

FAKULTA VÝTVARNÝCH UMĚNÍ

 favu.vut.cz



Den otevřených dveří: **20. 11. 2024**

Podávání přihlášek: **1. 10. – 30. 11. 2024**

Talentové zkoušky: **do 5. 12. 2024** (první kolo elektronicky)
6. 1. – 19. 1. 2025 (druhé kolo domácí práce)
28. 1. – 29. 1. 2025 (druhé kolo prezenčně + testy)

V prvním kole elektronicky zašleš digitální portfolio vlastních prací. Druhé kolo se skládá ze čtyř praktických úkolů (dva domácí a dva prezenční) a testu znalostí z dějin umění a obecného kulturního přehledu.

CENTRUM SPORTOVNÍCH AKTIVIT

 cesa.vut.cz



Dny otevřených dveří: **23. 1. 2025, 6. 3. 2025**

Podávání přihlášek: **1. 11. 2024 – 31. 3. 2025**

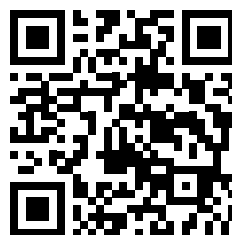
Přijímací zkoušky: **2. 6. – 6. 6. 2025**

Čekají tě testy z matematiky a fyziky, které ti mohou být prominity, pokud jsi dosáhl/a na SŠ průměr do 1,3 nebo vykonal/a maturitní zkoušku z MAT nebo FYZ (známka 1 nebo 2) nebo dosáhl/a mimořádných výsledků ve studentstkých technických či přírodovědných soutěžích. Případně, přihlásí-li se do programu méně uchazečů, než je jeho kapacita.

Přehled studijních programů



E-přihláška



125 VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ
1899–2024 V BRNĚ

Poplatek za elektronickou přihlášku při platbě z ČR je 700 Kč, při platbě ze zahraničí 28 EUR.

Změny v letáku vyhrazeny.

Veškeré aktuální informace najdeš na www.vut.cz nebo na webových stránkách jednotlivých fakult a součástí.



VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ

INFORMACE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ
na bakalářské studijní programy
2025/2026

**TADY MŮŽEŠ
ZAČÍT**



TADYMUZES.CZ

FAKULTA STAVEBNÍ



Dny otevřených dveří: **2. 11. 2024, 18. 1. 2025**

Podávání přihlášek: **2. 9. 2024 – 3. 1. 2025** (Architektura pozemních staveb)
2. 9. 2024 – 31. 3. 2025 (ostatní)

Talentové zkoušky: **17. 2. – 21. 2. 2025** (Architektura pozemních staveb)

Test SCIO: **do 1. 5. 2025** (Architektura pozemních staveb)

Přijímací zkoušky: **9. 6. – 13. 6. 2025**

Čekají tě testy z matematiky a fyziky, které ti mohou být prominuty, pokud jsi na SŠ měl/a průměr do 2,2 nebo jsi dosáhl/a percentilu ≥ 40 v testech SCIO (OSP/MAT) nebo jsi absolvoval/a přípravný kurz z MAT nebo FYZ a získal/a min 20 bodů v závěrečném testu. A také pokud jsi obhájil/a SŠ odbornou práci vedenou doktorandem FAST VUT nebo jsi vystoupil/a na konferenci STAVOKS. V programu **Architektura pozemních staveb** vykonáš talentovou zkoušku, test SCIO (OSP) a odbornou rozpravu k základní orientaci v architektuře a umění.

FAKULTA STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ



Dny otevřených dveří: **29. 11. 2024, 24. 1. 2025**

Podávání přihlášek: **1. 11. 2024 – 31. 3. 2025**

Osobní pohovor: **14. 4. – 15. 4. 2025** (Konstrukční inženýrství)
25. 4. 2025 (Vizuální komunikace v kreat. průmyslech)

Talentové zkoušky: **14. 4. 2025** (Průmyslový design ve strojírenství)

Přijímací zkoušky: **9. 6. – 12. 6. 2025**

Projdeš testy z matematiky a fyziky, které ti mohou být prominuty na základě tvých výsledků u maturitní zkoušky z MAT nebo FYZ (známka 1 nebo 2), SŠ průměru (liší se podle zvoleného programu), v testu SCIO (OSP/MAT) se umístíš mezi 50 % nejlepších nebo pokud získáš > 50 bodů v závěrečném testu přípravného kurzu z MAT nebo FYZ na FSI VUT. U programu **Konstrukční inženýrství** pošleš motivační dopis (do 31. 3.), u programu **Vizuální komunikace v kreativních průmyslech** předložíš osobní portfolio prací (do 25. 4.). Ty nelze, stejně jako talentové zkoušky a osobní pohovory uvedené u programů v přehledu termínů, prominout.

FAKULTA ELEKTROTECHNIKY



Dny otevřených dveří: **29. 11. 2024, 17. 1. 2025, 14. 2. 2025**

Podávání přihlášek: **1. 11. 2024 – 31. 3. 2025**

Talentové zkoušky: **20. 5. – 27. 5. 2025** (Audio inženýrství)

Přijímací zkoušky: **12. 6. – 20. 6. 2025**

Ve všech programech absolvuješ test z matematiky a dalšího předmětu: fyzika / základy informatiky / angličtina / biologie podle zvoleného programu. Testy lze prominout při splnění některého z kritérií, např.: studijní průměr na SŠ, percentil SCIO testu (MAT/OSP) ≥ 60 , maturita z MAT/FYZ s vyznamenáním, přípravný kurz MAT/FYZ na FEKT VUT se známkou 1 nebo 2, individuální úspěchy a soutěže apod. Možnosti se podle programů liší. Pouze program **Audio inženýrství** prominutí přijímaček neumožňuje a projdeš zde i talentovou zkouškou.

FAKULTA ARCHITEKTURY



Den otevřených dveří: **20. 11. 2024**

Podávání přihlášek: **1. 9. 2024 – 3. 1. 2025**

Přijímací zkoušky: **30. 1. – 12. 2. 2025** (prezenční talentové zkoušky)
21. 2. – 23. 2. 2025 (domácí úkol)

Test SCIO: **do 1. 3. 2025**

Online pohovor: **31. 3. – 11. 4. 2025** (pouze vybraní uchazeči)

Přijímačky mají čtyři části. Absolvuješ test SCIO (OSP, ZSV), prezenčně se zúčastníš talentové části a testu prostorové představivosti. Dále dostaneš domácí úkol, který odevzdáš elektronicky a nakonec tě čeká on-line pohovor (pouze vybraní uchazeči).

FAKULTA CHEMICKÁ



Dny otevřených dveří: **12. 12. 2024, 18. 2. 2025**

Podávání přihlášek: **1. 11. 2024 – 31. 3. 2025**

Přijat/á budeš podle studijního průměru na SŠ až do naplnění kapacity zvoleného programu. Přijetí ti zajistí také absolvování přípravného kurzu FCH VUT, percentil SCIO testu (OSP) ≥ 60 , průměr z profilových předmětů na SŠ ≤ 2 nebo mimoškolní odborné aktivity (SOČ, olympiády).

FAKULTA PODNIKATELSKÁ



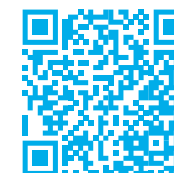
Dny otevřených dveří: **23. 1. 2025, 21. 2. 2025**

Podávání přihlášek: **1. 11. 2024 – 31. 3. 2025**

Přijímací zkoušky: **23. 5. – 24. 5. 2025**

Přijímačky dělat nemusíš, když splníš SCIO test (OSP) na percentil ≥ 60 nebo máš známku 1 nebo 2 z profilových předmětů na SŠ dle vybraného studijního programu nebo ses umístil/a v soutěži Business point na 1.–3. místě. Pokud ti nebudou přijímačky prominuty, čeká tě Test studijních předpokladů.

FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ



Dny otevřených dveří: **20. 11. 2024, 16. 12. 2024, 31. 1. 2025**

Podávání přihlášek: **1. 11. 2024 – 31. 3. 2025**

Test SCIO pro FIT zdarma: **26. 4. 2025**

Přijat/á budeš na základě výsledků testů SCIO (OSP, MAT a VSP) nebo při splnění alespoň jedné z podmínek přednostního přijetí, například: dosáhl/a jsi percentil maturitní zkoušky z MAT ≥ 80 nebo ≥ 60 ve zkoušce Matematika+, jsi úspěšným řešitelem/řešitelkou odborných soutěží, olympiád nebo SOČ na FIT nebo FEKT VUT.