



Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke studiu na vysoké škole¹⁾

Posuzovaná osoba

jméno a příjmení:

studijní program/y (zaškrtněte):

Bakalářské studijní programy:

Biochemie

Chemie

Chemie a fyzika materiálů

Klinická a toxikologická analýza

Medicinální chemie

Chemie se zaměřením na vzdělávání

Navazující magisterské studijní programy:

Anorganická chemie

Organická chemie

Chemie a fyzika materiálů

Makromolekulární chemie

Medicinální chemie

• Fyzikální chemie - specializace Fyzikální chemie

• Fyzikální chemie - specializace Biofyzikální chemie

Učitelství chemie pro SŠ

U navazujících magisterských studijních programů Analytická chemie, Biochemie, Klinická a toxikologická analýza, Fyzikální chemie - specializace Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur **není posudek vyžadován**.

datum narození:

bydliště:

(dále jen „posuzovaná osoba“)

Poskytovatel zdravotních služeb vydávající posudek

název:

IČO:

adresa a sídlo podnikání:

(dále jen „poskytovatel zdravotních služeb“)

Potvrzují, že posuzovaná osoba je zdravotně způsobilá ke studiu a absolvování vysokoškolského studia v chemicky zaměřených studijních programech v souladu s vyhláškou 79/2013 Sb., a to včetně práce v chemických laboratořích, kde mají studenti přístup k široké škále chemických látek, manipulují a přicházejí do přímého kontaktu s nimi.

.....
Datum vydání lékařského posudku²⁾

.....
Jméno, příjmení a podpis lékaře, razítko lékaře

Poučení: Proti tomuto lékařskému posudku lze v souladu s § 46 odst. 1 zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o specifických zdravotních službách“), podat návrh na přezkoumání, a to v době do 10 pracovních dnů ode dne jeho prokazatelného předání, má-li posuzovaná osoba nebo osoba, které uplatněním lékařského posudku vznikají práva nebo povinnosti, za to, že lékařský posudek je nesprávný. Návrh se podává prostřednictvím poskytovatele zdravotních služeb, který lékařský posudek vydal. Návrh na přezkoumání lékařského posudku nemá odkladný účinek v případech uvedených v § 46 odst. 3 zákona o specifických zdravotních službách. Posuzovaná osoba se může práva na přezkoumání lékařského posudku písemně vzdát.

1) Posudek vydává dle § 49 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, registrující **poskytovatel v oboru všeobecné praktické lékařství** nebo **v oboru praktické lékařství pro děti a dorost**; není-li uchazeč o studium u takového poskytovatele registrován, zdravotní způsobilost posuzuje a lékařský posudek vydává kterýkoliv poskytovatel v uvedených oborech. Posuzujícím lékařem je lékař se způsobilostí v oboru všeobecné praktické lékařství nebo v oboru praktické lékařství pro děti a dorost.

2) Datum vydání lékařského posudku nesmí být k **datu zápisu** do studia starší 12 měsíců.

Pro snazší posouzení zdravotní způsobilosti uchazeče ke studiu na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy si Vás dovoluujeme seznámit s následujícími informacemi o možných zdravotních rizicích spojených se studiem.

Studium na naší fakultě je úzce spojeno s praktickou výukou v chemických laboratořích. Studenti během ní manipulují s širokou škálou chemických látek a přicházejí s nimi do přímého kontaktu. Vzhledem k velkému počtu těchto látek není možné je vyjmenovat vyčerpávajícím způsobem.

Laboratorní práce může představovat určité riziko nejen pro samotného studenta, ale i pro jeho okolí. Proto je vhodné při posuzování zdravotní způsobilosti kromě celkového zdravotního stavu zohlednit také případná onemocnění či zdravotní omezení, která by mohla být kontraindikací pro práci s chemickými látkami nebo by tuto práci výrazně komplikovala.

S odvoláním především na Přílohu č. 1 Vyhlášky 79/2013 Sb., části Chemické faktory, se jedná zejména o tyto nemoci a chorobné stavy:

Nemoci, které jsou kontraindikací ke studiu, pokud není příslušným specialistou posouzeno jinak:

- závažné nemoci duševní (zejména nemoci prognosticky závažné či nemoci s opakovanou dekompenzací a nutností opakované ústavní léčby),
- závažné poruchy osobnosti s poruchami chování,
- závažná neurologická onemocnění (těžká a obtížně kompenzovatelná forma epilepsie),
- současná alkoholová nebo drogová závislost.

Systémová onemocnění, jejichž průběh může být negativně ovlivněn při expozici chemickým látkám:

- prognosticky závažná onemocnění nervového systému,
- prognosticky závažná onemocnění jater,
- prognosticky závažná onemocnění ledvin.

a dále zdravotní omezení, která znemožňují volný pohyb v chemické laboratoři.