

## Informace o přijímacím řízení pro akademický rok 2022/2023

Pro bakalářské studijní programy je podmínkou pro přijetí ke studiu předložení úředně ověřeného dokladu o úspěšně ukončeném středoškolském vzdělání, pro navazující magisterské studijní programy je podmínkou pro přijetí ke studiu předložení úředně ověřeného dokladu o úspěšném ukončení bakalářského nebo magisterského studia. Uchazeči o studium, kteří získali předchozí vzdělání v zahraničí, jsou povinni doložit nostrifikační rozhodnutí a cizinci doklad o jazykové kvalifikaci úrovně B2, který je vydán institucemi ČR. Cizinci musí mít uzavřené zdravotní pojištění na celou dobu studia.

Poskytnutí osobních údajů v přihlášce ke studiu je podle § 88 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách v platném znění povinné. V případě jejich neposkytnutí nebude přihláška ke studiu přijata ke zpracování.

| Studijní programy<br>(Termíny platí i pro všechny specializace,<br>pokud se na ně program dělí) | Předpokládané<br>počty<br>přijímaných<br>studentů |    | Termín<br>podání<br>přihlášek  | Termíny<br>přijímací<br>zkoušky       |
|---|---|----|--|---------------------------------------|
| <b>Bakalářské studijní programy</b>   |   |    |  |                                       |
| ➤ B0714A270001 Mechatronika   | P   | 80 | 1. kolo<br><b>31. 3.<br/>2022</b>  | 1. kolo<br><b>1. a 2. 6.<br/>2022</b> |
| ➤ B0613A140005 Informační technologie   | P   | 90 |  |                                       |
| ➤ B0588A110003<br>Aplikované vědy v inženýrství   | P   | 10 | 2. kolo<br><b>21. 7.<br/>2022</b>  | 2. kolo<br><b>9. 8. 2022</b>          |
| ➤ B0719A130001 Nanotechnologie  | P   | 25 |  |                                       |
| <b>Navazující magisterské studijní programy</b>   |   |    |  |                                       |
| ➤ N0714A270010 Mechatronika   | P   | 25 | 1. kolo<br><b>30. 4.<br/>2022</b>  | 9. 8. 2022                            |
| ➤ N0613A140028 Informační technologie   |   | 25 |  |                                       |
| ➤ N0588A110001<br>Aplikované vědy v inženýrství   | P   | 10 | 2. kolo<br><b>21. 7.<br/>2022</b>  |                                       |
| ➤ N0719A270001 Nanotechnologie  | P   | 20 |  |                                       |
| ➤ N0714A150003 Mechatronics   | P, A  | 10 |  |                                       |
| <b>Doktorské studijní programy</b>  |   |    |  |                                       |
| ➤ P0714D150008 Technická kybernetika  | P,K   | 8  | únor až červen 2022<br>(konkrétní termíny budou<br>zveřejněny průběžně na<br>stránkách fakulty). |                                       |
| ➤ P0714D150007 Technical Cybernetics  | P,K,A   | 8  |  |                                       |
| ➤ P0788D270007 Aplikované vědy v inženýrství  | P,K   | 8  |  |                                       |
| ➤ P0788D270006<br>Applied Sciences in Engineering   | P,K,A   | 8  |  |                                       |
| ➤ P0588D130006 Environmentální inženýrství  | P,K   | 8  |  |                                       |
| ➤ P0588D130007 Environmental Engineering  | P,K,A   | 8  |  |                                       |

Forma výuky: P-prezenční, K-kombinovaná, A-výuka v anglickém jazyce



## Podmínky přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023

| <b>Bakalářské studijní programy</b>        |   |                   |                               |
|--|---|-------------------|-------------------------------|
| Náležitosti přihlášky                      | <p>Uchazeč na přihlášce uvede program studia, do kterého chce být zařazen (lze uvést více programů v pořadí požadované preference, platí se pouze jeden poplatek za přihlášku).</p> <p>Dále je uchazeč povinen bez zbytečného odkladu dodat na studijní oddělení úřední ověření maturitního vysvědčení, nejpozději však 14 kalendářních dní před termínem zápisu.</p>   |                   |                               |
| <b>Způsob hodnocení</b>                    | <p>Výsledky přijímací zkoušky – zkouška má dvě části, písemný test z matematiky a písemný test z jednoho profilového předmětu.</p> <p>Na základě prospěchu na střední škole může být uchazeč přijat bez přijímací zkoušky. Správnost uváděného prospěchu musí být vždy doložena potvrzením střední školy nebo katalogovým listem vydaným střední školou.</p>  |                   |                               |
| Přijímací zkouška (písemný test)           | <b>Studijní program</b>   | <b>1. předmět</b> | <b>2. předmět - profilový</b> |
|  | ME, IT  | matematika        | informatika                   |
|  | NA  | matematika        | fyzika <b>nebo</b> chemie     |
|  | AVI   | matematika        | fyzika                        |
| Kritéria pro přijetí                       | <p>Maximální počet bodů z každého testu (předmětu) je 100 bodů (celkem 200 z přijímací zkoušky).</p> <p>Uchazeči budou přijímáni podle pořadí na základě získaného počtu bodů (minimální počet bodů je 50).</p>   |                   |                               |
| Podmínky pro přijetí bez přijímací zkoušky | <p>Uchazeči z gymnázií a středních průmyslových škol příbuzného zaměření ke zvolenému programu, kteří z <b>obou předepsaných předmětů</b> přijímací zkoušky (matematika a profilový předmět) mají po celou dobu studia průměrný prospěch <b>do 2,00 včetně</b> (předměty se hodnotí samostatně a započítávají se roční hodnocení za 1., 2. a 3. rok studia a pololetní hodnocení závěrečného roku studia) budou přijati <b>bez písemné zkoušky v případě, že složili maturitu ve stejném roce</b>, kdy žádost o přijetí ke studiu podávají.</p> <p>Bez přijímací zkoušky budou také přijati uchazeči, kteří úspěšně složí výběrovou maturitní zkoušku <b>Matematika rozšiřující</b> s výsledkem hodnocení 3 a lepší (dle stupnice procentuálního vyjádření úspěšnosti). Dále budou bez přijímací zkoušky přijati uchazeči, kteří úspěšně absolvují v rámci <b>Advanced Placement (AP) kurzů</b> zkoušku, odpovídající některému z předepsaných dvou předmětů přijímací zkoušky.</p> |                   |                               |

|  |   |
|--|---|
| Požadavky k přijímacím testům pro bakalářské studium | <a href="http://www.fm.tul.cz/pro-uchazece/prijimaci-rizeni/bakalarske-studijni-programy">http://www.fm.tul.cz/pro-uchazece/prijimaci-rizeni/bakalarske-studijni-programy</a> |
|--|---|



| Navazující magisterské studijní programy   |  |
|--|--|
| Náležitosti přihlášky                      | Uchazeč na přihlášce uvede program studia, do kterého chce být zařazen (lze uvést více programů v pořadí požadované preference, platí se pouze jeden poplatek za přihlášku).<br>Dále je uchazeč povinen bez zbytečného odkladu dodat na studijní oddělení úřední ověření diplomu bakaláře a dodatku k diplomu, nejpozději však 14 kalendářních dní před termínem zápisu. |
| Způsob hodnocení                           | Výsledky přijímací zkoušky – písemný test z odborných znalostí vztahujících se k požadovanému studijnímu programu.<br>Na základě výsledků dosažených v průběhu bakalářského studia může být uchazeč přijat bez přijímací zkoušky.  |
| Kritéria pro přijetí                       | Maximální počet bodů z písemného testu je 30 bodů.<br>Uchazeči budou přijímáni podle pořadí na základě získaného počtu bodů (minimální počet bodů je 15).  |
| Podmínky pro přijetí bez přijímací zkoušky | Bez přijímací zkoušky budou přijímáni uchazeči, kteří mají za celé bakalářské studium průměrný prospěch do 2,5 včetně nebo u státní závěrečné zkoušky průměrný prospěch z obhajoby a odborné rozpravy do 2,0 včetně.   |

| Doktorské studijní programy  |   |
|--|---|
| Uchazeči se mohou ke studiu přihlásit v průběhu akademického roku, přičemž přijímací pohovory jsou zpravidla v únoru a červnu. Konkrétní termín stanoví děkan. |   |
| Náležitosti přihlášky  | Elektronicky zadanou přihlášku je potřeba vytisknout, podepsat a doplnit o následující přílohy:<br>Motivační dopis a strukturovaný životopis.<br>Ověřený doklad o dosaženém magisterském vzdělání.<br>Seznam publikovaných prací.<br>Zaměření (teze) budoucí disertační práce. Zaměření (teze) uchazeč zpravidla konzultuje na pracovišti / ústavu fakulty.<br><i>Cizinci</i> předkládají doklady o nostrifikaci a jazykové kvalifikaci, které jsou uznány na území ČR. Dále předkládají doklad o zdravotním pojištění. |
| Způsob hodnocení   | Motivační pohovor a odborná rozprava.   |
| Kritéria pro přijetí   | Maximální počet bodů motivačního pohovoru a odborné rozpravy je 10 bodů.<br><b>Přijati mohou být uchazeči, kteří získali alespoň 5 bodů.</b><br>Pořadí je sestaveno dle počtu získaných bodů.   |