

## **Seznam kandidátů do AK AS Fakulty materiálově-technologické na funkční období od 1.9.2026 do 31.8.2029**

Seřazeno abecedně

1. Ing. Omar Ameir, Ph.D.

Katedra řízení průmyslových systémů – 654

2. Ing. Jiří Fiedor, Ph.D.

Katedra chemie a fyzikálně-chemických procesů – 651

3. Ing. Tibor Fördös, Ph.D.

Katedra materiálového inženýrství a recyklace – 653

4. doc. Ing. Josef Hlinka, PhD.

Katedra materiálového inženýrství a recyklace – 653

5. Ing. Pavel Klaus, Ph.D.

Katedra materiálů a technologií pro automobily – 632

6. doc. Ing. Petr Lichý, Ph.D.

Katedra metalurgických technologií – 652

7. Ing. Mario Machů, Ph.D.

Katedra tepelné techniky – 635

8. doc. Ing. Hana Ovčáčíková, Ph.D.

Katedra tepelné techniky – 635

9. Ing. Jan Pavelka, ING.PAED.IGIP

Katedra chemie a fyzikálně-chemických procesů – 651

10. doc. Ing. Pavlína Pustějovská, Ph.D.

Katedra metalurgických technologií – 652

11. doc. Ing. Michal Ritz, Ph.D.

Katedra chemie a fyzikálně-chemických procesů – 651

12. Mgr. Sofiya Shevtsova, Ph.D.

Katedra řízení průmyslových systémů – 654

13. doc. Ing. Ivo Szurman, Ph.D.

Katedra materiálů a technologií pro automobily – 632

14. Ing. Eva Švecová, Ph.D.

Katedra řízení průmyslových systémů – 654

15. Ing. Filip Tošenovský, Ph.D.

Katedra managementu kvality – 639

16. Ing. Eva Tylečková, Ph.D.

Katedra managementu kvality – 639

17. doc. Ing. Petra Váňová, Ph.D.

Katedra materiálového inženýrství a recyklace - 653

18. Ing. David Vykydal, Ph.D.

Katedra managementu kvality – 639

19. MgA. Rostislav Zapletal, Ph.D.

Katedra materiálů a technologií pro automobily – 632