

Matematika	Matematika		
Písemný test	Z učiva matematiky na gymnáziu či střední škole přírodovědného, popř. technického zaměření.		
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru Maximální bodové ohodnocení 100 b.		
<i>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</i>	<i>Podle dosažených bodů</i>		
Doporučuje se doložit aktivity dokumentující zájem o zvolený obor (úspěšná účast minimálně v krajském kole matematické olympiády, SVOČ).			
Historická studia	Kulturněhistorická a muzeologická studia		
Písemný test	Dějepis v rozsahu gymnaziálního učiva či střední školy humanitního zaměření.		
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	Uchazeči, kteří s přihláškou doloží maturitní zkoušku z dějepisu s prospěchem výborně, velmi dobře či dobře nebo kteří dosáhli průměru na SŠ do 1,50 včetně, jsou přijati.		
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru Maximální bodové ohodnocení 100 b.		
<i>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</i>	<i>Podle dosažených bodů</i>		
Vychovatelství	Pedagogika volného času		
1. kolo - doklady o praxi	Zaslané materiály dokládající praxi v oboru, motivační esej	Maximální bodové ohodnocení	10 b.
1. kolo - písemný test	Znalosti z pedagogiky a psychologie na úrovni střední školy		30 b.
Do 2. kola postupuje 100 prvních uchazečů z 1. kola			
2. kolo - ústní zkouška	Pohovor nad portfoliem uchazeče a seznamem odborné literatury	Maximální bodové ohodnocení 60 b.	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	Celkové max. hodnocení 100b.	
<i>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</i>	<i>Podle dosažených bodů</i>		
Sociální práce	Sociální práce a penitenciární péče		
Písemný test	Základy společenských věd, sociální práce a věd souvisejících; součástí testu jsou i úlohy zjišťující všeobecné studijní předpoklady.		
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru Maximální bodové ohodnocení 400b.		
<i>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</i>	<i>Podle dosažených bodů</i>		
Speciální pedagogika	Speciální pedagogika pro vychovatele Speciální pedagogika pro mateřské školy		
Písemný test	Základy společenských věd, pedagogiky, speciální pedagogiky a věd souvisejících; součástí testu jsou i úlohy zjišťující všeobecné studijní předpoklady.		
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru Maximální bodové ohodnocení 400 b.		
<i>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</i>	<i>Podle dosažených bodů</i>		
Lékařské potvrzení je vyžadováno, včetně potvrzení od foniatra či logopeda.			
Učitelství pro základní školy	Učitelství pro 1. stupeň základní školy		
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	Bez přijímací zkoušky jsou přijati studenti s průměrem do 1,5 z celkového studia na SŠ, popř. ti, kteří v testu OSP NSZ společnosti SCIO dosáhli v roce 2011/2012 percentilu alespoň 55.		
Talentová zkouška	Talentová zkouška ze dvou oborů z trojice hudební výchova (přehrávka na hudební nástroj, zpěv), tělesná výchova (plavání, obratnost, základní herní dovednosti), výtvarná výchova (náskres zadaného tématu). Dvojici si uchazeč volí sám. V každé z částí může uchazeč získat 60 bodů. U uchazečů o kombinovanou formu studia je navíc max. 30 body hodnoceno portfolio dokládající odbornou pedagogickou praxi, dosavadní pedagogické výstupy a práci uchazeče, motivaci uchazeče o práci učitele na 1. stupni ZŠ, mimořádné pedagogické, umělecké či sportovní úspěchy, absolvované kurzy a sebevzdělávací činnost apod. (vše musí být hodnověrně doloženo, praxe potvrzena zaměstnavatelem a doručeno spolu s přihláškou).		
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	Celkové maximální hodnocení	120 b. – prez. studium 150 b. – kombi. studium
<i>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</i>	<i>Podle dosažených bodů</i>		
Lékařské potvrzení je vyžadováno, včetně potvrzení od foniatra či logopeda.			

Nabízíme vám tyto studijní programy...

Specializace v pedagogice | Fyzika | Geografie | Chemie | Informatika
Matematika | Tělesná výchova a sport | Filologie | Filozofie | Historická studia |
Sociální práce | Speciální pedagogika | Vychovatelství |
Učitelství pro základní školy | Učitelství pro střední školy | Historické vědy
Aplikovaná matematika | Aplikované vědy v inženýrství

...můžete dosáhnout na akademické tituly...



...studium těchto oborů:

Specializace v pedagogice	Fyzika	Geografie
Studijní obory se zaměřením na vzdělávání v rámci uvedených sedmi stud. programů (Bc.): Anglický jazyk, Český jazyk a literatura, Historie, Humanitní studia, Německý jazyk, Španělský jazyk (dvouoborové studium; přehled kombinací oborů v tabulce – viz dále)	Fyzika se zaměřením na vzdělávání	Geografie se zaměřením na vzdělávání
	Aplikovaná fyzika	Aplikovaná geografie
Učitelství odborných předmětů		
Chemie	Informatika	Matematika
Chemie se zaměřením na vzdělávání	Informatika se zaměřením na vzdělávání	Matematika se zaměřením na vzdělávání
		Matematika
Tělesná výchova a sport	Filologie	Filozofie
Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání	Český jazyk a literatura	Filozofie humanitních věd
Rekreologie		
Historická studia	Sociální práce	Speciální pedagogika
Kulturněhistorická a muzeologická studia	Sociální práce a penitenciární péče	Speciální pedagogika předškolního věku
		Speciální pedagogika pro vychovatele
Vychovatelství		
Pedagogika volného času		

...můžete dosáhnout na akademické tituly...



...studiem těchto oborů:

Fyzika	Aplikovaná matematika
Aplikovaná fyzika	Matematické modely a jejich aplikace
Historické vědy	Aplikované vědy v inženýrství
Historie	Fyzikální inženýrství
Učitelství pro základní školy	
Učitelství pro 1. stupeň ZŠ (magisterské studium)	U všech bakalářských studijních oborů je standardní doba studia 3 roky, u magisterských 5 let, u navazujících magisterských 2 roky a u doktorských 4 roky.
Učitelství pro 2. stupeň ZŠ (navazující magisterské studium)	
Učitelství pro střední školy	
Učitelství: matematiky, fyziky, informatiky a výpočetní techniky, základů společenských věd, českého jazyka a literatury	
Aplikovaná matematika	
Matematické modely a jejich aplikace	

Studijní obory se zaměřením na vzdělávání – kombinace vypsané pro rok 2012/2013

anglický jazyk – český jazyk a literatura	geografie – humanitní studia
anglický jazyk – geografie	geografie – historie
anglický jazyk – historie	geografie – matematika
anglický jazyk – humanitní studia	geografie – německý jazyk
anglický jazyk – informatika	geografie – španělský jazyk
anglický jazyk – matematika	geografie – tělesná výchova
anglický jazyk – německý jazyk	historie – humanitní studia
anglický jazyk – španělský jazyk	historie – německý jazyk
anglický jazyk – tělesná výchova	historie – španělský jazyk
český jazyk a literatura – historie	humanitní studia – německý jazyk
český jazyk a literatura – humanitní studia	humanitní studia – španělský jazyk
český jazyk a literatura – německý jazyk	chemie – informatika
český jazyk a literatura – španělský jazyk	chemie – matematika
český jazyk a literatura – tělesná výchova	chemie – tělesná výchova
fyzika – chemie	informatika – matematika
fyzika – informatika	matematika – tělesná výchova
fyzika – matematika	německý jazyk – španělský jazyk
fyzika – tělesná výchova	německý jazyk – tělesná výchova

Pozn.: Pro obory fyzika, geografie, chemie, informatika, matematika jsou možné i nevypsané vzájemné kombinace oborů. Rozvrh pro výuku v těchto dalších kombinacích je nutné řešit individuálně, není plně garantován.

Učitelství pro základní školy (pro 2. st. ZŠ)	Anglický jazyk Dějepis Fyzika Chemie Informatika Matematika Německý jazyk Tělesná výchova Zeměpis	Studium v libovolné kombinaci dvou různých akreditovaných studijních oborů. Lékařské potvrzení je vyžadováno.
Učitelství pro střední školy	Český jazyk a literatura Fyzika Informatika a výpočetní technika Matematika Základy společenských věd (všeobecně vzdělávací předměty pro základní a střední školy)	
Písemný test	Oba obory zvolené kombinace + pedagogika a psychologie v rozsahu bakalářského studia dané kombinace. Test z pedagogiky a psychologie se promíjí, pokud uchazeč doloží, že v bakalářském studiu na FP TUL absolvoval pedagogicko-psychologický modul, popř. obdobně zaměřený kurz či modul na jiné fakultě a vysoké škole.	
Maximální bodové hodnocení	100 bodů v každém oboru kombinace, 50 bodů pedagogika a psychologie (v případě prominutí je 50 b. za pedagogiku a psychologii přiděleno automaticky). Celkem max. 250 b.	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	Celkové max. hodnocení 200b. 100 bodů v každém oboru kombinace, 50 bodů pedagogika a psychologie (v případě prominutí je 50 b. za pedagogiku a psychologii přiděleno automaticky).
<i>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</i>	<i>Podle dosažených bodů</i>	
Aplikovaná matematika	Matematické modely a jejich aplikace	
Písemný test	Test ze základů oboru na úrovni bakalářského studia matematiky	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	Maximální bodové ohodnocení 100 b.
<i>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</i>	<i>Podle dosažených bodů</i>	
Fyzika	Aplikovaná fyzika	
Ústní zkouška	Ústní pohovor ze základů oboru na úrovni bakalářského studia fyziky	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	Maximální bodové hodnocení 100 b.
<i>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</i>	<i>Podle dosažených bodů</i>	
Historické vědy	Historie	
Ústní zkouška	Ústní pohovor nad projektem diplomové práce (viz http://khi.fp.tul.cz/)	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	Maximální bodové hodnocení 100b.
<i>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</i>	<i>Podle dosažených bodů</i>	
Aplikovaná matematika	Matematické modely a jejich aplikace	
Aplikované vědy v inženýrství	Fyzikální inženýrství	
Ústní zkouška	Ústní pohovor ze základů oboru na úrovni magisterského studia.	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	Maximální bodové hodnocení 100 b.
<i>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</i>	<i>Podle dosažených bodů</i>	

Absolventi

Absolventi FP TUL mají vysokou míru profesní adaptability podle toho, který obor vystudovali. Obecně lze říci, že největší uplatnění nacházejí vedle škol a školských zařízení ve státní správě a samosprávě, v průmyslu nebo v institucích zabývajících se kulturním dědictvím či informatikou, dále v oblastech kultury a vzdělávání, ekonomie, práva, filozofie, tělovýchovy a sportu, v mediální sféře, ve výzkumných laboratořích, v neziskovém sektoru a v neposlední řadě lze pracovat s postiženými a seniory, ve vězeňství, ve střediscích volného času nebo je možné pokračovat v doktorském studiu, příp. se věnovat badatelské činnosti. Nejvíce absolventů se však stále uplatňuje na pozicích pedagogů. Bližší informace o možnostech uplatnění pro jednotlivé programy, resp. obory se dozvíte na webových stránkách fakulty, na studijním oddělení nebo osobně na některé z prezentací fakulty (den otevřených dveří, veletrhy apod.).

Obsahová náplň přijímací zkoušky a kritéria vyhodnocení

STUDIJNÍ PROGRAMY	
Specializace v pedagogice Fyzika Geografie Chemie Informatika Matematika Tělesná výchova a sport	Vybrané dvojkomplexy studijních oborů se zaměřením na vzdělávání zkouška
Způsob hodnocení	Maximální bodové ohodnocení 200 b. – pro kombinaci dvou oborů (v každém z oborů kombinace je možné získat max. 100 bodů).
Další podmínky	Za průměrný SŠ prospěch do 1,50 včetně nebo za dosažení percentilu alespoň 55 v testu OSP NSZ společnosti SCIO ve šk. roce 2011/2012 získává uchazeč 200 bodů a po předložení dokladu o úspěšně ukončeném středoškolském vzdělání je přijat. Přijímací zkoušky se konají pouze pro obor Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání a Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání. U ostatních oborů se zaměřením na vzdělávání se boduje průměrný středoškolský prospěch – výroční vysvědčení z posledních 4 ročníků střední školy, popř. pololetní z maturitního ročníku, není-li střední škola v době podání přihlášky ještě ukončena (do 1,50 včetně 100 b., do 1,60 včetně 95 b., do 1,70 včetně 90 b. atd.). Pro obory tělesná výchova a chemie je lékařské potvrzení vyžadováno.
Anglický jazyk	Písemný test z AJ gymnaziální úroveň, maximální počet bodů 100 b.
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	Přijímací zkouška se promijí uchazečům, kteří doloží získání jazykového certifikátu úrovně B2, C1, C2 podle společného evropského referenčního rámce pro jazyky.
Tělesná výchova	Talentská přijímací zkouška, maximální počet bodů 100b.
	Atletika – běh 1500 m, 100 m, plavání 100 m, hra (odběhána, košíková dle výběru), gymnastika – akrobacie, hrazda.
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru a kombinace oborů
<i>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</i>	<i>Podle získaných bodů v dané kombinaci</i>
Specializace v pedagogice	Učitelství odborných předmětů
Písemný test	Pedagogika a psychologie
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru Maximální bodové ohodnocení 50 b.
<i>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</i>	<i>Podle dosažených bodů</i>
Tělesná výchova a sport	Rekreologie
Písemný test	Zvolený cizí jazyk (AJ, NJ) Maximální bodové ohodnocení 50 b.
Další podmínky	Průměrný prospěch na SŠ (výroční vysvědčení z posledních čtyř ročníků střední školy, popř. pololetní z maturitního ročníku, není-li střední škola v době podání přihlášky ještě ukončena) je bodován takto: do 1,50 včetně 100 b., do 1,60 včetně 95 b., do 1,70 včetně 90 b. atd.
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru Celkové max.hodnocení 150 b.
<i>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</i>	<i>Podle dosažených bodů</i>
Doporučuje se doložit sportovní úspěchy a aktivity uchazeče (na republikové úrovni v individuálních sportech, extraligové v týmových disciplínách). Lékařské potvrzení je vyžadováno.	
Filologie	Český jazyk a literatura
Filozofie	Filozofie humanitních věd
Geografie	Aplikovaná geografie
Podmínky pro přijetí	Přijímací zkouška se nekoná, přijímá se podle průměrného prospěchu na střední škole. Za průměrný SŠ prospěch do 1,50 včetně nebo za dosažení percentilu alespoň 55 v testu OSP NSZ společnosti SCIO ve šk. roce 2011/12 je uchazeč po předložení dokladu o úspěšně ukončeném středoškolském vzdělání přijat automaticky. Přijímání jsou ti uchazeči, kteří se umístí v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru
<i>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</i>	<i>Podle průměrného prospěchu na SŠ (výroční vysvědčení z posledních čtyř ročníků střední školy, popř. pololetní z maturitního ročníku, není-li střední škola v době podání přihlášky ještě ukončena) - do 1,50 včetně 100 b., do 1,60 včetně 95 b., do 1,70 včetně 90 b. atd.</i>
Fyzika	
Písemný test	Z učiva fyziky na gymnáziu či střední škole přírodovědného, popř. technického zaměření.
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru Maximální bodové ohodnocení 100 b.
<i>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</i>	<i>Podle dosažených bodů</i>
Doporučuje se doložit aktivity dokumentující zájem o zvolený obor (úspěšná účast minimálně v krajském kole fyzikální, příp. matematické olympiády, SVOČ).	

Studijní programy studijní obory	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Počet přijímaných studentů	Poznámky
Bakalářský studijní program			
B 7507 Specializace v pedagogice			
Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání Historie se zaměřením na vzdělávání Humanitní studia se zaměřením na vzdělávání Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání Španělský jazyk se zaměřením na vzdělávání	P	320	Vybrané dvojkomplexy těchto studijních oborů se zaměřením na vzdělávání – viz tabulka na předchozí straně. Pro obory Fyzika, Geografie, Chemie, Informatika, Matematika jsou možné i nevybrané vzájemné kombinace oborů; rozvrh pro výuku v těchto dalších kombinacích je nutné řešit individuálně, není plně garantován. S výjimkou oborů Anglický jazyk a Tělesná výchova se přijímací zkouška nekoná.
B 1701 Fyzika			
Fyzika se zaměřením na vzdělávání	P		
B 1301 Geografie			
Geografie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové)	P		
B 1407 Chemie			
Chemie se zaměřením na vzdělávání	P		
B 1801 Informatika			
Informatika se zaměřením na vzdělávání	P		
B 1101 Matematika			
Matematika se zaměřením na vzdělávání	P		
B 7401 Tělesná výchova a sport			
Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání	P		
B 7507 Specializace v pedagogice			
Učitelství odborných předmětů	P	35	souběžné studium, písemná zkouška
B 7401 Tělesná výchova a sport			
Rekreologie	P	60	písemná přijímací zkouška
B 7310 Filologie			
Český jazyk a literatura	P	45	přijímací zkouška se nekoná
B 6101 Filozofie			
Filozofie humanitních věd	P	50	přijímací zkouška se nekoná
B 1701 Fyzika			
Aplikovaná fyzika	P	10	písemná přijímací zkouška
B 1301 Geografie			
Aplikovaná geografie	P	50	přijímací zkouška se nekoná
B 7106 Historická studia			
Kulturněhistorická a muzeologická studia	P	40	písemná přijímací zkouška
B 1101 Matematika			
Matematika	P	10	písemná přijímací zkouška
B 7508 Sociální práce			
Sociální práce a penitenciární péče	K	80	písemná zkouška
B 7506 Speciální pedagogika			
Speciální pedagogika předškolního věku	K	40	písemná zkouška
Speciální pedagogika pro vychovatele	K	40	
B 7505 Vychovatelství			
Pedagogika volného času	P	55	písemná zkouška, ústní zkouška
	K	35	

Studijní programy studijní obory	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Počet přijímaných studentů	Poznámky
Magisterský studijní program			
M 7503 Učitelství pro základní školy			
Učitelství pro 1. stupeň základních škol	P	40	talentová zkouška
	K	40	talentová zkouška, portfolio z praxe
Navazující magisterské studijní programy			
N 7503 Učitelství pro základní školy			
Učitelství anglického jazyka pro 2. stupeň základních škol	P	150	Studium v libovolné kombinaci dvou různých akreditovaných studijních oborů, písemná zkouška
Učitelství dějepisu pro 2. stupeň základní školy			
Učitelství fyziky pro 2. stupeň základní školy			
Učitelství chemie pro 2. stupeň základní školy			
Učitelství informatiky a výpočetní techniky pro 2. stupeň základní školy			
Učitelství matematiky pro 2. stupeň základní školy			
Učitelství německého jazyka pro 2. stupeň základních škol			
Učitelství tělesné výchovy pro 2. stupeň základní školy			
Učitelství zeměpisu pro 2. stupeň základních škol			
N 7504 Učitelství pro střední školy			
Učitelství českého jazyka a literatury	P		
Učitelství fyziky pro střední školy			
Učitelství informatiky a výpočetní techniky pro střední školy			
Učitelství matematiky pro střední školy			
Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro ZŠ a SŠ – základy společenských věd, český jazyk			
N 1103 Aplikovaná matematika			
Matematické modely a jejich aplikace	P	5	písemná zkouška
N 1701 Fyzika			
Aplikovaná fyzika	P	5	ústní pohovor
N 7105 Historické vědy			
Historie	P	20	ústní pohovor
Doktorské studijní programy			
P 1103 Aplikovaná matematika			
Matematické modely a jejich aplikace	P, K	5	ústní pohovor
P 3901 Aplikované vědy v inženýrství			
Fyzikální inženýrství	P, K	5	

Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická

Fakulta patří mezi renomované vysokoškolské ústavy. Součástí výuky je studium cizích jazyků, ICT nebo komunikačních dovedností, ale také odborná praxe. Krédem fakulty je vychovávat učitele, kteří do budoucího povolání vložili celou svoji osobnost. Zájem o studium zde projevují jednak maturanti a jednak lidé z praxe, kteří si chtějí doplnit vzdělání. Kromě učitelství se na FP můžete věnovat i dalším přírodovědným a huma-

nitním oborům, které navíc průběžně aktualizujeme. Využíváme současné metodologie výuky a posluchači se vedle praxí účastní speciálních exkurzí, kurzů a her. Na vysoké úrovni je výuka cizích jazyků. Během roku je pak studentům k dispozici široké sportovní zázemí, zasloužené odrazení v zimě i v létě podpoří specializované sportovní kurzy.

4

Jak se přihlásit ke studiu?

Podmínkou přijetí ke studiu je předložení maturitního vysvědčení (pro bakalářské studium), nebo dokladu o absolvování bakalářského studia (pro navazující magisterský studijní program) a samozřejmě úspěšné absolvování celého přijímacího řízení (složení přijímacích zkoušek, jsou-li vypsány, a umístění se v pořadí uchazečů vyhovujícím kapacitě daného studijního oboru).

Uchazeči – cizinci jsou povinni doložit doklad o dosaženém vzdělání, který je uznán na území ČR a certifikát potvrzující znalost českého jazyka pro studium v českém jazyce.

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.

Při vyplňování přihlášky nezapomeňte připojit:

- **doklad o zaplacení nevratného poplatku 500 Kč** (poplatek uhradte pouze bankovním převodem na č. ú. 305806603/0300, v. s. 649133)
- **potvrzení od lékaře o způsobilosti ke studiu a výkonu povolání** (pokud je pro daný studijní obor požadováno)

Přihlášku ke studiu podáte online (najdete ji na adrese stag-new.tul.cz) a zároveň vytištěnou a podepsanou svým jménem odešlete poštou. Pokud tak neučiníte, nebudete zařazováni/-a jako uchazeč/-ka ke studiu. Na každý obor, resp. kombinaci oborů se posílá zvlášť přihláška a poplatek. Vytištěnou přihlášku ke studiu, doplněnou o potřebné údaje a vlastnoručně podepsanou, zašlete prosím na adresu:

Děkanát FP TU v Liberci, Voroněžská 1329/13, 460 01 Liberec 1

Přihlášky na denní i kombinované studium všech nabízených vzdělávacích stupňů posílejte nejpozději do 30. 3. 2012.

Poté, co obdržíme vytištěnou přihlášku, zaevídujeme ji a Vy obdržíte e-mail s potvrzením platby. Studijní oddělení fakulty Vám následně zašle **pozvánku k přijímacím zkouškám** (pokud jsou předepsány).

Termíny přijímacích zkoušek (včetně talentových):

Řádný termín: 11. – 15. 6. 2012

Náhradní termín: 6. – 10. 8. 2012

Definitivní termín skončení přijímacího řízení je 27. 9. 2012.

Přijímačky si můžete vyzkoušet i nanečisto na fp.tul.cz, kde jsou v menu „Uchazeč“ vzory přijímacích zkoušek i s výsledky.



O univerzitě

Technická univerzita v Liberci je středně velká univerzita, jejíž pestrá nabídka studijních oborů uspokojí i ty nejnáročnější uchazeče. Studovat v Liberci s sebou navíc přináší možnost být ve větším městě a zároveň blízko přírody. Samotné studium je založené na individuálním přístupu pedagogů ke studentům, přípravě pro praxi a poskytnutí velmi dobrého zázemí. Kromě toho má

našich 10 tisíc studentů k dispozici špičkové přístrojové vybavení a ve výstavbě je nyní nadčasový výzkumný ústav v celkové hodnotě 800 milionů korun. Studenti se spolu s našimi odborníky podílejí na množství reálných projektů a mnohdy čelí skutečným příležitostem i výzvám, které praxe přináší. Rukavice leží na zemi, stačí ji zvednout.

Udělejte to právě Vy!

5