

## Martin Kuthan

Do Akademického senátu UK kandiduji již podruhé. V pozici senátora jsem však kromě AS UK působil i několik volebních období v senátu naší fakulty. Ve své činnosti jsem se věnoval především ekonomické agendě, v současnosti zastávám posty předsedů ekonomických komisí Akademického senátu UK i Akademického senátu PřF UK.

V případě mého zvolení do AS UK bych se opět rád zaměřil převážně na oblast financí ale i na podporu kvality studia (v souladu se směřováním naší fakulty jako "research university"). Budu se snažit o věcné a racionální řešení všech aktuálních problémů a rád bych přispěl zejména:

- k zajištění (nejenom) ekonomických zájmů naší fakulty na půdě AS UK
- ke kontrole a průhlednosti celouniverzitních výdajů a finančních toků na UK
- k podpoře projektu evropského centra excelence BIOCEV - Biotechnologického a biomedicínského centra Akademie věd České republiky a Univerzity Karlovy v Praze
- k podpoře budoucích rozvojových aktivit naší fakulty (kampus Albertov)
- k boji proti omezení akademických svobod
- k boji proti nekompetentnímu zasahování průmyslové a politické lobby do fungování vysokých škol
- k podpoře kroků kladoucích důraz na kvalitu studia a k zamezení kroků vedoucích k podpoře „středoškolské“ masovosti na vysokých školách (byť jsou zde možnosti senátů poměrně omezené)

### Stručný životopis:

narozen:	1973 v Bratislavě
zaměstnání:	odborný asistent na katedře genetiky a mikrobiologie PřF UK
vzdělání (VŠ):	2007 – obhajoba dizertační práce, získání titulu Ph.D. od r. 1999 - PGS studium molekulární biologie na Katedře genetiky a mikrobiologie PřF UK v Praze 1998 - státní závěrečná zkouška, získání titulu Mgr. 1995 - 1998 magisterské studium na PřF UK, specializace: molekulární biologie a genetika
jazykové znalosti:	angličtina, němčina, ruština
pedagogická činnost:	přednáška Základy molekulární biologie pro učitele MB140P20 cvičení Základy molekulární biologie pro učitele MB140C20 spoluautor přednášky Molekulární biologie MB140P41 spoluautor přednášek Biologie čtená podruhé MB180C26 spoluúčast na vedení cvičení Pozorování a pokus MB180C29
výzkumná činnost:	molekulární a buněčná biologie kvasinek (v rámci projektu "Kvasinkové kolonie: molekulární mechanismy vývoje a signalizace")
granty:	DuPont Young Faculty Fellowship, participace na dalších grantech (např. GAČR 204/99/1196, GAČR 204/02/0650, 141/2001/B-BIO/PřF GA UK, IAA500200506 GA AVČR, LC531 MŠMT a dalších)
publikace:	Sťovíček V., Váchová L., Kuthan M., Palková Z. (2010) General factors important for the formation of structured biofilm-like yeast colonies. Fungal Genet Biol. 47 (12), 1012-1022. Kuthan M., Devaux F., Janderová B., Slaninová I., Jacq C., Palková Z. (2003) Mol. Microbiol. 47 (3): 745-754 Zikánová B., Kuthan M., Řičicová M., Forstová J., Palková Z. (2002) Biochem. Biophys. Res. Commun. 294 (5): 962-967 Mináriková L., Kuthan M., Řičicová M., Forstová J., Palková Z. (2001) Exp. Cell Res. 271 (2): 296-304
popularizace:	každoroční přednášky na Biologickém soustředění Arachne pro studenty středních škol