

Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta

Kateřinská 32, Praha 2

Opatření děkana č. 2/2026,

postupy určování limitu pro postup do druhého kola přijímací zkoušky
v přijímacím řízení ke studiu v některých studijních programech uskutečňovaných
v cizím jazyce

Zpracovali: MUDr. Martin Vejražka, proděkan pro přijímací řízení
Mgr. Eva Podrazilová Jenčíková, vedoucí právního odd.
odpovídá: proděkan pro přijímací řízení
zahraniční odd.
členové komisí pro přijímací zkoušku

Čl. I Stanovení bodového limitu

- 1) Pro přijímací řízení ke studiu ve studijních programech uskutečňovaných v cizím jazyce na 1. lékařské fakultě (dále také „1. LF UK“), které mají v podmínkách pro přijetí ke studiu stanoveno, že se přijímací zkouška, kterou se ověřují některé další podmínky pro přijetí, konaná ve dvou kolech, stanovím postup pro určení limitu počtu bodů (skóre, které se udává v procentech maximálního dosažitelného počtu bodů), které uchazeč musí získat v prvním kole přijímací zkoušky v podobě písemného testu/testů, aby mohl postoupit do druhého kola přijímací zkoušky (dále jen „postup“).
- 2) Postup je určen metodikou uvedenou v příloze č. 1 tohoto opatření.

Čl. II Závěrečná ustanovení

- 1) Nedílnou součástí tohoto opatření tvoří jeho příloha č. 1 Metodika stanovení hraničního skóre pro postup do druhého kola přijímací zkoušky.
- 2) Všichni vedoucí zaměstnanci, jsou povinni neprodleně a prokazatelně seznámit s tímto opatřením všechny zaměstnance, kteří jsou přiděleni k výkonu práce na jimi řízené pracoviště a současně jsou při výkonu práce dotčeni tímto opatřením nebo i jiné zaměstnance, kteří podléhají jejich metodickému vedení, jsou-li při výkonu činnosti tímto opatřením dotčeni.
- 3) Toto opatření nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu.

V Praze dne 5. ledna 2026

prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc., v. r.

Metodika stanovení hraničního skóre pro postup do druhého kola přijímací zkoušky

Pokud je v podmínkách pro přijetí ke studiu ve studijním programu uskutečňovaném v cizím jazyce na 1. LF UK stanoveno, že první kolo přijímací zkoušky je tvořeno písemným testem/písemnými testy z jednotlivých předmětů, pak se postupuje takto:

- v každé úloze má uchazeč vybrat právě jednu nejlepší odpověď (single best answer) ze čtyř nabízených možností,
- uchazeč své odpovědi zaznamenává do odpovědního listu (Answer sheet),
- vyhodnocují se pouze odpovědi zaznamenané do odpovědního listu,
- aby byla zajištěna objektivita, bezpečnost a spravedlivost (objectivity, safety, and fairness) přijímací zkoušky, může být v přijímacím řízení použito více verzí (versions) testu,
- všechny verze testu se sestavují podle stejného plánu (blueprint), aby byla zajištěna jejich maximální srovnatelnost.
- v jednom testovém termínu se vždy použije jen jedna verze testu, ke každé verzi testu může být vytvořeno více variant (variants), které se liší pořadím úloh v testu nebo pořadí nabízených možností v každé úloze,
- odpověď uchazeče na každou úlohu je hodnocena:
 - **1 bodem**, který uchazeč obdrží za úlohu, je-li odpověď zcela správná, nebo
 - **0 bodů** ve všech ostatních případech (uchazeč vybral nesprávnou možnost, nevybral žádnou možnost, nebo vybral více možností).
- součet bodů, které uchazeč získal za všechny úlohy z jednoho testu/předmětu, se označuje jako **hrubé skóre (raw score nebo RS)**; z každého předmětu je to vždy celé číslo z intervalu 0 až 25,
- aby byla zajištěna spravedlivost při použití více verzí testu, přepočítává se hrubé skóre na tzv. **přepočtené skóre (adjusted score nebo AS)**, které vyrovnává drobné rozdíly v obtížnosti jednotlivých verzí testů; základem pro přepočet skóre je objektivní stanovení hraničního skóre pro každý předmět,
- **hraniční skóre** pro každý test/předmět (**passmark for domain** nebo **PM**):
 - se určí metodou standardizace hraničního skóre podle Cohenové¹ (Cohen's method of standard setting),
 - se určuje pro každou verzi testu zvlášť v okamžiku, kdy počet uchazečů, kteří řešili danou verzi testu, přesáhne číslo 50,
 - se vypočte podle vzorce:
$$PM = k \cdot (P - 6,25) + 6,25$$
, kde
P je hrubé skóre pro daný předmět dosažené na 95. percentilu a
k je koeficient - desetinné číslo z intervalu od 0,30 do 0,60 stanovené rozhodnutím děkana jako společné pro všechny předměty a pro všechny verze testu v přijímacím řízení,
- přepočte se hrubé skóre získané každým uchazečem z každého testu/předmětu na přepočtené skóre,

¹ Cohen-Schotanus J, Van der Vleuten C. A standard setting method with the best performing students as point of reference: Practical and affordable. Med Teach 2010; 32: 154–160

- přepoččet je založen na bilineární transformaci (dog-leg transformation) hrubého skóre, přičemž:
 - **hrubé skóre 0 bodů** odpovídá **přepočtenému skóre 0**,
 - **hraniční skóre** odpovídá **přepočtenému skóre 50** a
 - **hrubé skóre 25 bodů** odpovídá **přepočtenému skóre 100**;
- přepočtené skóre se zaokrouhluje na nejbližší vyšší celé číslo. Přepočtené skóre se vypočte podle rovnic:
 - pro hrubé skóre menší než hraniční skóre:

$$AS = RS \cdot 50 / PM$$
 - pro hrubé skóre rovné hraničnímu skóre:

$$AS = 50$$
 - pro hrubé skóre větší než hraniční skóre:

$$AS = 50 + (RS - PM) \cdot 50 / (25 - PM),$$
- součtem přepočtených skóre zaokrouhlených na nejbližší vyšší celá čísla z jednotlivých testů/předmětů se získá **celkové přepočtené skóre - celé číslo z intervalu 0 až 300**,
- děkan stanoví hodnotu celkového přepočteného skóre pro postup uchazeče do druhého kola přijímací zkoušky, může jej stanovit pro každý studijní program uskutečňovaný v cizím jazyce odlišně,
- hodnota celkového přepočteného skóre se vyhlašuje ve veřejné části internetových stránek 1. LF UK.