

**Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021
pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026**

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní program: Antropologie

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

- prospěch do 1,50 ze čtyř profilových předmětů a současně NSZ (OSP nebo VŠP)
- nebo prospěch do 1,50 ze čtyř profilových předmětů a současně jedna z motivačních aktivit.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika, anglický jazyk, dějepis a základy společenských věd. Průměr bude počítán z biologie a dalších 3 profilových předmětů.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška, je stanovena na 35. Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně těm, kteří:

- budou splňovat kritérium průměru (tj. průměr do 1,50) a doložili motivační aktivitu, a následně těm,
- kteří doložili motivační aktivitu, a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle výsledků NSZ (pokliže dosáhli percentilu 80 % a výše), následně těm,
- kteří mají průměr 1,00 a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle prospěchu uchazečů.

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PřF MU

Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021 pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní program: Biochemie

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

- prospěch do 1,50 ze čtyř profilových předmětů nebo
- NSZ (OSP nebo VŠP) nebo
- jedna z motivačních aktivit.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika a anglický jazyk. Průměr bude počítán z předmětů chemie a biologie, případně ze dvou chemických předmětů, a dalších dvou profilových předmětů dle volby uchazeče.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška je stanovena na 100. Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně těm, kteří:

- budou splňovat kritérium průměru (tj. průměr do 1,50) a doložili motivační aktivitu, a následně těm,
- kteří doložili motivační aktivitu, a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle výsledků NSZ (pakliže dosáhli percentilu 80 % a výše), následně těm,
- kteří mají průměr 1,00 a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle prospěchu uchazečů.

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PřF MU

**Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021
pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026**

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní program: Chemie

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

- prospěch do 1,50 ze čtyř profilových předmětů nebo
- NSZ (OSP nebo VŠP) nebo
- jedna z motivačních aktivit.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika a anglický jazyk. Průměr bude počítán z předmětu chemie + dalších 3 profilových předmětů.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška, je stanovena na minimálně 60. Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně těm, kteří:

- budou splňovat kritérium průměru (tj. průměr do 1,50) a doložili motivační aktivitu, a následně těm,
- kteří doložili motivační aktivitu, a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle výsledků NSZ (pokliže dosáhli percentilu 80 % a výše), následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle prospěchu uchazečů.

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PřF MU

Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021 pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní program: Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

- prospěch do 1,50 ze čtyř profilových předmětů nebo
- NSZ (OSP nebo VŠP) nebo
- jedna z motivačních aktivit.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika a anglický jazyk. Průměr bude počítán z předmětu chemie + dalších 3 profilových předmětů.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška, je stanovena na 5. Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně těm, kteří:

- budou splňovat kritérium průměru (tj. průměr do 1,50) a doložili motivační aktivitu, a následně těm,
- kteří doložili motivační aktivitu, a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle výsledků NSZ (pokliže dosáhli percentilu 80 % a výše), následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle prospěchu uchazečů.

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PřF MU

**Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021
pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026**

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní program: Ekologická a evoluční biologie

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

- prospěch do 1,50 ze čtyř profilových předmětů nebo
- NSZ (OSP nebo VŠP) nebo
- jedna z motivačních aktivit.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika a anglický jazyk. Průměr bude počítán z biologie a dalších třech libovolně zvolených profilových předmětů.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška, je stanovena na 50. Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně těm, kteří:

- kteří doložili motivační aktivitu (olympiáda nebo SOČ dle podmínek v brožuře Informace o přijímacím řízení, z dalších aktivit Ekologická olympiáda), a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle výsledků NSZ (pakliže dosáhli percentilu 80 % a výše), následně těm,
- kteří mají z profilových předmětů průměr 1,00 a následně těm,
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle prospěchu uchazečů.

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PřF MU

**Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021
pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026**

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní program: Experimentální a molekulární biologie

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

1. prospěch z profilových předmětů do 1,50 a jedna z dvojice SOČ nebo olympiáda na úrovni celostátního kola nebo
2. prospěch z profilových předmětů do 1,50 a současně dosažení percentilu 80 % a výše v NSZ (OSP nebo VŠP) a současně jedna z motivačních aktivit.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika a anglický jazyk. Průměr bude počítán povinně z chemie a biologie a dále z dalších 2 libovolně vybraných profilových předmětů. Při výpočtu průměru se berou v úvahu známky z posledních čtyř ročníků takto: z posledního ročníku se započítává pololetní vysvědčení, z předcházejících tří ročníků vysvědčení závěrečná. Současně se požaduje, aby uchazeč studoval každý ze čtyř vybraných profilových předmětů na střední škole v posledních čtyřech ročnících alespoň po dobu dvou let.

NSZ se rozumí Národní srovnávací zkoušky, které zabezpečuje společnost Scio. Pro prominutí přijímací zkoušky se berou v úvahu výsledky testu Obecných studijních předpokladů (OSP) nebo slovenské verze Všeobecné študijné predpoklady (VŠP) ve stanovených termínech.

Motivačními aktivitami jsou olympiáda, SOČ, mezinárodní zkouška Advanced Placement nebo aktivity související s programem. V případě olympiády se jedná se o krajské nebo celostátní kolo středoškolské olympiády v některé ze dvou nejvyšších kategorií vědní disciplíny související s programem. V případě SOČ se jedná o Středoškolskou odbornou činnost na úrovni krajského nebo celostátního kola vědní disciplíny související s programem. Nelze uplatnit kolektivní řešení olympiády nebo SOČ. V případě mezinárodní zkoušky Advanced Placement se jedná o předměty biologie nebo chemie, je požadováno složení zkoušky na úrovni 4 nebo 5. Aktivitami souvisejícími s programem se rozumí jiné mimoškolní aktivity dokládající zájem uchazeče o zvolený program. Tyto žádosti jsou posuzovány individuálně.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška je stanovena na 30. Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně těm, kteří:

- budou splňovat kombinaci kritérií definovanou v bodu 1 výše, a následně těm, kteří
- budou splňovat kombinaci kritérií definovanou v bodu 2 výše umístěným výše v pořadí stanoveném dle výsledků NSZ (paktiže dosáhli percentilu 80 % a výše).

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PřF MU

Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021 pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní programy: Fyzika, Fyzika-nanotechnologie

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

- prospěch do 1,50 ze čtyř profilových předmětů nebo
- maturita z Matematiky rozšiřující nebo
- NSZ (OSP nebo VŠP) nebo
- jedna z motivačních aktivit.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika a anglický jazyk. Průměr bude počítán z matematiky, fyziky a dalších 2 libovolných předmětů.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška je stanovena na 100 (Fyzika) a 30 (Fyzika-nanotechnologie). Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně:

- umístěným výše v pořadí stanoveném dle výsledků NSZ (pokud dosáhli percentilu 80 % a výše), následně těm,
- kteří absolvují maturitu z Matematiky rozšiřující, následně těm,
- kteří budou splňovat kritérium prospěchu (tj. průměr do 1,50) a doložili motivační aktivitu, a následně
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle prospěchu uchazečů.

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PŘF MU

Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021 pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní program: Geografie a kartografie

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

- prospěch do 1,50 ze čtyř profilových předmětů nebo
- NSZ (OSP nebo VŠP) nebo
- jedna z motivačních aktivit.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika a anglický jazyk. Průměr bude počítán ze 4 předmětů. Více uvedeno v Brožuře o přijímacím řízení.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška je stanovena na 75. Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně těm, kteří:

- budou splňovat kritérium průměru (tj. průměr 1,00) a doložili motivační aktivitu, a následně těm,
- kteří mají průměr do 1,50 a doložili motivační aktivitu, a následně těm,
- kteří mají průměr do 1,50 a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle výsledků NSZ (pakliže dosáhli percentilu 80 % a výše a následně těm,
- kteří doložili jednu z motivačních aktivit.

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PřF MU

Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021 pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní program: Geologie, Management vodních zdrojů

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

- prospěch do 1,50 ze čtyř profilových předmětů nebo
- NSZ (OSP nebo VŠP) nebo
- jedna z motivačních aktivit.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika a anglický jazyk. Průměr bude počítán ze čtyř předmětů vybraných dle vlastního uvážení za předpokladu splnění obecných podmínek uvedených v brožuře k přijímacímu řízení.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude takto prominuta přijímací zkouška je stanovena na 40 pro program Geologie a 10 pro program Management vodních zdrojů. Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně těm, kteří:

- budou splňovat kritérium průměru (tj. průměr do 1,50) a zároveň doložili motivační aktivitu, a následně těm,
- kteří doložili motivační aktivitu, a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle výsledků NSZ (pakliže dosáhli percentilu 80 % a výše), následně těm,
- kteří mají průměr 1,00 a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle prospěchu uchazečů.

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PřF MU

**Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021
pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026**

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní program: Lékařská genetika a molekulární diagnostika

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

- prospěch a jedna z dvojice SOČ nebo olympiáda na úrovni celostátního kola nebo
- prospěch do 1,50 a současně NSZ (OSP nebo VŠP) a současně jedna z motivačních aktivit.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika a anglický jazyk. Průměr bude počítán ze 4 předmětů. Povinně požadovanými předměty jsou chemie, biologie + další 2 předměty z profilových předmětů.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška je stanovena na 5. Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně těm, kteří:

- mají průměr 1,00 a kteří doložili motivační aktivitu na úrovni celostátního kola související se studijním programem (genetika a molekulární biologie, zdravotnictví) a následně těm,
- kteří splňují kritérium průměru (tj. průměr do 1,50) a kteří doložili motivační aktivitu na úrovni související se studijním programem (genetika a molekulární biologie, zdravotnictví) a následně těm,
- kteří mají průměr 1,00 a kteří doložili jinou motivační aktivitu na úrovni celostátního kola a následně těm,
- kteří splňují kritérium průměru (tj. průměr do 1,50) a kteří doložili motivační aktivitu na úrovni celostátního kola.

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PřF MU

Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021 pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní program: Matematika

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

- prospěch do 1,50 ze čtyř profilových předmětů nebo
- NSZ (OSP nebo VŠP) nebo
- jedna z motivačních aktivit nebo
- maturita z Matematiky rozšiřující.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika a anglický jazyk. Průměr bude počítán ze 4 předmětů.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška je stanovena na maximálně 100. Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně těm, kteří:

- budou splňovat kritérium průměru (tj. průměr do 1,50) a doložili motivační aktivitu, a následně těm,
- kteří doložili motivační aktivitu, a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle výsledků NSZ (pakliže dosáhli percentilu 80 % a výše), následně těm,
- kteří mají průměr 1,00 a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle prospěchu uchazečů.

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PřF MU

**Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021
pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026**

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní program: Matematická biologie a biomedicína

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

- prospěch do 1,50 ze čtyř profilových předmětů nebo
- NSZ (OSP nebo VŠP) nebo
- jedna z motivačních aktivit nebo
- maturita z Matematiky rozšiřující.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika a anglický jazyk. Průměr bude počítán z matematiky, biologie a dalších 2 profilových předmětů dle výběru studenta.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška je stanovena na 40. Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně těm, kteří:

- doložili motivační aktivitu, a následně těm,
- kteří dosáhli percentilu 80 % a výše v pořadí stanoveném dle výsledků NSZ, a následně těm,
- kteří se přihlásili k maturitě z Matematiky rozšiřující, a následně těm,
- kteří mají průměr do 1,10 včetně, a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle prospěchu uchazečů.

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PřF MU

**Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021
pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026**

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní program: Biologie se zaměřením na vzdělávání

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

- prospěch do 1,50 ze čtyř profilových předmětů nebo
- NSZ (OSP nebo VŠP) nebo
- jedna z motivačních aktivit.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika a anglický jazyk. Průměr bude počítán z biologie a dalších třech libovolně zvolených profilových předmětů.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška, je stanovena na 40. Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně těm:

- kteří doložili motivační aktivitu (olympiáda nebo SOČ dle podmínek v brožuře Informace o přijímacím řízení), a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle výsledků NSZ (pakliže dosáhli percentilu 80 % a výše), následně těm,
- kteří mají z profilových předmětů průměr 1,00 a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle prospěchu uchazečů.

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PřF MU

**Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021
pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026**

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní program: Chemie se zaměřením na vzdělávání

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

- prospěch do 1,50 ze čtyř profilových předmětů nebo
- NSZ (OSP nebo VŠP) nebo
- jedna z motivačních aktivit.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika a anglický jazyk. Průměr bude počítán ze 4 profilových předmětů, v nichž v případě studijní kombinace biologie-chemie musí být povinně zahrnuta buď biologie, nebo chemie.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška, je stanovena na minimálně 60. Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně těm, kteří:

- budou splňovat kritérium průměru (tj. průměr do 1,50) a doložili motivační aktivitu, a následně těm,
- kteří doložili motivační aktivitu, a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle výsledků NSZ (pokliže dosáhli percentilu 80 % a výše), následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle prospěchu uchazečů.

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PřF MU

**Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021
pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026**

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní programy: Fyzika se zaměřením na vzdělávání

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

- prospěch do 1,5 ze čtyř profilových předmětů nebo
- NSZ (OSP nebo VŠP) nebo
- jedna z motivačních aktivit.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika a anglický jazyk. Průměr bude počítán ze 4 předmětů. Více uvedeno v Brožure o přijímacím řízení.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška je stanovena na 30 uchazečů. Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně:

- umístěným výše v pořadí stanoveném dle výsledků NSZ (pakliže dosáhli percentilu 80 % a výše), následně těm, kteří
- budou splňovat kritérium prospěchu (tj. průměr do 1,50) a doložili motivační aktivitu, a následně
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle prospěchu uchazečů.

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PřF MU

**Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021
pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026**

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní program: Matematika se zaměřením na vzdělávání (jen studenti s oběma kombinacemi na PřF a mezifakultně s FI)

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

- prospěch do 1,50 ze čtyř profilových předmětů nebo
- NSZ (OSP nebo VŠP) nebo
- jedna z motivačních aktivit.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika a anglický jazyk. Průměr bude počítán ze 4 předmětů.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška je stanovena na maximálně 50. Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně těm, kteří:

- budou splňovat kritérium průměru (tj. průměr do 1,50) a doložili motivační aktivitu, a následně těm,
- kteří doložili motivační aktivitu, a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle výsledků NSZ (pakliže dosáhli percentilu 80 % a výše), následně těm,
- kteří mají průměr 1,00 a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle prospěchu uchazečů.

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PřF MU

**Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021
pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026**

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní program: Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

- prospěch do 1,50 ze čtyř profilových předmětů nebo
- NSZ (OSP nebo VŠP) nebo
- jedna z motivačních aktivit.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika a anglický jazyk. Průměr bude počítán ze 4 předmětů. Více uvedeno v Brožuře o přijímacím řízení.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška je stanovena na 15. Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně těm, kteří:

- budou splňovat kritérium průměru (tj. průměr do 1,00) a doložili motivační aktivitu, a následně těm,
- kteří mají průměr do 1,50 a doložili motivační aktivitu, a následně těm,
- kteří mají průměr do 1,50 a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle výsledků NSZ (pakliže dosáhli percentilu 80 % a výše a následně těm,
- kteří doložili jednu z motivačních aktivit.

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PřF MU

Rozhodnutí děkana Přírodovědecké fakulty dle čl. 15 odst. 3 opatření děkana č. 11/2021 pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2025/2026

V Brně dne 17. 10. 2024

Studijní program: Životní prostředí a zdraví

Kombinace kritérií pro prominutí přijímací zkoušky činí:

- prospěch do 1,50 ze čtyř profilových předmětů nebo
- NSZ (OSP nebo VŠP) nebo
- jedna z motivačních aktivit.

Profilovými předměty se rozumí: matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika a anglický jazyk. Průměr bude počítán z chemie, biologie a dalších 2 profilových předmětů dle výběru studenta.

Kapacita pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška je stanovena na 80. Přírodovědecká fakulta je oprávněna kapacitu pro prominutí přijímací zkoušky navýšit.

V případě, že kritéria pro prominutí přijímací zkoušky bude splňovat více uchazečů, bude zkouška prominuta primárně těm, kteří:

- budou splňovat kritérium průměru (tj. průměr do 1,50) a doložili motivační aktivitu, a následně těm,
- kteří doložili motivační aktivitu, a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle výsledků NSZ (pakliže dosáhli percentilu 80 % a výše), následně těm,
- kteří mají průměr 1,00, a následně těm
- umístěným výše v pořadí stanoveném dle prospěchu uchazečů.

prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PřF MU