

Kandidátní listina k volbě děkana pro funkční období 2015–2019.

Kandidáti, kteří přijali kandidaturu a splnili podmínky dané Volebním a jednacím řádem FLD ČZU v Praze:

- 1. doc. Ing. Hájek Miroslav, Ph.D.**
- 2. prof. Ing. Marek Turčáni, PhD.**

Součástí kandidátní listiny je stručný životopis a stručné představy o směřování FLD obou kandidátů.

Setkání kandidátů s AO FLD proběhne dne 9.11.2015 v posluchárně ZII v 10:30.

V Praze, dne 5.10.2015

doc. Ing. Oto Nakládal, Ph.D.,
předseda volební komise

Kandidát na funkci děkana

doc. Ing. Miroslav Hájek, Ph.D.

Vzdělání:

- Ing. Vysoká škola zemědělská Brno, 1975, Fakulta lesnická postgraduální studium na Vysoké škole ekonomické v Praze v oboru finanční politiky se zaměřením na veřejné finance, 1987
kurs „Finanční analýza a plánování“, 1994
specializační kurs „Právo životního prostředí“ na právnické fakultě Univerzity Karlovy v Praze, 1996
kurs k problematice Evropské unie, 2000
- Ph.D. Česká zemědělská univerzita v Praze, 2000 Název disertační práce: Úloha veřejných rozpočtů v oblasti ochrany životního prostředí.
- doc. Česká zemědělská univerzita v Praze, 2003
Název habilitační práce: Efektivnost politiky životního prostředí.



Zaměstnání:

Po ukončení studia na lesnické fakultě Vysoké školy zemědělské v Brně byl zaměstnán u Severočeských státních lesů Teplice. Od roku 1985 do roku 1998 byl zaměstnán na ministerstvu financí, kde byl odpovědný za oblast financování ochrany životního prostředí v ČR. Od roku 1998 pracoval na Ministerstvu životního prostředí ve funkci ředitele odboru ekonomiky životního prostředí a náměstka ministryně životního prostředí. Od roku 1994 pracoval na částečný pracovní úvazek na ČZU v Praze. Od roku 2013 do současnosti pracuje na České zemědělské univerzitě v Praze.

Představa o směřování Fakulty lesnické a dřevařské (FLD)

Představu o směřování Fakulty lesnické a dřevařské shrnuji do níže uvedených bodů, které představují jednotlivé mé priority:

1. Navázání na dosavadní úspěšné působení FLD
2. V oblasti pedagogiky udržet početní stav studentů, pokračovat v organizovaných nábořech studentů, dbát na zvyšování kvality absolventů. Klást důraz na znalost jazyků, zejména angličtiny. Do výuky zapojovat významné tuzemské a zahraniční odborníky a podniky.
3. Ve výuce předávat studentům nejnovější poznatky výzkumu a vývoje. Podávat dostatečné informace o současných strategických cílech v ČR, EU, OECD, OSN jak v obecné poloze, tak seznámit s nejnovějšími trendy v rámci jednotlivých předmětů a posílit tím uplatnění absolventů v praxi.
4. Věnovat dostatečnou pozornost novele vysokoškolského zákona a očekávaným změnám.
5. Dále prohloubit komunikaci s veřejností a mj. publikovat i v časopisech, za které nejsou body, ale jsou přínosem pro „zviditelnění“ FLD.
6. Dále rozvíjet spolupráci s univerzitami a vědeckými pracovišti v tuzemsku i v zahraničí.
7. Zkvalitnit doktorské studium, zejména z hlediska publikační činnosti studentů.
8. V oblasti výzkumu a vývoje by bylo žádoucí se více orientovat na zahraniční spolupráci a mezinárodní programy (Horizon 2020) a získávat větší podporu z neveřejných zdrojů. S ohledem na často řešená průřezová témata nabývá na významu týmová spolupráce v rámci FLD.

Kandidát na funkci děkana

prof. Ing. Marek Turčáni, PhD.

Datum narození: 11.4.1965

Pracoviště a pracovní zařazení: FLD, děkan

Vzdělání:

1988 Ing. (Technická univerzita Zvolen)
1998 PhD. (Vysoká škola poľnohospodárska v Nitre)
2006 doc. (ČZU Praha)
2009 prof. (MENDELU)

Výzkumné aktivity a jejich zaměření:

Ochrana lesa, entomologie, ekologie hmyzu



Publikační činnost:

25 prací na WOS, 33 prací na SCOPUS
145 citací (bez autocitací) na WOS, 205 citací na SCOPUS
H-index 6 na WOS, h-index 8 na SCOPUS

Pět vybraných nejvýznamnějších publikací za posledních 5 let

- Hlásny, T., Barcza, Z., Fabrika, M., Balazs, B., Churkina, G., Pajtik, J., Sedmak, R., Turčáni, M., 2011. Climate change impacts on growth and carbon balance of forests in Central Europe. *Climate research* 47/3: 219-236
- Hlásny, T., Turčáni, M. 2013. Persisting bark beetle outbreak indicates the unsustainability of secondary Norway spruce forests: Case study from Central Europe. *Annals of Forest Science*, 70, 5: 481-491
- Kalinová, B., Břízová, R., Knížek, M., Turčáni, M., Hoskovec, M. 2014. Volatiles from spruce trap-trees detected by *Ips typographus* bark beetles: Chemical and electrophysiological analyses. *Arthropod-Plant Interactions*, 8, 4: 305-316.
- Kolbabová, T., Malkemper, E.P., Bartoš, L., Vanderstraeten, J., Turčáni, M., Burda, H. 2015. Effect of exposure to extremely low frequency magnetic fields on melatonin levels in calves is seasonally dependent. *Scientific Reports*, 5, Article number: 14206.
- Hlásny, T., Trombik, J., Holuša, J., Lukášová, K., Grendár, M., Turčáni, M., Zúbrik, M., Tabaković-Tošić, M., Hirka, A., Buksha, I., Modlinger, R., Kacprzyk, M., Csóka, Gy. 2015. Multi-decade patterns of gypsy moth fluctuations in the Carpathian Mts. and options for outbreak forecasting. *Journal of Pest Science*, DOI: 10.1007/s10340-015-0694-7

Představa o směřování Fakulty lesnické a dřevařské (FLD)

V současnosti je FLD na cestě k vyřešení mnohých problémů z minulosti. Částečně se povedlo smazat dluh v oblasti prostorových možností, přístrojového a laboratorního vybavení. Významně se zlepšila personální struktura a výkonnost většiny zaměstnanců. Zlepšila se vědecká činnost a rovněž se zvýšila kvalita studentů nastupujících do studia. Na druhé straně je potřebné nadále tvrdě pracovat, aby naše fakulta patřila mezi špičkové pracoviště v oblasti lesnictví a dřevařství ve střední Evropě.

K tomu je potřebné FLD směřovat tak, aby byla:

- fakultou pro dobré a kvalitní studenty a s uplatněním pro absolventy v celé šíři lesnictví, dřevařství a příbuzných oborů,
- fakultou slušnou k zaměstnancům odvádějícím výbornou práci,
- fakultou respektovanou lesnickým provozem a spolupracující s komerční sférou,
- fakultou, která dodržuje předpisy a pravidla a je dobrým hospodářem, a
- vědecky a mezinárodně uznávanou fakultou.