



Č. j. : 336/2018/PPO

Košice 31. mája 2018

Vec Výberové konanie

Rektorka Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach vyhlasuje výberové konanie na obsadenie pracovných miest

odborných asistentov

na I. Katedru životného prostredia, veterinárskej legislatívy a ekonomiky Ústav hygieny zvierat a životného prostredia (1) UVLF v Košiciach s týmito požiadavkami:

- ukončené vysokoškolské vzdelanie II. stupňa v študijných odboroch veterinárskej medicíny
- ukončené vysokoškolské vzdelanie III. stupňa.
- pedagogická prax minimálne 3 roky
- aktívna znalosť anglického jazyka
- aktívna znalosť práce s PC
- zoznam publikačnej činnosti spracovaný podľa prílohy č. 1 vyhl. Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR č. 456/2012 Z. z.
- zoznam vedecko-výskumných projektov
- pracovný životopis.

na II.. Kliniku prežúvavcov (1) UVLF v Košiciach s týmito požiadavkami:

- vysokoškolské vzdelanie II. stupňa v študijnom odbore všeobecné veterinárske lekárstvo
- vysokoškolské vzdelanie III. stupňa vnútorné choroby zvierat, resp. krátko pred dokončením
- znalosť anglického jazyka
- ovládanie výpočtovej a sonografickej techniky
- skúsenosti s dištančnou sedáciou a anestéziou prežúvavcov
- zoznam publikačnej činnosti spracovaný podľa prílohy č. 1 vyhl. Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR č. 456/2012 Z. z.
- zoznam vedecko-výskumných projektov
- pracovný životopis.

Prihlášky do výberového konania zasielajte na Právne a personálne oddelenie Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Komenského č. 73, 041 81 Košice, spolu s dokladmi preukazujúcimi požiadavky. Platové podmienky podľa platných predpisov pre verejné vysoké školy s platových rozpätím tarifného platu od 885 € do 1016,50 €. Uzávierka výberového konania je 20. júna 2018. Do výberového konania budú zaradené iba prihlášky doručené na UVLF v Košiciach do 20. júna 2018, vrátane.



Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.
rektorka

Univerzita veterinárskeho lekárstva ³
a farmácie v Košiciach
Komenského 73, 041 81 Košice