Příloha č. 4 Obsah obrázku text, snímek obrazovky, software, počítač

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.

**Lékařský posudek**

**o zdravotní způsobilosti ke studiu pro doktorský studijní program**[[1]](#footnote-1))

**Vysoká škola: Univerzita Pardubice Fakulta: Fakulta zdravotnických studií**

Typ studia: doktorské Studijní program: Zdravotní vědy

Modul [[2]](#footnote-2)): **

Posuzovaná osoba

Jméno a příjmení: **

Datum narození: **

Adresa trvalého pobytu: **

Poskytovatel zdravotnických služeb

Název zařízení: **

Adresa: **

Kontakt: **

Posuzovaná osoba je ke studiu ve výše uvedeném studijním programu a **Modulu 1: Péče ve zdraví a nemoci**   
na Fakultě zdravotnických studií Univerzity Pardubice, a to včetně nároků na provádění výzkumu na pracovištích různých poskytovatelů zdravotních a zdravotně sociálních služeb (zahrnuje kontakt s klienty)

□ zdravotně způsobilá □ zdravotně nezpůsobilá

Posuzovaná osoba je ke studiu ve výše uvedeném studijním programu a **Modulu 2: Biomedicínské vědy**   
na Fakultě zdravotnických studií Univerzity Pardubice, a to včetně nároků na praktickou výuku v laboratořích[[3]](#footnote-3))

□ zdravotně způsobilá □ zdravotně nezpůsobilá

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

V ………………………… dne ………………… ………………………………………….

Podpis posuzované osoby

………………………………………….………… ……………..……………..…………….

Datum vydání lékařského posudku4) Jméno, příjmení, razítko a podpis 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 zdravotnických 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.

Obsah obrázku text, snímek obrazovky, software, počítač

Obsah vygenerovaný umělou inteligencí může být nesprávný.

**Doktorský studijní program Zdravotní vědy**

Informace k lékařskému posudku

Vážená paní doktorko,

Vážený pane doktore,

jako poskytovatel zdravotnických služeb posuzujete, zda je posuzovaná osoba zdravotně způsobilá pro absolvování vysokoškolského studia ve výše označeném studijním programu na Fakultě zdravotnických studií Univerzity Pardubice (dále jen „FZS UPCE“), a to v jednom z uvedených modulů: **Péče ve zdraví a nemoci** nebo   
**Biomedicínské vědy**.

Pro jednodušší posouzení zdravotní způsobilosti uchazeče o studium na FZS UPCE si Vás dovolujeme seznámit s informacemi o možných zdravotních rizicích studia.

**Modul 1: Péče ve zdraví a nemoci**

Studium může probíhat na pracovištích různých poskytovatelů zdravotních a zdravotně sociálních služeb a může být spojeno s přímým kontaktem s klienty a/nebo s jejich daty, vzorky a dalším materiálem včetně materiálu biologického, který je na těchto pracovištích dostupný, a to v rámci kolektivu a pod dohledem pověřeného zaměstnance (zpravidla školitele tohoto studenta, avšak případně i jiného zaměstnance z příslušeného oboru) nebo samostatně. V některých případech jsou součástí výzkumu praktické odborné výkony (např. vyšetření a ošetření klienta, fyzická manipulace s klientem atd.) v souladu s odbornou způsobilostí daného studenta. Je proto také žádoucí posoudit, zda je posuzovaná osoba zdravotně způsobilá k výkonu povolání lékaře, zubního lékaře, nelékařského zdravotnického pracovníka   
**v souladu s vyhláškou č. 271/2012 Sb. bez omezení**.

**Modul 2: Biomedicínské vědy**

Tento modul zahrnuje studium na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Studium je spojeno s vysokým podílem práce v chemických a technologických 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.

V rámci praktické výuky v laboratořích může být ohroženo jak zdraví posuzované osoby, tak i zdraví ostatních osob. Proto je žádoucí při posuzování zdravotní způsobilosti ke studiu přihlédnout 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 pracovnělékařských službách a některých druzích posudkové péče, části Chemické obory, 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.

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, případně v oboru praktické lékařství pro děti a dorost. [↑](#footnote-ref-1)
2. Posuzovaná osoba specifikuje jeden ze dvou možných modulů:1 Péče ve zdraví a nemoci nebo 2 Biomedicínské vědy. Poskytovatel zdravotnických služeb se vyjadřuje k vybranému modulu. Bližší informace k modulům viz Příloha. [↑](#footnote-ref-2)
3. Praktická výuka v laboratořích probíhá na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice.

   Datum vydání lékařského posudku nesmí být k datu zápisu do studia starší 12 měsíců. [↑](#footnote-ref-3)