

## Opatření děkana Fakulty podnikohospodářské O1/22

Dnem 1. září 2022 zřídil děkan FPH **Akreditační radu Fakulty podnikohospodářské (AR FPH)** pro funkční období 1.9. 2022 – 31.8.2026. Ta ve své činnosti nahrazuje původní Akreditační radu FPH.

Předmětem činnosti AR FPH je projednávat a schvalovat veškeré pedagogické dokumenty podléhající internímu akreditačnímu procesu.

Předsedou AR FPH je proděkanka pro pedagogické záležitosti. Seznam ostatních členů je přílohou č. 1 tohoto Opatření.

AR FPH se schází pravidelně jednou měsíčně, nejméně však dvakrát během jednoho semestru. Předseda jeho zástupce mohou navíc svolat zasedání vždy, bude-li třeba projednat aktuální pedagogické dokumenty.

AR FPH schvaluje dokumenty hlasováním, prostou většinou přítomných členů. Z jednání je vždy pořízen zápis, který je k dispozici všem členům AR FPH, případně dalším členům akademické obce fakulty dle rozhodnutí předsedy.

V Praze dne 1. 9. 2022



prof. Ing. Jiří Hnilica, Ph.D.  
děkan

## Akreditační rada

1.	prof. Ing. Jiří Hnilica, Ph.D.	děkan fakulty, vedoucí Katedry strategie
2.	doc. Ing. Hana Mikovcová, Ph.D.	statutární zástupce, proděkanka pro pedagogickou činnost
3.	doc. Ing. Ladislav Tyll, MBA, Ph.D.	proděkan pro zahraniční vztahy, zástupce vedoucího Katedry strategie
4.	doc. Ing. Marek Hudík, Ph.D.	proděkan pro výzkum a doktorské studium
5.	doc. Ing. Václav Stříteský, Ph.D.	proděkan pro komunikaci a corporate relations
6.	doc. Ing. Jiří Patočka, CSc.	vedoucí Katedry arts managementu
7.	doc. PhDr. Daniela Pauknerová, Ph.D.	vedoucí Katedry manažerské psychologie a sociologie
9.	prof. Ing. Mgr. Martin Lukeš, Ph.D.	vedoucí Katedry podnikání, prorektor pro vědu, výzkum a doktorské studium
10.	doc. JUDr. Ing. Radek Novák, CSc.	vedoucí Katedry logistiky
11.	doc. Ing. Miroslav Karlíček, Ph.D.	vedoucí Katedry marketingu
12.	doc. Ing. Tomáš Pavelka, Ph.D.	vedoucí Katedry manažerské ekonomie
14.	Ing. Marek Stříteský, Ph.D.	vedoucí Katedry personalistiky
15.	Ing. Václav Cejthamr, Ph.D. et Ph.D.	vedoucí Katedry managementu