský management.

PROFESNÍ DRÁHA

1995 – 2001 student VVŠ PV – obor: řízení vojenských systémů
1998 – 2001 působení u 61. VS Hodonín
2001 – 2005 interní Ph.D studium na Katedře vojenského zpravodajství a elektronického boje, VA Brno
2003 – 2003 USA, Zprav. středisko Ft. Huachuca, AZ, Kurz pro zprav. Důstojníky.
2005 – 2017 působení na Univerzitě obrany ve funkcích odborný asistent (2005-2013) a zástupce vedoucího katedry (2013-2017).
2006 – 2006 BiH, EUFOR ALTHEA, Důstojník štábu

2010 – 2010 Afghánistán, ISAF Důstojník operační skupiny
2017 – 2020 Vedoucí Odboru doktrín, vzdělávání a výcviku na NATO Modelling and Simulation centre of excellence v Římě
2020-do současnosti Vedoucí Katedry vojenské robotiky, Univerzita obrany

ODBORNÁ ČINNOST

Výuka na jiných vysokých školách:

- VUT v Brně – vybrané přednášky z oblasti vojenské robotiky.

Výuka v zahraničí:

- Předmět modelování a simulace na Technické univerzitě v Czenstochowé (Polsko).
- Pravidelné přednášky Modelling and Simulation in Operational Decision Support v rámci kurzu Modelling and Simulation organizovaného NATO Modelling and Simulation Centre of Excellence v Římě.

Odborné zaměření:

- Vojenská robotika a autonomní systémy
- Počítačové programování (primárně C/C++)
- Systémy C4ISTAR a operačně-taktická podpora rozhodování
- Digitalizace bojiště
- Operačně taktické úlohy a jejich automatizace/robotizace
- Koncepty boje v budoucím operačním prostředí
- Průzkum a zpravodajské zabezpečení

Další významné aktivity:

2010 – neurčito národní zástupce MO ČR – ToE UGV - Unmanned Ground Vehicle
2017 - 2020 předseda mezinárodní pracovní skupiny NATO Modelling and Simulation Professional Corps Development.
2016 - 2018 člen mezinárodní pracovní skupiny NATO MCDC - INFO-AGE C2
2016 - 2019 člen pracovní skupiny NATO STOS/SCI-ET-022 - Novel Employment of Autonomous Military Systems.
2015 - 2017 člen mezinárodní pracovní skupiny NATO/MCDC/CUAxS - Counter measures to Unmanned Autonomous Systems
2013 - 2014 člen mezinárodní pracovní skupiny NATO/MCDC/AxS - Autonomous Systems
2011 - 2015 člen mezinárodní pracovní skupiny NATO - RTO/STO SAS 097 - Robotics Underpinning Future NATO Operations
2020 – neurčito Předseda odborné sekce pro Umělou inteligenci a robotiku Rady Ministerstva obrany pro obranný výzkum, vývoj a inovace
2022 – neurčito NATO STO-AVT – Národní zástupce
2020 – neurčito člen oborové rady Měřící technika na ČVUT.
2018 – neurčito člen oborové rady pro studijního programu „Strategie engineering“ – Univerzita v Janově, Itálie

Vybrané projekty:

- Výzkumný záměr Pokročilý automatizovaný systém velení a řízení I a II (PASVŘ I a II), hlavní řešitel, spoluřešitel, Univerzita obrany v Brně (2012 až 2021).
- Projekt obranného výzkumu a vývoje DIGIBOJ - Integrace prvků bojové podpory do systému digitalizovaného bojiště - 4D, Poskytovatel: MO0 - Ministerstvo obrany, Hlavní příjemce: VOP CZ, s.p., , Období řešení projektu: 2013 – 2015.
- Projekt obranného výzkumu a vývoje KOROBS - Studie koncepce použití robotických systémů v AČR, Poskytovatel: MO0 - Ministerstvo obrany, Hlavní příjemce: Vojenský technický ústav, s.p. / lokalita Vyškov, Období řešení projektu: 2015 – 2016.
- Projekt obranného výzkumu a vývoje UGV Pz , vývoj bezosádkového pozemního prostředku pro průzkum, Poskytovatel: MO0 - Ministerstvo obrany, Hlavní příjemce: Vojenský technický ústav, s.p. / lokalita Vyškov, Období řešení projektu: 2017 -2019.
- Spolupráce na vývoji pozemních bezosádkových prostředcích TAROS 1 a 2.
- Spoluřešitel POV SESEDAK - Vývoj řídicího SW pro systém vojáka 21. století.