

VOLBA KANDIDÁTA NA FUNKCI DĚKANKY / DĚKANA PdF MU PRO FUNKČNÍ OBDOBÍ 2015-2019

Dne 31. 1. 2015 uplyne funkční období děkana Pedagogické fakulty MU. V souvislosti s touto skutečností vyhlašuje Akademický senát Pedagogické fakulty MU volbu kandidáta na funkci děkanky / děkana, a to ve smyslu zákona 111/1998 Sb. o vysokých školách (§27 odst. 1 písm. g, §28 odst. 2). AS PdF MU přijímá pro volbu kandidáta na funkci děkanky / děkana následující zásady:

- V souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a Statutem Pedagogické fakulty MU musí být kandidát na funkci děkanky / děkana akademickým pracovníkem Pedagogické fakulty MU a občanem České republiky.
- Návrh na kandidáta mohou podle čl. 6 odst. 5 Volebního a jednacího řádu AS PdF MU ze dne 5. 11. 2002 podávat nejméně desetičlenné skupiny akademických pracovníků, skupiny minimálně dvaceti studentů a členové senátu.
- Návrh na kandidáta musí být písemný a musí obsahovat:
 1. plné jméno, tituly, kontaktní adresu a podpis kandidáta, kterým potvrdí souhlas se svou kandidaturou;
 2. plné jméno, kontaktní adresu a podpis všech navrhovatelů (akademických pracovníků nebo studentů);
 3. stručnou charakteristiku kandidáta doplněnou fotografií.

Údaje podle bodu 3. přehledně zpracované na formátu A4 budou zveřejněny v podobě dodané kandidátem.

- Návrhy na kandidáty musí být doručeny předsedovi volební komise pro volbu kandidáta na děkanku / děkana, a to do 16.00 hodin **dne 7. 4. 2014.**
- Informace o kandidátech budou zveřejněny od 8. 4. do 22. 4. 2014. V této době je možno zaslat k rukám předsedy volební komise připomínky k jednotlivým kandidátům. Tyto informace budou k dispozici při **veřejném představení kandidátů na funkci děkanky / děkana**, které se uskuteční **22. 4. 2014 od 14.00 do 16.30 hod.** v posluchárně č. 50, Poříčí 9/11.
- **Kandidáta na funkci děkanky / děkana bude volit AS PdF MU v úterý 29. 4. 2014 ve 14.00 hod.**

Mgr. Petr Najvar, Ph.D.
předseda AS PdF MU

Doc. RNDr. Jaroslav Beránek, CSc.
předseda volební komise

V Brně dne 25. 2. 2014