**Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke studiu na vysoké škole**

**Akademie výtvarných umění v Praze**

IČO: 60461446

se sídlem: U Akademie 172/4, 170 00 Praha 7

**Studijní program/y:** Restaurování moderních uměleckých děl z netradičních materiálů

**Typ studia:** magisterské

(dále jen „vysoká škola“ nebo „AVU“)

**Poskytovatel zdravotních služeb vydávající posudek:**

Název:

IČO:

Adresa a sídlo podnikání:

(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 programu:**

* Zdravotně způsobilá
* Zdravotně způsobilá s podmínkou
* Zdravotně nezpůsobilá

**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: …………………………………………….

Nedílnou součástí tohoto lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke studiu na vysoké škole je *Příloha č. 1: Upozornění na zdravotní rizika spojená se studiem*.

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

**poskytovatel zdravotních služeb**

razítko a podpis

*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.*

**Příloha č. 1: Upozornění na zdravotní rizika související se studiem**

Informace obsažené v této příloze jsou určené pro lékaře/lékařku posuzující/ho zdravotní způsobilost uchazeče/uchazečky o studium na vysoké škole. Pro snazší posouzení zdravotní způsobilosti uchazeče /uchazečky o studium na AVU, jehož část bude probíhat na Vysoké škole chemicko-technologické v Praze jsou níže shrnuty informace o možných zdravotních rizicích studia.

Studium programu Restaurování moderních uměleckých děl z netradičních materiálů je spojeno s vysokým podílem práce v chemických a technologických laboratořích, kde mají studenti přístup k široké škále chemických látek, manipulují a přicházejí do přímého kontaktu s nimi. Pro široký rozsah nelze chemické látky taxativně vyjmenovat. V rámci laboratorní praxe může být ohroženo nejen zdraví studenta, ale může být i studentem ohroženo 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 č. 79/2013 Sb., části Chemické faktory, se jedná zejména otyto 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).