



VYHLÁŠKA DĚKANA

1/2024

O upřesnění podmínek pro přiznání stipendia pro akademický rok 2024/2025

Určeno:	studentům a pracovníkům PEF	č. j.:	UM/16435/2024-1	ze dne:	27. 8. 2024
Vlastník předpisu:	děkan PEF				
Zpracovatel předpisu:	proděkan pro vzdělávací činnost PEF				
Schvalovatel předpisu:	děkan PEF	Schváleno dne:	27. 8. 2024		
Počet stran:	4	Počet příloh:	1	Platnost ode dne:	28. 8. 2024
				Účinnost ode dne:	1. 9. 2024
				Zneplatněno dne:	

Záznam o revizích

Datum revize	Závěr revize	Revidoval	Datum příští revize

Záznam o změnách

Číslo	Článek	Popis změny	Schválil, dne

Seznam souvisejících předpisů

Název předpisu	Místo odkazu	Odkazované části
Stipendijní řád Mendelovy univerzity v Brně	průběžně	celý předpis
Studijní a zkušební řád Mendelovy univerzity v Brně	Čl. 2	Čl. 24

Preambule

Tato vyhláška v souladu s čl. 12 odst. 2 Stipendijního řádu Mendelovy univerzity v Brně, v platném znění, (dále jen „stipendijní řád“) upřesňuje některé podmínky přiznání stipendií studentu zapsanému do studijního programu uskutečňovaného Provozně ekonomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně (dále jen „student fakulty“).

Článek 1 Úvodní ustanovení

- (1) V souladu s čl. 13 stipendijního řádu o přiznání příslušného stipendia studentu fakulty rozhoduje děkan.
- (2) Žádost o přiznání stipendia se zpravidla podává elektronicky prostřednictvím Kontaktního centra UIS, není-li v této vyhlášce uvedeno jinak.
- (3) Přiznaná stipendia jsou vyplácena na bankovní účet studenta evidovaný za tímto účelem v UIS, student je povinen zkontrolovat úplnost a správnost evidovaných údajů.
- (4) Pojmenování jednotlivých druhů stipendií využívá terminologii zavedenou v čl. 2 stipendijního řádu.

Článek 2 Prospěchové stipendium

- (1) Prospěchové stipendium lze přiznat studentu fakulty zapsanému do bakalářského anebo navazujícího magisterského studijního programu při naplnění podmínek uvedených zejména v čl. 3 stipendijního řádu, pokud současně splňuje následující podmínky:
 - a) byl studentem fakulty v příslušném programu studia po celé dva předchozí semestry (dále jen „rozhodné období“);
 - b) získal v rozhodném období alespoň 50 ECTS kreditů;
 - c) jeho „Vážený průměr z odstudovaných předmětů za rozhodné období (včetně neúspěšně ukončených předmětů)“ za rozhodné období nepřesáhl hodnotu 1,5;
 - d) celé rozhodné období musí být součástí standardní jeho doby studia příslušného studijního programu navýšené maximálně o jeden rok.
- (2) Výše přiznaného prospěchového stipendia je odvislá od studijních výsledků studentů fakulty, počtu studentů fakulty splňujících podmínky výplaty prospěchového stipendia a výše disponibilních finančních prostředků stipendijního fondu fakulty.
- (3) Studentu fakulty, jehož vynikající studijní výsledky za celé bakalářské nebo navazující magisterské studium byly oceněny „Cenou děkana“ podle čl. 24 odst. 2 Studijního a zkušebního řádu Mendelovy univerzity v Brně, v platném znění, (dále jen „studijní řád“), lze přiznat zvláštní prospěchové stipendium až do výše 15 000 Kč.
- (4) Studentu fakulty, kterému za obhájení bakalářské anebo diplomové práce bylo uděleno „Pochvalné uznání děkana“ podle čl. 24 odst. 3 studijního řádu, lze přiznat zvláštní prospěchové stipendium až do výše 10 000 Kč.
- (5) Žádost o přiznávání prospěchového stipendia student nepodává, veškeré podklady pro přiznání stipendia jsou průběžně evidovány v UIS. Stipendium se přiznává jednorázově.

Článek 3 Stipendium za tvůrčí výsledky

- (1) Studentu fakulty lze přiznat stipendium za autorství anebo spoluautorství:
 - a) původní vědecké práce v časopise s nenulovým impakt faktorem indexovaném databází Web of Science (SSCI, SCIE) za každou setinu AIS časopisu do výše 500 Kč, minimálně však 10 000 Kč a maximálně však 60 000 Kč za celý výsledek před zohledněním ustanovení odst. 2;

- b) původní vědecké práce v časopisu indexovaném v databázi Scopus v závislosti na kvartilu časopisu v této databázi do výše 5 500 Kč, 7 000 Kč, 8 500 Kč a 10 000 Kč;
 - c) patentu, průmyslového vzoru, software¹, datové sady² a to do výše 30 000 Kč;
 - d) původní vědecké práce zveřejněné v jiné vědecké publikaci, a to do výše 5 000 Kč.
- (2) Při stanovování výše stipendia se zohlední podíl studenta a rozsah afiliace fakulty na tvůrčím výsledku, kvalita příslušného časopisu a jeho vydavatele, popř. kvalita výstupu.
- (3) Podmínkou přiznání stipendia je afiliace výsledku fakultě, přidělení DOI a jeho řádné vložení prostřednictvím Hlášenky do evidence v rámci systému OBD za účelem evidence v Rejstříku informací o výsledcích (tzv. „RIV“).
- (4) Žádosti o přiznání stipendia za tvůrčí výsledky se podávají průběžně, včetně doložení příslušného výsledku. Stipendium se přiznává jednorázově za příslušný tvůrčí výsledek.

Článek 4 **Stipendium na tvůrčí činnost**

- (1) Studentu fakulty, který se aktivně podílí na tvůrčí činnosti pracoviště fakulty, lze přiznat stipendium v závislosti na rozsahu a odbornosti realizované činnosti. Stipendium se zpravidla přiznává na jeden akademický rok, není-li písemnou smlouvou podle odstavce 3, popř. podmínkami grantu stanoveno jinak.
- (2) Stipendium na tvůrčí činnost lze přiznat na návrh vedoucího pracoviště fakulty, na němž student vykonává příslušnou tvůrčí činnost, nebo na návrh řešitele grantu, pokud je financováno z finančních prostředků grantu.
- (3) Před přiznáním stipendia je se studentem fakulty uzavřena písemná smlouva stanovující rozsah tvůrčí činnosti a obsahující závazek studenta veřejně prezentovat výsledky své tvůrčí činnosti.

Článek 5 **Doktorské stipendium**

- (1) Student doktorského studia má nárok na přiznání doktorského stipendia v minimální výši uvedené ve stipendijním řádu a za podmínek definovaných ve stipendijním řádu, zejména v čl. 11.
- (2) Děkan může na odůvodněný návrh oborové rady příslušného doktorského studia anebo školitele studenta toto stipendium navýšit až na částku 20 000 Kč měsíčně. Na základě hodnocení činnosti studenta školitelem, popř. oborovou radou doktorského studia (např. v rámci ročního hodnocení plnění individuálního studijního plánu) může být toto navýšení stipendia změněno, a to zejména z důvodu zhoršení výsledků studia, tvůrčí činnosti a dalších hodnocených aktivit studenta.
- (3) Děkan může na odůvodněný návrh oborové rady příslušného doktorského studia, školitele, vedoucího pracoviště anebo řešitele grantu přiznat studentu jednorázové doktorské stipendium za dosažené úspěchy související s doktorským studiem anebo na podporu aktivit s tímto studiem souvisejících.

¹ Softwarem se pro účely této vyhlášky rozumí samostatně využitelný program nebo soubor strojových instrukcí, který je unikátním výsledkem tvůrčí činnosti, je veřejně dostupný a je doplněn technickou dokumentací. Software musí být doplněn recenzovaným článkem anebo výstupem typu working papers uveřejněným výzkumnou organizací.

² Datovou sadou se pro účely této vyhlášky rozumí soubor dat, který zahrnuje strukturované a veřejně přístupné údaje o původních výsledcích výzkumu a vývoje. Údaje datové sady umožňují další výzkum zkoumaného jevu anebo poskytují informace o jevu konečnému uživateli. Datová sada musí být doplněna recenzovaným článkem anebo výstupem typu working papers uveřejněným výzkumnou organizací.

Článek 6 Mimořádné stipendium

- (1) Mimořádné stipendium lze přiznat studentovi fakulty v souladu s čl. 7 stipendijního řádu. Důvodem přiznání mimořádného stipendia je zejména:
 - a) dosažený mimořádný úspěch při reprezentaci univerzity a fakulty, čelní umístění v soutěžích na mezinárodní a národní úrovni;
 - b) dosažený mimořádný úspěch v oblasti studia anebo tvůrčí činnosti;
 - c) další významná činnost konaná ve prospěch univerzity, fakulty a akademické obce;
 - d) mimořádný a příkladný čin ve prospěch společnosti, univerzity, fakulty;
 - e) jiný případ hodný zvláštního zřetele.
- (2) Mimořádný úspěch v oblasti studia anebo tvůrčí činnosti musí být dosaženo v aktuálním bakalářském anebo navazujícím magisterském studiu. Za mimořádný úspěch v oblasti studia se považuje zejména:
 - a) získání externího certifikátu prokazujícího vysokou znalost v oblasti související s programem studia (indikativní přehled je uveden v příloze);
 - b) získání externího certifikátu prokazujícího znalost cizího jazyka na úrovni odpovídající úrovni alespoň C1 podle rámce CEFR;
 - c) umístění mezi 5 % nejlepších studentů studovaného programu uskutečňovaném v českém jazyce, resp. mezi 20 % nejlepších studentů studovaného programu uskutečňovaném v anglickém jazyce, a to podle studijního průměru „Vážený průměr z odstudovaných předmětů (včetně neúspěšně ukončených předmětů)“ za předchozí semestr“ při současném získání alespoň 20 ECTS kreditů a nepřekročení standardní doby studia v hodnoceném předchozím semestru.
- (3) Další významnou činností ve prospěch univerzity, fakulty a akademické obce je zejména:
 - a) účast na studentských a odborných soutěžích, a s tím související příkladná reprezentace;
 - b) významný podíl na organizaci studentských aktivit a činnost ve prospěch akademické obce;
 - c) významné přispění k budování vztahů s veřejností a naplňování třetí role univerzit.
- (4) Žádost o přiznání mimořádného stipendia podle odst. 2 písm. c) student nepodává, o přiznání stipendia rozhodne děkan podle údajů evidovaných v UIS. Mimořádná stipendia může děkan přiznat rovněž na návrh vedoucího pracovníka anebo i bez návrhu.

Článek 7 Závěrečná ustanovení

- (1) Touto vyhláškou se ruší vyhláška děkana č. 1/2023 o upřesnění podmínek přiznávání stipendia ze dne 31.8.2023, č. j.: UM/16206/2023-1.
- (2) Tato vyhláška děkana nabývá platnosti dnem zveřejněním a účinnosti 1. září 2024.

Brno 27. srpna 2024

doc. Ing. Svatopluk Kapounek, Ph.D., v.r.
děkan

Zveřejněno ve veřejné části internetových stránek fakulty dne: 27. srpna 2024.

Příloha: Indikativní přehled certifikátů

Níže uvedený přehled má indikativní charakter, neobsahuje úplný výčet certifikátů. Jeho cílem je ukázat obvyklé certifikáty, které mohou být podkladem pro přiznání stipendia.

Děkan před přiznáním stipendia zpravidla požádá odborný ústav o vyjádření ohledně náročnosti certifikátu. S případnými dotazy se obraťte na studijní oddělení fakulty.

Oblast financí a finančních trhů:

- úspěšné absolvování zkoušky a získání certifikátu CFA (<https://www.cfainstitute.org>);
- úspěšné absolvování zkoušky podle zákona o podnikání na kapitálovém trhu (<https://efpa.cz>);
- úspěšné absolvování zkoušky podle zákona o spotřebitelském úvěru (<https://efpa.cz>);
- úspěšné absolvování zkoušky podle zákona o distribuci pojištění a zajištění (<https://efpa.cz>).

Oblast účetnictví a daní:

- kvalifikační stupeň „Certifikovaný účetní“ (<https://www.icu-praha.cz>);
- kvalifikační stupeň „Účetní expert“ (<https://www.icu-praha.cz>);
- certifikované cykly od Contoller Institut (<https://www.controlling.cz/nabidka/certifikovane-cykly>);
- zkoušky v systému ACCA (<https://www.accaglobal.com>).

Oblast managementu:

- PRINCE2® Foundation (<http://www.prince2.com>);
- PRINCE2® Practitioner (<http://www.prince2.com>);
- IPMA Level D (<https://www.ipma.cz/certifikace>).

Oblast síťových technologií:

- Cisco Systems (<https://www.cisco.com/c/en/us/training-events/training-certifications/exams/current-list.html>);
- CompTIA Network+ (<https://www.comptia.org/certifications/network>);
- Juniper Networks (<https://www.juniper.net/us/en/training/certification.html>);
- MikroTik (<https://mikrotik.com/training/about>).

Operační systémy a virtualizace:

- CompTIA Linux+ (<https://www.comptia.org/certifications/linux>);
- Google Associate Cloud Engineer (<https://cloud.google.com/learn/certification/cloud-engineer>);
- Linux Professional Institute (<https://www.lpi.org/our-certifications/lpic-1-overview>);
- Red Hat Certified System Administrator (<https://www.redhat.com/en/services/training/ex200-red-hat-certified-system-administrator-rhcsa-exam>);
- Microsoft (<https://learn.microsoft.com/en-us/certifications/browse/>);
- VMware Certified Technical Associate (<https://www.vmware.com/learning/certification/vcta-dcv.html>).

Kybernetická bezpečnost:

- Check Point (<https://training-certifications.checkpoint.com/#/>);
- CompTIA CySA+ (<https://www.comptia.org/certifications/cybersecurity-analyst>);
- CompTIA PenTest+ (<https://www.comptia.org/certifications/pentest>);
- F5 Networks Certified Administrator (TMOS Administration) (<https://education.f5.com/hc/en-us/articles/4403999362715-TMOS-Administration-201>);
- Fortinet (<https://education.f5.com/hc/en-us/categories/4403993458075-Certification>);
- (ISC)2 Systems Security Certified Practitioner (<https://www.isc2.org/certifications/sscp>);
- IT Infrastructure Library 4 (ITIL) Foundation Certification (<https://www.axelos.com/certifications/itil-service-management/itil-4-foundation>).