

Děkan Přírodovědecké fakulty Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem vyhláší přijímací řízení pro ak. rok 2014/15 pro navazující magisterský studijní obor

Analytická chemie životního prostředí a toxikologie

V souladu s ustanovením § 49 zákona č. 111/1998Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), v platném znění a s příslušnými ustanoveními Statutu Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem a Statutu Přírodovědecké fakulty Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem děkan Přírodovědecké fakulty Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem vyhláší přijímací řízení pro ak. rok 2014/15 pro navazující magisterský studijní obor Analytická chemie životního prostředí a toxikologie.

Konečný termín podání přihlášek: 31. 3. 2014.

Uchazeči, kteří budou podávat přihlášku k navazujícímu magisterskému studiu, přiloží k přihlášce, resp. při elektronickém podání přihlášky k jejímu výpisu, úředně ověřený opis bakalářského diplomu a úředně ověřený opis Diploma Supplement nebo vysvědčení o bakalářské zkoušce. Uchazeči, kteří v době podání přihlášky ke studiu bakalářskou zkoušku dosud nevykonali, odevzdají úředně ověřený opis bakalářského diplomu a úředně ověřený opis Diploma Supplement nebo vysvědčení o bakalářské zkoušce u přijímací zkoušky.

Místo konání příj. zkoušky: Přírodovědecká fakulta UJEP, České mládeže 8, 400 96 Ústí n. L.

Přijímací zkouška zahrnuje ústní pohovor. Do prvního roku studia bude při splnění nutných podmínek přijetí přijato orientačně 15 až 30 uchazečů.

Pozvánky k přijímacím zkouškám budou uchazečům o studium rozesílány poštou, informace o termínu a místě konání přijímací zkoušky bude zveřejněno na webových stránkách fakulty (<http://sci.ujep.cz/prijimaci-rizeni-2014-2015.html>).

Kontakty:

České mládeže 8, 400 96 Ústí nad Labem

Studijní oddělení: +420 475 283 182, +420 475 283 185,

E-mail: jitka.kralova@ujep.cz

WWW: <http://sci.ujep.cz>

Elektronická přihláška: <http://eprihlaska.ujep.cz>

Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.
děkan PŘF UJEP