



# doc. PhDr. RNDr. Josef Stráský Ph.D.

Katedra fyziky materiálů

josef.strasky@gmail.com

kandidát do ZKAS MFF UK

- docent na Katedře fyziky materiálů, MFF UK
- vyučující fyzikálních a matematických předmětů na MFF UK, PřF UK a Institutu ekonomických studií FSV UK
- školitel čtyř doktorských studentů, hlavní řešitel dvou grantů GAČR
- člen Akademického senátu MFF UK
- člen Ekonomické komise Akademického senátu Univerzity Karlovy
- člen Komise pro vědu Akademického senátu Univerzity Karlovy
- zástupce Univerzity Karlovy v Radě vysokých škol

## Volební program

### ● Děkanát

- Děkanát MFF UK nevzkvétá
- Je nutné hledat odpověď na centrální otázku, do jaké míry je děkanát neefektivní a do jaké míry podfinancovaný.
- Je nutné zabývat se hodnocením efektivity jednotlivých oddělení děkanátu a děkanátu jako celku, v krajním případě i prostřednictvím externího auditu, který bych podpořil
- Zasadím se o jasnější rozdělení činností a kompetencí (zejména ukotvení činnosti OGAP)
- Budu podporovat růst mezd na děkanátu, aby se zastavila fluktuace pracovníků a aby se fakulta stala konkurenceschopným zaměstnavatelem

### ● Granty a projekty

- Budu maximálně podporovat získávání externích zdrojů financí, a to na úrovni fakulty, pracovišť i jednotlivců
- Nesouhlasím s představou, že projekty nás jen administrativně zatěžují a bylo by lepší je nemít
- Z finančních zdrojů projektů musejí plynout dostatečné finanční prostředky na zajištění administrativy s nimi spojené

### ● Studenti

- Budu pokračovat v úzké spolupráci se studentskou komorou AS MFF UK, budu i nadále podporovat rozumné návrhy studentů

### ● Propagace

- Podpořím, aby se propagace zaměřila absolventy fakulty, zejména na ty působící mimo akademickou sféru
- Matfyz musí propagovat svoji hlavní devizu – zapojení studentů do špičkové vědy

### ● Děkan

- Dojde-li ke zlepšení fungování děkanátu, podpořím Mirka Rokytu pro druhé funkční období (bude-li kandidovat)

### ● Kampus Albertov

- Zasadím se o výstavbu, vybavení a plné fungování Biocentra Kampusu Albertov