

---

# Evidence studentů

---

Pro využívání služeb pro studenty se specifickými potřebami je **nutné se evidovat**.

**Pokud máte zájem evidovat se mezi studující se specifickými potřebami, kontaktujte prosím funkčního diagnostika nebo kontaktní osobu na Vaší fakultě, která Vás procesem provede.**

**Případné dotazy rádi zodpoví pracovníci Centra Carolina .**

Pro evidenci je třeba splnit **tři kroky** :

1. doložit potvrzení o zdravotním postižení ,
2. absolvovat funkční diagnostiku ,
3. udělit informovaný souhlas (se zanesením údajů o zdravotním stavu do programu Student).

Pro evidenci je potřeba doložit potvrzení o zdravotním postižení a následně absolvovat funkční diagnostiku. Při funkční diagnostice také udělíte informovaný souhlas se zanesením údajů o specifických potřebách do programu Student.

Evidovat se lze kdykoli během akademického roku, z procesních důvodů doporučujeme nechat se evidovat do **31.10. daného roku**.

Pokud nemáte stanovenou diagnózu dyslexie, autismu nebo poruchy pozornosti, můžete se nechat otestovat .

Status studenta se specifickými potřebami vzniká po řádné evidenci, tedy splnění všech 3 kroků uvedených výše, a platí automaticky po celou dobu studia. V případě potřeby je možné posudek funkční diagnostiky aktualizovat – např. při výrazné změně oboru, z čehož mohou plynout odlišné požadavky na modifikaci studia, nebo při změně zdravotního stavu.

## 1. Potvrzení o zdravotním stavu

Podmínkou pro evidenci mezi studenty se specifickými potřebami je doručení funkčnímu diagnostikovi aktuálně platný dokument dokládající Vaše zdravotní znevýhodnění.

Uznatelnými doklady jsou v tomto případě:

- a. **doklad o zdravotním postižení** ve smyslu § 67 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, nebo
- b. **doklad o invaliditě libovolného stupně** ve smyslu § 39 zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, nebo
- c. **průkaz osoby se zdravotním postižením libovolného stupně** ve smyslu § 34 zákona č. 329/2011 Sb., o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením, nebo
- d. **doklad o specifické poruše učení** zjištěné na základě výsledků získaných obecně dohodnutou diagnostikou specifických poruch učení (v případě, že jste dosud neprošli diagnostikou, můžete na UK absolvovat DysTest, více informací zde ), nebo
- e. **doklad o poruše autistického spektra** zjištěné na základě komplexního vyšetření klinickým psychologem, nebo
- f. **lékařská zpráva\*** o výsledcích odborného lékařského vyšetření v případě osob, které se nemohou prokázat doklady uvedenými výše v písm. a) až e), nebo
- g. **rozhodnutí Asociace poskytovatelů služeb studentům se specifickými potřebami na VVŠ (AP3SP)** v těch případech, kdy se z objektivních důvodů nemůže student/ka dočasně prokázat doklady uvedenými výše v písm. a) až c), nebo pokud nebyl/a uznán/a způsobilým/ou pro získání těchto dokladů, přitom však AP3SP potvrdí, že dopad jeho/jejího postižení na finanční náročnost studia odpovídá vznášenému požadavku.

## 2. Funkční diagnostika

Funkční diagnostikou se rozumí zhruba hodinový rozhovor s odborným pracovníkem, který na základě Vašich dodaných zdravotních zpráv spolu s Vámi posoudí, jaké budete potřebovat modifikace během studia. Nejedná se o stanovení diagnózy.

Účelem rozhovoru je tedy identifikovat Vaše potřeby a případná omezení během studia. Výsledkem je potom návrh podpůrných opatření, která můžete během studia využít. Funkční diagnostika Vám slouží jako podklad pro uplatnění nároku na čerpání příslušných služeb a modifikace studia. Funkční diagnostiku lze dle potřeby během studia aktualizovat.

**Funkční diagnostiku provádějí následující interní pracovníci .**

Výběr nejvhodnějšího pracoviště pro provedení funkční diagnostiky můžete také konzultovat s Vaší fakultní kontaktní osobou .

### **3. Informovaný souhlas**

Posledním krokem k úspěšné evidenci je podepsání informovaného souhlasu, a to přímo při provádění funkční diagnostiky, nebo na studijním oddělení. Dáváte jím souhlas s tím, že údaje o Vašem zařazení do kategorie studentů se specifickými potřebami budou zaneseny do informačního systému v sekci „Student“.