

Č.j.: AMU/300/24/00083

PID: AMU2405413

Děkanka Filmové a televizní fakulty Akademie múzických umění v Praze (dále jen FAMU) vyhlašuje výběrové řízení na obsazení místa akademické pracovnice / akademického pracovníka pro Katedru fotografie FAMU, bakalářský studijní program a navazující magisterský program Konzervování a restaurování fotografie.

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.

Výběrové řízení na pozici – chemik-technolog

Náplň práce:

- Výuka předmětů zaměřených na oblast odborné chemie pro konzervátory a restaurátory, a to v bakalářském a magisterském studijním programu;
- spolupráce na organizaci a administraci studijního programu;
- účast na přijímacích řízeních, klauzurních a státních závěrečných zkouškách, účast ve zkušebních komisích bakalářského i magisterského stupně, vedení bakalářských a diplomových prací;
- rozvíjení studijního programu ve smyslu jeho koncepce, náplně, spolupráce s tuzemskými i zahraničními institucemi z oblasti restaurování a konzervování památek;
- výzkumná a publikační činnost v oblasti odborné chemie v restaurování a konzervování v kontextu s fotografií a jejím konzervováním a restaurováním.

Nabízíme:

- Zázemí Katedry fotografie, která patří mezi prestižní tuzemská pracoviště věnující se médiu fotografie;
- intelektuálně stimuluující a tvůrčí prostředí FAMU;
- možnost karierního růstu;
- prostor pro badatelský rozvoj a další vzdělávání v oboru;
- možnost zapojit se do tuzemských i mezinárodních výzkumných projektů;
- možnost podílet se na průběžných úpravách koncepce vzdělávání v oblasti konzervování a restaurování fotografie;
- otevřenost k různým pedagogickým, výzkumným a tvůrčím přístupům.

Požadavkem pro účast ve výběrovém řízení je:

- ukončené VŠ vzdělání v oblasti odborné chemie se zaměřením na konzervátorskou a restaurátorskou praxi, výhodou znalost fotografické chemie;

- znalosti a dovednosti nutné pro zajištění provozu a rozvíjení restaurátorského a konzervátorského pracoviště;
- dosavadní pedagogická praxe výhodou;
- praxe v chemické laboratoři výhodou;
- organizační předpoklady, systematickosti, flexibilita a schopnost individuálního přístupu ke studujícím;
- účast na výzkumných grantových projektech zaměřených na konzervování a restaurování kulturních památek výhodou;
- orientace v administraci grantových projektů výhodou;
- další dosažené vzdělání v podobě účasti na workshopech, krátkodobých intenzivních kurzech či restaurátorských a konzervátorských projektech výhodou;
- schopnost samostatné výzkumné a publikační činnosti v oboru doložená dosud publikovanými autorskými výstupy a účastí na odborných konferencích;
- angličtina slovem i písmem na úrovni min. B2.

Předpokládané datum nástupu:

- 1. 5. 2024

Pracovní úvazek:

- 0,80
- Platové podmínky se řídí vnitřním předpisem AMU

Příhlaška do výběrového řízení musí obsahovat tyto náležitosti:

- jméno, adresa bydliště, kontaktní telefon, e-mail
- strukturovaný životopis včetně publikační činnosti, aktivní účasti na konferencích, výzkumných či aplikovaných projektech
- **minimálně dvě doporučení z předchozích zaměstnání, vč. uvedené kontaktní osoby**
- kopie dokladu o nejvyšším ukončeném vzdělání
- případná kopie dokladů o dalším vzdělání v oboru (workshopy, intenzivní kurzy apod.)

Příhlašku do výběrového řízení zašlete nejpozději do **24. 3. 2024** na e-mailovou adresu **kristyna.sperkova(at)famu.cz**, předmět: Výběrové řízení KF – chemik-technolog. Výběrové řízení se uskuteční nejpozději do 6 týdnů od uzavření lhůty pro zasílání přihlášek.

Veškeré další informace o škole jsou dostupné na www.amu.cz a www.famu.cz.

Upozornění:

Zasláním životopisu uchazeč/-ka o vyhlášenou pracovní pozici uděluje souhlas se zpracováním poskytnutých osobních údajů v souladu s obecným Nařízením o ochraně osobních údajů (GDPR) a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, pro účely příslušného výběrového řízení. Více informací o nakládání AMU s osobními údaji, můžete najít na <https://www.amu.cz/cs/uredni-deska/ochrana-osobnich-udaju/>

V Praze dne 22. 2. 2024



PhDr. Andrea Slováková, Ph.D., MBA
děkanka FAMU