



TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem dne 15. 12. 2023

**DALŠÍ PROFESOR NA UJEP, PRVNÍ NA KATEDŘE BIOLOGIE PŘF UJEP**

**Dne 12. 12. 2023 předal prezident republiky Petr Pavel osobně jmenovací dekrety novým profesorkám a profesorům vysokých škol. Mezi nimi byl i akademický pracovník katedry biologie Přírodovědecké fakulty UJEP, nyní již profesor, Milan Gryndler.**

Prezident republiky na návrh vědeckých a uměleckých rad vysokých škol jmenoval v historické aule pražského Karolina Univerzity Karlovy celkem 73 profesorek a profesorů. Pro svůj jmenovací dekret si podruhé v tomto roce přišel zástupce ústecké univerzity (dne 21. 6. 2023 obdržela jmenovací dekret prof. Renata Cornejo z FF UJEP).

Mikrobiolog prof. RNDr. Milan Gryndler, CSc., získal profesorský titul v oboru Ekologie na návrh Vědecké rady Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, stal se tak prvním profesorem katedry biologie, PŘF UJEP.

*„Bylo pro mne velkou ctí převzít jmenování z rukou pana prezidenta a prožít s tím spojené slavnostní chvíle. Silně si ale uvědomuji, že jsem tohoto titulu mohl dosáhnout jen s podporou svých spolupracovníků na UJEP a své rodiny. Velmi jim za to všem děkuji. Přál bych si, aby mi můj nově získaný titul pomohl přispět k zmírnění alespoň některých problémů, kterými náš materiálně a zejména duchovně strádající severočeský region trpí,“* uvádí prof. Gryndler.

Prof. Milan Gryndler se zabývá ekologií půdních mikroorganismů, z nich zejména ekologií a významem saprotrofních a mykorrhizních hub. Jeho zájmem jsou především jejich kultivace a vztahy k půdnímu prostředí a dalším půdním organismům. Kromě akademické a vědecké práce na Přírodovědecké fakultě UJEP, vyučuje zároveň na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze, daným odborným tématům se v minulosti věnoval vědecky také jako vedoucí pracovník Mikrobiologického ústavu AV ČR.

Na přírodovědecké fakultě v Ústí nad Labem vede výzkum vzniku a struktury půdních biofilmů tvořených spolupracujícími mikroorganismy, zároveň vyučuje například biologii půdních mikroorganismů, biologii hub a další kurzy.

*„V první řadě blahopřeji profesoru Gryndlerovi k velkému úspěchu a jsem přesvědčený, že i další nový profesorský titul na naší fakultě je ve správných rukou. Úspěch profesora Gryndlera významně posílí biologické obory na přírodovědecké fakultě a je významným krokem směrem k akreditaci biologicky zaměřeného doktorského studijního programu,“* říká děkan PŘFUJEP doc. Michal Varady.

Celosvětově uznávaný vědec v oblasti mikrobiologie, prof. Gryndler, přednáší na mezinárodních vědeckých kongresech, TED konferencích, Café Nobel apod. Svě hlavní téma půdy propojil s vědeckým zájmem o lanýže, je autorem několika vědeckých pojednání o těchto v gastronomii vysoce ceněných houbách, řídil grantový výzkum České republiky zaměřený na lanýže v ČR. Zároveň je součástí firmy **Český lanýž servis s. r. o.**, ve které svými výzkumy garantuje nejen kvalitu, ale zároveň posouvá výzkum těchto hub na stále vyšší úroveň. Tamní laboratoř drží díky němu tři světová prvenství v lanýžích.

*„Lidi, kteří prošli jmenovacím řízením, nemáme na univerzitě mnoho, proto si velmi vážíme každého, kdo profesorského vědeckého titulu dosáhl. Je to osobní úspěch a já kolegovi Milanu Gryndlerovi upřímně gratuluji,“* říká rektor UJEP doc. Jaroslav Koutský.

**Odkaz na fotografie k volnému užití:** Milan Gryndler při převzetí jmenovacího dekretu; foto MŠMT

**#MyJsmeUJEP****#PribehUJEP****#UniverzitaSeveru****#NaSever****Mgr. Jana Kasaničová**, tisková mluvčí

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem  
Pasteurova 1, 400 96 Ústí nad Labem  
tel: +420 475 286 117  
email: jana.kasanicova@ujep.cz  
web: www.ujep.cz

**MY JSME UJEP**