

Podmínky pro přijetí, přijímací zkouška a kritéria jejího vyhodnocení

Podle článku 3 Řádu přijímacího řízení ČVUT (Příloha č. 2 ke Statutu ČVUT) jsou definovány další podmínky pro přijetí:

1. Přijímací řízení se skládá z písemné části (testů z matematiky a anglického jazyka) a z ústní části (pohovoru před komisí).
2. Maximální dosažený počet bodů z matematiky je **6**.
Maximální dosažený počet bodů z anglického jazyka je **15**.

Ke studiu se přijímají uchazeči se splněným minimálním počtem bodů **10,5** (součet matematika a anglický jazyk) a zároveň platí podmínka, že z matematiky musí uchazeč dosáhnout minimálně **3** bodů.

3. Písemná zkouška z matematiky trvá max. 60 minut a z anglického jazyka max. 60 minut.

Podle Studijního a zkušebního řádu pro studenty ČVUT v Praze čl. 23 odst. 3 bude potenciální školitel účasten u ústní části přijímacího řízení uchazečů přijímaných na jím navržené téma disertační práce. Při přijímací zkoušce má právo veta na rozhodnutí o přijetí těchto uchazečů ke studiu na jím navržené téma. Účast školitele u ústní části přijímacího řízení je nutná vždy, tedy i v případě, že téma doktorské práce je předem dohodnuto.

Náhradní termín (pro řádný termín přijímacího řízení) pro ústní a písemné přijímací zkoušky pro doktorské studijní programy Fakulta dopravní **nevypisuje**.

Rozhodnutí o přijetí a zápis do studia

Podle § 51 odst. 1 zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách o změně a doplnění dalších zákonů vzniká uchazeči sdělením rozhodnutí o přijetí ke studiu právo na zápis do studia. **Termín zápisu sdělí fakulta přijatým uchazečům společně s rozhodnutím o přijetí ke studiu.**

Rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení obdrží uchazeči **písemně** doporučeným dopisem do vlastních rukou nejpozději do 30 dnů od termínu konání přijímací zkoušky, výsledky testů budou zveřejněny na úřední desce a na internetových stránkách fakulty.

Doc. Ing. Pavel Hrubeš, Ph.D.
děkan fakulty

Za správnost odpovídá:

Prof. Ing. Ondřej Jiroušek, Ph.D.
proděkan pro vědeckou a výzkumnou činnost