



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



# MANUÁL UCHAZEČE O STUDIUM NA FSV

Verze 1.01 03/2018

## Resumé

Tento dokument vznikl v rámci projektu  
Institucionální podpora ČVUT v Praze  
(CZ.02.2.69/0.0/0.0/16\_015/0002382).  
Jeho hlavním účelem je seznámit uchazeče o studium  
na Fakultě stavební ČVUT v Praze  
s nutnými a důležitými procesy a postupy  
souvisejícími s přihlašованиеm se ke studiu.

**České vysoké učení technické v Praze  
Fakulta stavební  
Thákurova 7/2077, Praha 6**

## Úvodem

V souvislosti s aktuálními procesy podporujícími hladké přijímací řízení a v návaznosti na stávající priority Fakulty stavební ČVUT v Praze směrem k podpoře studentů středních škol byl připraven tento stručný manuál, který bude v průběhu následujících tří let ještě aktualizován zejména se zaváděním procesů souvisejících s GDPR a také s rozvojem fakulty navázaným na aktuální podporu z OP VVV.

Základními stavebními kameny dokumentu jsou:

- Přípravné kurzy
- Tiskovina pro distribuci cílové skupině – přehled bakalářských studijních programů a oborů, informace k úspěšnému zvládnutí přijímacího řízení
- Odpovědi na nejčastější dotazy umístěné na webu fakulty

## Přípravné kurzy pro uchazeče o studium

Pro uchazeče o studium jsou k dispozici následující přípravné kurzy:

### ***Přípravný kurz z matematiky a deskriptivní geometrie***

Pomůže s přijímačkami, opakováním na maturitu i vlastním startem VŠ. Přípravný kurz lze zvolit jak pouze z matematiky, tak jen z deskriptivní geometrie, případně kombinovat obojí. Kurzy na sebe časově navazují. Elektronická přihláška pro registraci do kurzů je vždy umístěna na webu. Kurz z matematiky je zaměřen na zopakování a procvičení látky v rozsahu středoškolské matematiky. Deskriptivní geometrie není součástí přijímacích zkoušek na Fakultu stavební ČVUT v Praze. Ale vzhledem k její absenci ve výuce na většině středních škol často její znalost studentům v prvním ročníku chybí. Přípravný kurz umožňuje doplnit si základy deskriptivní geometrie. Cílem kurzu je připomenutí základních geometrických vztahů, seznámení se základními promítacími metodami a rozvíjení prostorové představivosti. Znalost základů výše uvedených promítacích metod se na Fakultě stavební ČVUT v Praze předpokládá a není již v přednáškách zařazena. Informace jsou uvedeny na: [mat.fsv.cvut.cz/kurzy](http://mat.fsv.cvut.cz/kurzy)

### ***Přijímačky nanečisto***

Zájemci o ověření znalostí z matematiky mohou využít Přijímačky nanečisto. Test absolvují přímo na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Po jeho skončení budou seznámeni s nejvhodnějšími postupy řešení zadaných testových úloh a budou zde zodpovězeny i případné dotazy. Druhou možností je on-line test z matematiky, který je umístěn na stránkách katedry matematiky. Zde si lze vyzkoušet, jak jste připraveni na přijímací zkoušku. Podrobnější informace jsou uvedeny na: [mat.fsv.cvut.cz/kurzy/home](http://mat.fsv.cvut.cz/kurzy/home)

### ***Kurzy kreslení***

Zájemci o studium programu Architektura a stavitelství mohou využít kurzy kreslení, které pořádá katedra architektury Fakulty stavební ČVUT v Praze. Cílem kurzů je připravit uchazeče na část přijímacího pohovoru, při němž dokládají svojí kresebnou zdatnost, seznámit je se základy kresby tužkou a zachycením architektonického prostoru. Termíny pro rok 2018 jsou vždy vypsány v průběhu



ledna 2018, předpokládaný termín konání kurzů je přelom května a června 2018. Informace o termínech jsou zveřejňovány na webu fakulty.

## ***Stáže pro středoškoláky***

Třídenní stáže na Fakultě stavební ČVUT v Praze jsou určeny pro studenty třetích a čtvrtých ročníků středních škol. Středoškolští studenti se tak účastní běžné výuky pro jimi zvolený obor, a to za účasti studenta fakulty, který je jim na tři dny průvodcem. Stáže probíhají dvakrát do roka – na podzim a na jaře. Podmínky a termíny jsou zveřejňovány na webu fakulty.

## **Odpovědi na časté otázky**

Uchazeči mají na webu přístup k online materiálu „Odpovědi na nejčastnější dotazy k přijímacímu řízení“. Níže je uveden přehled zaznamenaných témat/otázek, které uchazeči vyhledávají.

### ***Zohledňuje se pro přijetí ke studiu zkouška MATEMATIKA+?***

Ano. Složení zkoušky Matematika+ v nepovinné části maturity (klasifikace "výborně, velmi dobře nebo dobře") znamená prominutí přijímací zkoušky z matematiky na FSv ČVUT. Osvědčení s razítkem a podpisem střední školy o vykonání této zkoušky je nutno doložit na studijní oddělení FSv nejpozději do 7.6.2018.

### ***Promíjí se přijímací zkouška na základě známek z předmětu Matematika na SŠ?***

Ano promíjí, pokud student splňuje následující:

- maturoval v roce 2017/2018 nebo 2016/2017
- má průměr ze známek na vysvědčení z předmětu Matematika max. 2,50
- alespoň tři roky měl na střední škole předmět Matematika

### ***Zohledňují se pro prominutí také známky z předmětu Matematický seminář či Matematická praktika?***

Nikoli, zohledňuje se pouze předmět Matematika.

### ***Je problém, když skládám maturitu v září?***

Nikoli. Možnosti přijetí jsou stejné jako při maturitě v jarním termínu. Student přijde na přijímací zkoušku i při nesložení maturity. Poté fakulta čeká na složení maturitní zkoušky - jakmile student obdrží v září maturitní vysvědčení, ihned předá kopii fakultě a obratem obdrží rozhodnutí o přijetí. Pokud nebude mít student ke 25.9.2018 maturitní vysvědčení k dispozici, lze v září projednat na studijním oddělení fakulty posunutí termínu odevzdání maturitního vysvědčení.

### ***Co je potřeba udělat, pokud splňuji požadavky prominutí přijímacího řízení? Je potřeba žádat?***

O prominutí přijímacího řízení se nežádá, fakulta sama vyčte z dodaných příloh k přihlášce, že Vám má být přijímací zkouška z matematiky prominuta. Pokud jste již zaslal kopii maturitního vysvědčení,



automaticky vyhotovíme rozhodnutí o přijetí (případně zašleme pozvánku pouze na pohovor z architektury - jedná-li se o přihlášku na obor Architektura a stavitelství).

## ***Umožňuje fakulta stavební studium v kombinované formě?***

Nikoli, na FSv ČVUT není tato forma studia možná.

## ***Co vše obnáší elektronická přihláška?***

Do databáze prihlaska.cvut.cz je třeba vložit potřebné údaje. Elektronická přihláška končí tiskovým výstupem - formulářem - a jeho odesláním na fakultu.

Tento formulář podepište, nechte potvrdit ve škole známky z matematiky (letošní maturanti) a zašlete jej do 31.3.2018 na fakultu. Teprve potom Vaši přihlášku můžeme aktivovat a zařadit do přijímacího řízení.

## ***Jak se dozvím, že přihláška byla zařazena do přijímacího řízení?***

E-mailem, který je po zařazení přihlášky do přijímacího řízení automaticky uchazeči zaslán z přihlašovací databáze ČVUT a to včetně kódu přihlášky. Podáte-li přihlášku těsně před 31.3. očekávejte obdržení tohoto e-mailu přibližně v polovině dubna.

## ***Jak zjistím, že platba za přihlášku proběhla v pořádku?***

Údaj o zaplacení najdete v elektronické přihlášce po zaevidování přihlášky ze strany fakulty.

## ***Kdy se dozvím výsledky přijímací zkoušky?***

V den přijímací zkoušky podle výsledku přijímací zkoušky. Je-li splněn daný limit bodů z matematiky či pohovoru z architektury, je student jednoznačně přijat, zaslal-li maturitní vysvědčení. Pro vystavení rozhodnutí o přijetí je však nutné dodat kopii maturitního vysvědčení.



## ***Kdy obdržím písemné rozhodnutí o přijetí?***

Během první poloviny měsíce července - pokud jste dodal včas kopii maturitního vysvědčení.

## ***Co mám udělat, jestliže se nemohu dostavit k řádnému termínu přijímacích zkoušek?***

Požádat o náhradní termín přijímací zkoušky e-mailem na [uchazec@fsv.cvut.cz](mailto:uchazec@fsv.cvut.cz) a to nejpozději v den konání přijímací zkoušky.

## ***Kdy se mám dostavit k přijímacímu řízení? Kde zjistím podrobné informace?***

Vyčkejte na pozvánku k přijímací zkoušce, ta bude odeslána z fakulty poštou nejpozději 3 týdny před konáním přijímacích zkoušek.

V pozvánce budou uvedeny datum, čas a místo konání přijímacích zkoušek a další pokyny.

## ***Jak je to s přijímací zkouškou, pokud jsem podal přihlášku do více bakalářských studijních programů?***

Přijímací zkouška se skládá jen jednou a její výsledek platí pro všechny podané přihlášky. Všechny podané přihlášky včetně výsledků přijímacího řízení se zobrazují uchazeči v databázi [prihlaska.cvut.cz](http://prihlaska.cvut.cz)

## ***Co mám udělat: zaplatil jsem přihlášku a pak jsem zjistil, že mám v přihlášce chybu?***

Pokud jste přihlášku ještě neodeslal, ručně opravte potřebný údaj na výtisku přihlášky, my opravíme příslušný údaj v elektronické databázi. V případě, že jste přihlášku již odeslal, napište žádost o změnu příslušného údaje na [uchazec@fsv.cvut.cz](mailto:uchazec@fsv.cvut.cz)

## ***Zapomněl jsem podepsat přihlášku a odeslal ji, co mám dělat?***

Nic se neděje, přihlášku podepíšete dodatečně na studijním oddělení FSV např. v den přijímacího řízení nebo při zápisu v září.

## ***Je zájemcům ze Slovenska promíjena přijímací zkouška?***

Ano, ale pouze na základě známek z předmětu Matematika na SŠ, nikoli na základě známky z maturity (protože na Slovensku neexistuje státní maturita podle zákona platného v ČR).

## ***Co vše je potřebné, pokud jsem absolvent střední školy mimo území ČR a SR?***

Je nutné k přihlášce přiložit: úředně ověřenou kopii potvrzení o uznání rovnocennosti či nostrifikaci zahraničního vysvědčení. Pokud ji do 31.3.2018 nebudete mít k dispozici, přihlášku odešlete do tohoto data bez ní. Přijímací zkoušky se zúčastníte i při nedoložení výše uvedených příloh. Rozhodnutí o přijetí fakulta vystaví až po doložení všech předepsaných příloh.

## ***Jaké jsou důležité termíny pro zaslání certifikátů z českého jazyka a potvrzení o uznání rovnocennosti či nostrifikaci zahraničního vysvědčení?***

Termín pro zaslání úředně ověřené kopie CERTIFIKÁTU B2 z českého jazyka (resp. anglického jazyka): viz bod II. "Důležité termíny" aktuální Směrnice děkanky pro bakalářské přijímací řízení FSV ČVUT v Praze.



Termín pro zaslání úředně ověřené kopie potvrzení o uznání rovnocennosti či nostrifikaci zahraničního vysvědčení: viz bod II. "Důležité termíny" aktuální Směrnice děkanky pro bakalářské přijímací řízení FSV ČVUT v Praze.

## ***Jsem ze zahraničí, jaký je přepočít pro uhrazení poplatku?***

Je nutné poslat částku Kč 650,-. Banka při platbě jinou měnou automaticky přepočítá platbu aktuálním kurzem tak, aby bylo zasláno Kč 650,-. Bankovní poplatky hradí uchazeč.

## ***Je potřeba k přihlášce přiložit zdravotní potvrzení?***

Nikoli, zdravotní potvrzení ani životopis se k přihlášce nepřikládá.

## ***Jaký je rozdíl mezi paralelní skupinou I a J?***

Vzhledem k počtu přijatých uchazečů na studijní program Stavební inženýrství a kapacitě místností na Fakultě stavební jsou studenti tohoto studijního programu rozděleni do 2 paralelních skupin - I a J, které mají rozdílný rozvrh.

Studijní plány obou skupin jsou totožné. Důvodem je tedy jen kapacita poslucháren na fakultě.

## ***Poskytuje škola stipendium na ubytování studentům, kteří bydlí mimo Prahu nebo budou ubytováni na kolejích případně v bytě?***

Ano, poskytuje. O toto stipendium není třeba žádat, je vypláceno automaticky, nárok je zjišťován dle místa trvalého bydliště.

## ***Do kdy mám zaplatit poplatek spojený s přijímacím řízením?***

Termín je shodný s termínem podání přihlášky tedy do 31.3.2018.

## ***Dá se průkaz ISIC využít jako alternativa Opencard, lítačky?***

Ano, koupíte-li si při vyzvedávání průkazu ČVUT (ISIC) ve Vydavatelství průkazů ČVUT také "kupon" na MHD v Praze, slouží potom toto jako průkazka MHD a není nutné nic dalšího vyřizovat. Informace Vydavatelství průkazu ČVUT jsou dostupné zde

## ***Jsou na FSV také dvě úrovně zkoušek?***

Všechny zkoušky v průběhu celého studia mají pro všechny studenty stejnou úroveň..

## ***Jak velký je příspěvek na ubytování pro mimopražské studenty? A jak velké se přiznává prospěchové stipendium při splnění všech požadavků pro jeho udělení?***

Přiznání stipendií a jeho výše se řídí Stipendijním řádem ČVUT

## ***Při studiu dvou oborů a při splnění požadavků v obou z nich, má student nárok na dvojí stipendium?***

Ano.

## ***Je škola s bezbariérovým přístupem? Mohou lidé studovat školu s pohybovým postižením?***

Ano, škola je bezbariérová. Informace těmto studentům poskytuje středisko ELSA.



Tento materiál podléhá licenci: Creative Commons BY 4.0

---

Tento materiál je spolufinancován z prostředků Evropské unie a státního rozpočtu ČR.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



---

Příjemce:	České vysoké učení technické v Praze
Registrační číslo projektu:	CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_015/0002382
Název projektu dle MS2014+:	Institucionální podpora Českého vysokého učení technického v Praze