

Stručná charakteristika uchazeče Dr. Hosseina Moosaei k habilitačnímu řízení

A) V oblasti pedagogické

- 1) Počet doktorandů, pro které byl uchazeč ustanoven školitelem resp. školitelem specialistou a kteří úspěšně obhájili disertační práci: **0**
- 2) Počet obhájených diplomových/bakalářských prací, které uchazeč vedl: **7**
- 3) Jeden nejvýznamnější počin uchazeče v oblasti výuky: **zavedení 2 nových výukových předmětů (Optimal Decision Making, Optimization)**
- 4) Hodnocení uchazeče ve studentské anketě v posledních 4 semestrech: **není k dispozici**

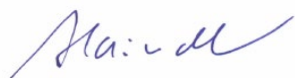
B) V oblasti tvůrčí

- 1) Tři významné původní výsledky tvůrčí činnosti nebo arch. či uměl. realizace: **příspěvky k optimalizaci komplexních problémů ve strojovém učení a klasifikátorům typu SVM publikované ve špičkových časopisech oboru**
- 2) H index s vyloučením autocitací: **13**
- 3) Počet citací WOS/ Scopus/ohlasů arch. díla, vždy s vyloučením autocitací: **632**
- 4) Mobilita (pobyt na zahraničním pracovišti – místo, délka a výsledek pobytu): **visiting scholar at the University of Florida (August 2012- February 2013), 2013 to 2019 a position in the Department of Mathematics, University of Bojnord, Bojnord, Iran.**
- 5) Dva nejvýznamnější grantové projekty, kde byl uchazeč v pozici řešitel či spoluřešitel (navrhovatel či spolunavrhovatel): **0**
- 6) Příklad(y) uplatnění výsledků uchazeče v praxi: **nejsou známy**
- 7) Nejvýznamnější uznání komunitou (vč. ocenění v arch. či uměl. soutěži): **Člen programového výborů konferencí LION 2015 – 2017, guest editor Special issue of Annals of Operations Research a Operational Research Forum,**
- 8) Nejvýznamnější počin služby komunitě: **General Chair: DIS 2023: The 6th International Conference on Dynamics of Information Systems. Prague, Czech Republic, September 3–6, 2023.**

V Praze dne 11. 10. 2024

Habilitační komise:

Předseda:



Prof. Ing. Michal Haindl, DrSc.

Členové:

prof. Ing. Ladislav Lukšan, DrSc.
prof. RNDr. Milan Vlach, DrSc.
doc. Ing. Radim Burget, Ph.D.
doc. Ing. Kamil Dedecius, Ph.D.

Stručná charakteristika uchazeče Dr. Hosseina Moosaei k habilitačnímu řízení

A) V oblasti pedagogické

- 1) Počet doktorandů, pro které byl uchazeč ustanoven školitelem resp. školitelem specialistou a kteří úspěšně obhájili disertační práci: **0**
- 2) Počet obhájených diplomových/bakalářských prací, které uchazeč vedl: **7**
- 3) Jeden nejvýznamnější počín uchazeče v oblasti výuky: **zavedení 2 nových výukových předmětů (Optimal Decision Making, Optimization)**
- 4) Hodnocení uchazeče ve studentské anketě v posledních 4 semestrech: **není k dispozici**

B) V oblasti tvůrčí

- 1) Tři významné původní výsledky tvůrčí činnosti nebo arch. či uměl. realizace: **příspěvky k optimalizaci komplexních problémů ve strojovém učení a klasifikátorům typu SVM publikované ve špičkových časopisech oboru**
- 2) H index s vyloučením autocitací: **13**
- 3) Počet citací WOS/ Scopus/ohlasů arch. díla, vždy s vyloučením autocitací: **632**
- 4) Mobilita (pobyt na zahraničním pracovišti – místo, délka a výsledek pobytu): **visiting scholar at the University of Florida (August 2012- February 2013), 2013 to 2019 a position in the Department of Mathematics, University of Bojnord, Bojnord, Iran.**
- 5) Dva nejvýznamnější grantové projekty, kde byl uchazeč v pozici řešitel či spoluřešitel (navrhovatel či spolunavrhovatel): **0**
- 6) Příklad(y) uplatnění výsledků uchazeče v praxi: **nejsou známy**
- 7) Nejvýznamnější uznání komunitou (vč. ocenění v arch. či uměl. soutěži): **Člen programového výborů konferencí LION 2015 – 2017, guest editor Special issue of Annals of Operations Research a Operational Research Forum,**
- 8) Nejvýznamnější počín služby komunitě: **General Chair: DIS 2023: The 6th International Conference on Dynamics of Information Systems. Prague, Czech Republic, September 3–6, 2023.**

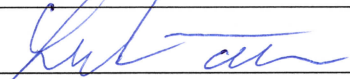
V Praze dne 11. 10. 2024

Habilitační komise:

Předseda:

Prof. Ing. Michal Haindl, DrSc.

Členové:

prof. Ing. Ladislav Lukšan, DrSc.	
prof. RNDr. Milan Vlach, DrSc.	
doc. Ing. Radim Burget, Ph.D.	
doc. Ing. Kamil Dedecius, Ph.D.	

Stručná charakteristika uchazeče Dr. Hosseina Moosaei k habilitačnímu řízení

A) V oblasti pedagogické

- 1) Počet doktorandů, pro které byl uchazeč ustanoven školitelem resp. školitelem specialistou a kteří úspěšně obhájili disertační práci: **0**
- 2) Počet obhájených diplomových/bakalářských prací, které uchazeč vedl: **7**
- 3) Jeden nejvýznamnější počin uchazeče v oblasti výuky: **zavedení 2 nových výukových předmětů (Optimal Decision Making, Optimization)**
- 4) Hodnocení uchazeče ve studentské anketě v posledních 4 semestrech: **není k dispozici**

B) V oblasti tvůrčí

- 1) Tři významné původní výsledky tvůrčí činnosti nebo arch. či uměl. realizace: **příspěvky k optimalizaci komplexních problémů ve strojovém učení a klasifikátorům typu SVM publikované ve špičkových časopisech oboru**
- 2) H index s vyloučením autocitací: **13**
- 3) Počet citací WOS/ Scopus/ohlasů arch. díla, vždy s vyloučením autocitací: **632**
- 4) Mobilita (pobyt na zahraničním pracovišti – místo, délka a výsledek pobytu): **visiting scholar at the University of Florida (August 2012- February 2013), 2013 to 2019 a position in the Department of Mathematics, University of Bojnord, Bojnord, Iran.**
- 5) Dva nejvýznamnější grantové projekty, kde byl uchazeč v pozici řešitel či spoluřešitel (navrhovatel či spolunavrhovatel): **0**
- 6) Příklad(y) uplatnění výsledků uchazeče v praxi: **nejsou známy**
- 7) Nejvýznamnější uznání komunitou (vč. ocenění v arch. či uměl. soutěži): **Člen programového výborů konferencí LION 2015 – 2017, guest editor Special issue of Annals of Operations Research a Operational Research Forum,**
- 8) Nejvýznamnější počin služby komunitě: **General Chair: DIS 2023: The 6th International Conference on Dynamics of Information Systems. Prague, Czech Republic, September 3–6, 2023.**

V Praze dne 11. 10. 2024

Habilitační komise:

Předseda:

Prof. Ing. Michal Haindl, DrSc.

Členové:

prof. Ing. Ladislav Lukšan, DrSc.	
prof. RNDr. Milan Vlach, DrSc.	<i>Milan Vlach</i>
doc. Ing. Radim Burget, Ph.D.	
doc. Ing. Kamil Dedecius, Ph.D.	

Stručná charakteristika uchazeče Dr. Hosseina Moosaei k habilitačnímu řízení

A) V oblasti pedagogické

- 1) Počet doktorandů, pro které byl uchazeč ustanoven školitelem resp. školitelem specialistou a kteří úspěšně obhájili disertační práci: **0**
- 2) Počet obhájených diplomových/bakalářských prací, které uchazeč vedl: **7**
- 3) Jeden nejvýznamnější počin uchazeče v oblasti výuky: **zavedení 2 nových výukových předmětů (Optimal Decision Making, Optimization)**
- 4) Hodnocení uchazeče ve studentské anketě v posledních 4 semestrech: **není k dispozici**

B) V oblasti tvůrčí

- 1) Tři významné původní výsledky tvůrčí činnosti nebo arch. či uměl. realizace: **příspěvky k optimalizaci komplexních problémů ve strojovém učení a klasifikátorům typu SVM publikované ve špičkových časopisech oboru**
- 2) H index s vyloučením autocitací: **13**
- 3) Počet citací WOS/ Scopus/ohlasů arch. díla, vždy s vyloučením autocitací: **632**
- 4) Mobilita (pobyt na zahraničním pracovišti – místo, délka a výsledek pobytu): **visiting scholar at the University of Florida (August 2012- February 2013), 2013 to 2019 a position in the Department of Mathematics, University of Bojnord, Bojnord, Iran.**
- 5) Dva nejvýznamnější grantové projekty, kde byl uchazeč v pozici řešitel či spoluřešitel (navrhovatel či spolunavrhovatel): **0**
- 6) Příklad(y) uplatnění výsledků uchazeče v praxi: **nejsou známy**
- 7) Nejvýznamnější uznání komunitou (vč. ocenění v arch. či uměl. soutěži): **Člen programového výborů konferencí LION 2015 – 2017, guest editor Special issue of Annals of Operations Research a Operational Research Forum,**
- 8) Nejvýznamnější počin služby komunitě: **General Chair: DIS 2023: The 6th International Conference on Dynamics of Information Systems. Prague, Czech Republic, September 3–6, 2023.**

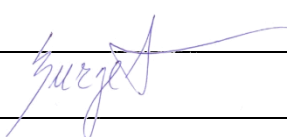
V Praze dne 11. 10. 2024

Habilitační komise:

Předseda:

Prof. Ing. Michal Haindl, DrSc.

Členové:

prof. Ing. Ladislav Lukšan, DrSc.	
prof. RNDr. Milan Vlach, DrSc.	
doc. Ing. Radim Burget, Ph.D.	
doc. Ing. Kamil Dedecius, Ph.D.	

Stručná charakteristika uchazeče Dr. Hosseina Moosaei k habilitačnímu řízení

A) V oblasti pedagogické

- 1) Počet doktorandů, pro které byl uchazeč ustanoven školitelem resp. školitelem specialistou a kteří úspěšně obhájili disertační práci: **0**
- 2) Počet obhájených diplomových/bakalářských prací, které uchazeč vedl: **7**
- 3) Jeden nejvýznamnější počín uchazeče v oblasti výuky: **zavedení 2 nových výukových předmětů (Optimal Decision Making, Optimization)**
- 4) Hodnocení uchazeče ve studentské anketě v posledních 4 semestrech: **není k dispozici**

B) V oblasti tvůrčí

- 1) Tři významné původní výsledky tvůrčí činnosti nebo arch. či uměl. realizace: **příspěvky k optimalizaci komplexních problémů ve strojovém učení a klasifikátorům typu SVM publikované ve špičkových časopisech oboru**
- 2) H index s vyloučením autocitací: **13**
- 3) Počet citací WOS/ Scopus/ohlasů arch. díla, vždy s vyloučením autocitací: **632**
- 4) Mobilita (pobyt na zahraničním pracovišti – místo, délka a výsledek pobytu): **visiting scholar at the University of Florida (August 2012- February 2013), 2013 to 2019 a position in the Department of Mathematics, University of Bojnord, Bojnord, Iran.**
- 5) Dva nejvýznamnější grantové projekty, kde byl uchazeč v pozici řešitel či spoluřešitel (navrhovatel či spolunavrhovatel): **0**
- 6) Příklad(y) uplatnění výsledků uchazeče v praxi: **nejsou známy**
- 7) Nejvýznamnější uznání komunitou (vč. ocenění v arch. či uměl. soutěži): **Člen programového výborů konferencí LION 2015 – 2017, guest editor Special issue of Annals of Operations Research a Operational Research Forum,**
- 8) Nejvýznamnější počín služby komunitě: **General Chair: DIS 2023: The 6th International Conference on Dynamics of Information Systems. Prague, Czech Republic, September 3–6, 2023.**

V Praze dne 11. 10. 2024

Habilitační komise:

Předseda:

Prof. Ing. Michal Haindl, DrSc.

Členové:

prof. Ing. Ladislav Lukšan, DrSc.

prof. RNDr. Milan Vlach, DrSc.

doc. Ing. Radim Burget, Ph.D.

doc. Ing. Kamil Dedecius, Ph.D.

