

Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke studiu CHEMIE na vysoké škole

vysoká škola: Univerzita Hradec Králové
fakulta: Přírodovědecká fakulta
studijní program:
typ studia: bakalářské/magisterské/doktorské
(dále jen „vysoká škola“)

Poskytovatel zdravotních služeb vydávající posudek

název:
IČ:
sídlo:
(dále jen „poskytovatel zdravotních služeb“)

Posuzovaná osoba

jméno:
datum narození:
bydliště:
(dále jen „posuzovaná osoba“)

Posuzovaná osoba je ke studiu na vysoké škole ve výše uvedeném studijním programu:

zdravotně způsobilá zdravotně nezpůsobilá
 zdravotně způsobilá s podmínkou:

Prohlášení posuzované osoby: Prohlašuji, že jsem uvedl/a všechny informace o svém zdravotním stavu, o zdravotních omezeních a o užívané medikaci.

Podpis posuzované osoby:

Doba platnosti posudku:

V dne

Razítko a podpis poskytovatele zdravotních služeb:

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.

Vážená paní doktorko,
Vážený pane doktore,

pro snazší posouzení zdravotní způsobilosti uchazeče o studium na Univerzitě Hradec Králové, Přírodovědecké fakultě (dále jako „PřF UHK“), si Vás dovoluujeme seznámit s informacemi o možných zdravotních rizicích studia.

Studium na PřF UHK je spojeno s vysokým podílem práce v chemických laboratořích, ve kterých mají studenti přístup k široké škále chemických látek, kdy s nimi při studiu manipulují a přicházejí do přímého kontaktu. S ohledem na široký rozsah používaných chemických látek není možné je taxativně vyjmenovat.

Zejm. se jedná o: Chemické látky s označením H200 – H290 (nebezpečné z důvodu fyzikální nebezpečnosti), H301 – H373 (ohrožující zdraví) a H400 – H420 (ohrožující životní prostředí)

V rámci laboratorní praxe může být ohroženo jak zdraví posuzované osoby, tak i zdraví ostatních osob. Proto je žádoucí při posuzování zdravotní způsobilosti ke studiu přihlídnout kromě obecné zdravotní způsobilosti též k nemocem a chorobným stavům, které mohou být kontraindikací pro práci s chemickými látkami, případně představují pro tuto práci určitá omezení.

S odvoláním na přílohu č. 2 vyhlášky 79/2013 Sb., o pracovně lékařských službách a některých druzích posudkové péče, části Chemické factory, 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,
- 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.

Onemocnění, která mohou představovat určitá omezení při studiu s nutností omezení či vyloučení expozice určitým látkám:

- onemocnění alergická, zejména alergická onemocnění kůže a dýchacího systému (při prokázané alergii na konkrétní látku vyznačit vyloučení kontaktu s touto látkou).

S pozdravem

doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D.
děkan PřF UHK