

Film and TV School of Academy of Performing Arts in Prague

Smetanovo nábřeží 2, 116 65 Praha 1, Czech Republic

tel +420 234 244 301, fax +420 234 244 363

famu@famu.cz, www.famu.cz

Děkan Filmové a televizní fakulty Akademie múzických umění v Praze (dále jen FAMU) vyhlašuje výběrové řízení na obsazení místa akademického pracovníka pro Katedru zvukové tvorby - pedagog pro výuku profilového oboru zvuková tvorba

Výběrové řízení se řídí Řádem výběrového řízení pro obsazování míst akademických pracovníků AMU, čl. 1, odst. 3) a § 77 odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., v platném znění.

Náplň práce:

- schopnost vyučovat profesionální postupy při natáčení a postprodukci zvukové tvorby v rámci bakalářského stupně studia
- účast při přijímacím řízení oboru studijního programu zvuková tvorba, účast ve zkušebních komisích bakalářského i magisterského stupně a na studijních soustředěních katedry
- vedení bakalářských a magisterských prací

Předpokladem pro účast ve výběrovém řízení je:

- VŠ vzdělání v oblasti teorii zvukové a hudební tvorby
- pedagogická praxe
- vlastní tvůrčí činnost
- schopnost týmové spolupráce, organizační schopnosti, systematičnost, flexibilita
- výborná znalost anglického jazyka

Datum nástupu:

- 10. 2. 2020

Pracovní úvazek:

- 0,3
- platové podmínky se řídí vnitřním předpisem AMU

Příhláška k výběrovému řízení musí obsahovat tyto náležitosti:

- jméno, adresa bydliště, kontaktní telefon, e-mail
- strukturovaný životopis
- kopie dokladů o nejvyšším ukončeném vzdělání
- motivační dopis max. 1 normostrana
- vlastní nástin koncepce výuky v souladu s akreditací studijního programu

Příhlášku do výběrového řízení zašlete nejpozději do 30. 12. 2019 na adresu: Filmová a televizní fakulta AMU, sekretariát děkana, Smetanovo nábřeží 2, 116 65 Praha 1, předmět: Výběrové řízení KZT – realizační dílna.

Předpokládaný termín konání výběrového řízení: konec ledna 2020. Veškeré další informace o škole jsou dostupné na www.amu.cz a www.famu.cz.


Mgr. Zdeněk Holý
Děkan FAMU

Zveřejněno dne 28. 11. 2019