


## FP TUL - PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2017/2018

### Obecné předpoklady:

Podmínkou přijetí ke studiu je předložení dokladu o úspěšně ukončeném středoškolském vzdělání (pro bakalářské studium nebo magisterské nenavazující studium) nebo dokladu o absolvování bakalářského studia (pro magisterský studijní program, který navazuje na bakalářský studijní program). Do doktorských studijních programů jsou přijímáni absolventi magisterských studijních programů.

Uchazeči o studium cizinci jsou povinni doložit doklad o dosaženém vzdělání, který je uznán na území ČR.

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.

Elektronická přihláška	<a href="https://stag.tul.cz/portal/studium/uchazec">https://stag.tul.cz/portal/studium/uchazec</a>		
Písemná přihláška na adresu	Děkanát FP TU v Liberci, Studentská 2, 461 17 Liberec 1		
Administrativní poplatek	550,- Kč	<div></div> <div>QR Platba</div>	
Údaje pro zaplacení administrativního poplatku	<b>výhradně bankovním převodem</b> ČSOB č. ú. 305806603, var. symbol 649133		
Uchazeč spolu s přihláškou zašle potvrzení o provedené bankovní operaci. Přihláška ke studiu bude zaevidována až po zaplacení administrativního poplatku.			
Lékařské potvrzení	pouze pokud je uvedeno u jednotlivých studijních oborů		
<b>Termín podání přihlášek</b>	<b>do 31. 3. 2017</b>		
Termín přijímacích zkoušek	9. – 12. 5. 2017 (talentové) 5. – 9. 6. 2017	Náhradní termín přijímacích zkoušek (včetně talentových)	19. – 23. 6. 2017
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	7. 7. 2017 (21. 7. 2017 – pro náhradní termín)	Termín vydání rozhodnutí o přezkoumání rozhodnutí	29. 9. 2017
Termín skončení přijímacího řízení	29. 9. 2017		
Vzory testů pro přijímací zkoušky včetně vyhodnocení zveřejněny na	<a href="https://www.fp.tul.cz/uchazec/prijimaci-rizeni/ukazky-testu">https://www.fp.tul.cz/uchazec/prijimaci-rizeni/ukazky-testu</a>		
<b>Den otevřených dveří</b>	<b>26. 11. 2016 (univerzitní), 27. 1. 2017 (fakultní)</b>		



**Pozn.** Ke dni uzávěrky tohoto materiálu MŠMT nezveřejnilo žádné údaje o počtech financovaných studentů na r. 2017/18, proto je třeba tyto údaje považovat za předběžné.

Studijní programy / studijní obory	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Počet přijímaných	Poznámky
Bakalářské studijní programy			
→ Specializace v pedagogice		280	Vypsané dvojkombinace těchto studijních oborů se zaměřením na vzdělávání – viz tabulky níže.  S výjimkou oborů anglický jazyk a tělesná výchova se přijímací zkouška nekoná.  U kombinací s českým jazykem a literaturou je vyžadována maturitní zkouška z českého jazyka na české střední škole.
Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání	P, K		
Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání	P		
Historie se zaměřením na vzdělávání	P, K		
Humanitní studia se zaměřením na vzdělávání	P, K		
Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání	P, K		
Španělský jazyk se zaměřením na vzdělávání	P		
→ Fyzika			
Fyzika se zaměřením na vzdělávání	P, K		
→ Geografie			
Geografie se zaměřením na vzdělávání	P		
→ Chemie			
Chemie se zaměřením na vzdělávání	P, K		
→ Informatika			
Informatika se zaměřením na vzdělávání	P, K		
→ Matematika			
Matematika se zaměřením na vzdělávání	P, K		
→ Tělesná výchova a sport			
Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání	P, K		

Rozvrh je plně garantován pro ty z vypsanych kombinací, na které se zapíše minimálně 8 uchazečů – týká se jak PS, tak KS.

#### Studijní obory se zaměřením na vzdělávání – kombinace vypsane v r. 2017/2018 v prezenčním studiu

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

**Pozn.** Pro obory fyzika, chemie, informatika, matematika jsou možné i nevypsane vzájemné kombinace; rozvrh pro výuku v těchto dalších kombinacích je nutné řešit individuálně, není garantován.

**Studijní obory se zaměřením na vzdělávání – kombinace vypsané v r. 2017/2018 v kombinovaném studiu**

anglický jazyk – historie	fyzika – matematika
anglický jazyk – humanitní studia	historie – humanitní studia
anglický jazyk – chemie	historie – německý jazyk
anglický jazyk – informatika	humanitní studia – německý jazyk
anglický jazyk – matematika	chemie – matematika
anglický jazyk – německý jazyk	informatika – matematika
anglický jazyk – tělesná výchova	informatika – tělesná výchova
fyzika – chemie	matematika – tělesná výchova

**Pozn.** Pro obory fyzika, chemie, informatika, matematika jsou možné i nevypsane vzájemné kombinace; rozvrh pro výuku v těchto dalších kombinacích je nutné řešit individuálně, není plně garantován.

Studijní programy / studijní obory Bakalářské studium – pokračování	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Počet přijímaných	Poznámky
<b>→ Specializace v pedagogice</b>			
Učitelství odborných předmětů	P	20	souběžné studium, písemný test
Učitelství pro mateřské školy	P	30	písemná a ústní přijímací zkouška
<b>→ Filologie</b>			
Český jazyk a literatura	P	25	přijímací zkouška se nekoná
<b>→ Filozofie</b>			
Filozofie humanitních věd	P	20	přijímací zkouška se nekoná
<b>→ Fyzika</b>			
Aplikovaná fyzika	P	5	písemná přijímací zkouška
<b>→ Geografie</b>			
Aplikovaná geografie	P	25	přijímací zkouška se nekoná
<b>→ Historická studia</b>			
Kulturněhistorická a muzeologická studia	P	20	písemná přijímací zkouška
<b>→ Sociální práce</b>			
Sociální práce a penitenciární péče	K	30	písemná přijímací zkouška
<b>→ Speciální pedagogika</b>			
Speciální pedagogika pro vychovatele	K	30	písemná přijímací zkouška
<b>→ Tělesná výchova a sport</b>			
Rekreologie	P	50	přijímací zkouška se nekoná
<b>→ Vychovatelství</b>			
Pedagogika volného času	P	30	písemná a ústní přijímací zkouška
	K	20	

Studijní programy / studijní obory	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Počet přijímaných	Poznámky
<b>Magisterské studijní programy</b>			
<b>→ Učitelství pro základní školy</b>			
Učitelství pro 1. stupeň základních škol	P	30	ústní pohovor, ohodnocení doručených materiálů včetně odborného portfolia
	K	30	

Studijní programy / studijní obory	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Počet přijímaných	Poznámky
Navazující magisterské studijní programy			
→ Učitelství pro základní školy		80	Učitelské obory označené hvězdičkou jsou akreditovány v rámci jiných studijních programů (Fyzika, Chemie, Matematika, Tělesná výchova a sport).  Studium v kombinaci dvou různých akreditovaných studijních oborů.  U kombinací s počtem studujících méně než 5 nelze vyžadovat plnou garanci rozvrhu.  U kombinací s českým jazykem a literaturou je třeba doložit složení maturitní zkoušky z českého jazyka na české střední škole.  písemná přijímací zkouška
Učitelství anglického jazyka pro 2. stupeň základních škol	P		
Učitelství dějepisu pro 2. stupeň základní školy	P, K		
Učitelství fyziky pro 2. stupeň základní školy*	P, K		
Učitelství chemie pro 2. stupeň základní školy*	P, K		
Učitelství informatiky pro 2. stupeň základní školy	P, K		
Učitelství matematiky pro 2. stupeň základní školy*	P, K		
Učitelství německého jazyka pro 2. stupeň základních škol	P		
Učitelství občanské výchovy pro 2. stupeň základních škol	P, K		
Učitelství tělesné výchovy pro 2. stupeň základních škol*	P, K		
Učitelství zeměpisu pro 2. stupeň základních škol	P		
→ Učitelství pro střední školy			
Učitelství českého jazyka a literatury	P		
Učitelství fyziky pro střední školy*	P, K		
Učitelství informatiky pro střední školy	P, K		
Učitelství matematiky pro střední školy*	P, K		

**Studijní učitelské obory – kombinace vypsané v r. 2017/2018 v prezenčním studiu**

anglický jazyk – český jazyk	dějepis – občanská výchova
anglický jazyk – dějepis	dějepis – zeměpis
anglický jazyk – občanská výchova	fyzika – matematika
anglický jazyk – informatika	chemie – matematika
anglický jazyk – matematika	chemie – tělesná výchova
anglický jazyk – německý jazyk	matematika – tělesná výchova
anglický jazyk – tělesná výchova	matematika – zeměpis
anglický jazyk – zeměpis	německý jazyk – občanská výchova
český jazyk – dějepis	německý jazyk – tělesná výchova
český jazyk – německý jazyk	německý jazyk – zeměpis
český jazyk – občanská výchova	občanská výchova – zeměpis
český jazyk – tělesná výchova	tělesná výchova – zeměpis
dějepis – německý jazyk	

**Studijní učitelské obory – kombinace vypsané v r. 2017/2018 v kombinovaném studiu**

dějepis – informatika	informatika – matematika
dějepis – tělesná výchova	informatika – občanská výchova
fyzika – chemie	informatika – tělesná výchova
fyzika – informatika	matematika – tělesná výchova
fyzika – matematika	občanská výchova – dějepis
chemie – informatika	občanská výchova – tělesná výchova
chemie – tělesná výchova	

**Pozn.** Pro obory fyzika, chemie, informatika, matematika jsou možné i nevypsání vzájemné kombinace; rozvrh pro výuku v těchto dalších kombinacích je nutné řešit individuálně, není plně garantován.

Studijní programy / studijní obory Navazující magisterské studium – pokračování	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Počet přijímaných	Poznámky
→ Aplikovaná matematika			
Matematické modely a jejich aplikace	P	5	písemná přijímací zkouška
→ Fyzika			
Aplikovaná fyzika	P	5	písemná přijímací zkouška
→ Historické vědy			
Historie	P	10	ústní pohovor, písemná zkouška
→ Vychovatelství			
Vychovatelství	P	25	písemná přijímací zkouška, ústní pohovor

Doktorské studijní programy			
→ Aplikovaná matematika			ústní pohovor
Matematické modely a jejich aplikace	P, K	5	
→ Aplikované vědy v inženýrství			
Fyzikální inženýrství	P, K	5	

**Obsahová náplň přijímací zkoušky a kritéria vyhodnocení (Bc.)**

<b>STUDIJNÍ PROGRAMY</b>	
<b>Specializace v pedagogice</b> <b>Fyzika</b> <b>Geografie</b> <b>Chemie</b> <b>Informatika</b> <b>Matematika</b> <b>Tělesná výchova a sport</b>	Vypsane dvojkombinace studijních oborů se zaměřením na vzdělávání
Způsob hodnocení	Prezenční studium: maximální bodové ohodnocení 200 b. – pro kombinaci dvou oborů (v každém z oborů kombinace je možné získat max. 100 bodů).
	Kombinované studium: maximální bodové ohodnocení 260 b. – pro kombinaci dvou oborů (v každém z oborů kombinace je možné získat max. 130 bodů; 100 b. viz prezenční studium, 30 bodů navíc za hodnověrně doloženou pedagogickou praxi v každém z oborů).
Další podmínky	<p>Za průměrný SŠ prospěch do 1,50 včetně nebo za dosažení percentilu alespoň 55 v testu OSP NSZ společnosti SCIO ve šk. roce 2016/2017 (poslední akceptovaný termín NSZ SCIO je 29. 4. 2017) získává uchazeč 200 bodů a po předložení dokladu o úspěšně ukončeném středoškolském vzdělání je do prezenčního studia přijat, v kombinovaném studiu získává 200 bodů a dalších maximálně 60 bodů může získat za praxi v oboru.</p> <p>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.).</p> <p>Pro obory tělesná výchova a chemie je lékařské potvrzení vyžadováno.</p>
Anglický jazyk	Písemný test z AJ gymnaziální úrovně, maximální počet bodů 100 b.
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	Přijímací zkouška se promíjí uchazečům, kteří doloží získání jazykového certifikátu úrovně B2, C1, C2 podle společného evropského referenčního rámce pro jazyky.
Tělesná výchova	Talentová přijímací zkouška, maximální počet bodů 100 b.
	Atletika – běh 100 m; běh 1500 m (muži), 800 m (ženy). Gymnastika – muži i ženy akrobatická sestava z povinných prvků (kotoul vpřed, kotoul vzad do zášvihů, přemet stranou, stoj na rukou) v libovolném pořadí; hrazda (shyby nadhmatem – muži; výdrž ve shybu nadhmatem – ženy). Plavání – 100 m kral nebo prsa se startovním skokem.
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru a kombinace oborů
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle získaných bodů v dané kombinaci

**Obsahová náplň přijímací zkoušky a kritéria vyhodnocení (Bc.) – pokračování**

<b>Specializace v pedagogice</b>	<b>Učitelství odborných předmětů</b>	
Písemný test	Pedagogika a psychologie	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	Maximální bodové ohodnocení 50 b.
Způsob sestavení pořadí	Podle dosažených bodů	
<b>Specializace v pedagogice</b>	<b>Učitelství pro mateřské školy</b>	
1. kolo – písemný test	Znalosti z pedagogiky, psychologie na úrovni střední pedagogické školy, všeobecný přehled	Maximální bodové ohodnocení 40 b.
Do 2. kola postupuje 60 prvních uchazečů z 1. kola		
2. kolo – ústní zkouška	Pohovor nad portfoliem uchazeče, motivačním esejem a seznamem prostudované odborné literatury	Maximální bodové ohodnocení 60 b.
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	Celkové max. hodnocení 100 b.
Způsob sestavení pořadí	Podle dosažených bodů	

<b>Filologie</b>	Český jazyk a literatura
<b>Filozofie</b>	Filozofie humanitních věd
<b>Geografie</b>	Aplikovaná geografie
<b>Tělesná výchova a sport</b>	Rekreologie
Podmínky pro přijetí	<p>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 2016/17 (poslední akceptovaný termín NSZ SCIO je 29.4.2017) je uchazeč po předložení dokladu o úspěšně ukončeném středoškolském vzdělání přijat automaticky. Přijímání jsou ti uchazeči, kteří se umístí v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru.</p> <p>Pozn. 1 U oboru Český jazyk a literatura je vyžadována maturitní zkouška z českého jazyka na české střední škole.</p> <p>Pozn. 2 U oboru Rekreologie je vyžadováno lékařské potvrzení.</p>
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	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.

<b>Fyzika</b>	<b>Aplikovaná fyzika</b>	
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.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů	

<b>Historická studia</b>	<b>Kulturněhistorická a muzeologická studia</b>	
Písemný test	Dějepis v rozsahu gymnaziálního učiva či střední školy humanitního zaměření.	
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	Uchazeči, kteří dosáhli průměru na SŠ do 1,50 včetně, příp. kteří již s přihláškou doloží maturitní zkoušku z dějepisu s prospěchem výborně, velmi dobře či dobře, jsou přijati.	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	Maximální bodové ohodnocení 100 b.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů	



**Obsahová náplň přijímací zkoušky a kritéria vyhodnocení (Bc.) – pokračování**

<b>Sociální práce</b>	Sociální práce a penitenciární péče	
Písemný test	Základy společenských věd, sociální práce a věd souvisejících; součástí testu jsou i úlohy zjišťující všeobecné studijní předpoklady.	
	Součástí hodnocení v přijímacím řízení je i 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), boduje se podle následujícího pravidla: průměr 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	Maximální bodové hodnocení 400 bodů, z toho max. 300 bodů za písemný test a max. 100 bodů za průměrný SŠ prospěch.
Způsob sestavení pořadí	Podle dosažených bodů	

Speciální pedagogika	Speciální pedagogika pro vychovatele	
Písemný test	Základy společenských věd, pedagogiky, speciální pedagogiky a věd souvisejících; součástí testu jsou i úlohy zjišťující všeobecné studijní předpoklady.	
	Součástí hodnocení v přijímacím řízení je i 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), boduje se podle následujícího pravidla: průměr 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	Maximální bodové hodnocení 400 bodů, z toho max. 300 bodů za písemný test a max. 100 bodů za průměrný SŠ prospěch.
Způsob sestavení pořadí	Podle dosažených bodů	
Lékařské potvrzení je vyžadováno.		

<b>Vychovatelství</b>	Pedagogika volného času	
1. kolo – písemný test	Znalosti z pedagogiky a psychologie na úrovni střední školy	Maximální bodové ohodnocení 30 b.
Do 2. kola postupuje 60 prvních uchazečů z 1. kola		
2. kolo – ústní zkouška	Pohovor nad portfoliem uchazeče, seznamem odborné literatury a nad doložením praxe	Maximální bodové ohodnocení 70 b.
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	Celkové max. hodnocení 100b.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů	



**Obsahová náplň přijímací zkoušky a kritéria vyhodnocení (Mgr.)**

Obecná náplň přijímací zkoušky a kritéria výhlednosti (mg-7)			
Učitelství pro základní školy	Učitelství pro 1. stupeň základní školy		
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	Bez přijímacího pohovoru 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 2016/2017 percentilu alespoň 55 (poslední akceptovaný termín NSZ SCIO je 29. 4. 2017).		
Ústní pohovor	Pohovor nad doklady doručenými spolu s přihláškou (motivační esej, životopis, potvrzená praxe a zájmová činnost v oboru – vše musí být hodnověrně doloženo, praxe potvrzena zaměstnavatelem) a odborným portfoliem (uchazeči o prezenční studium přinesou k pohovoru, uchazeči o kombinované studium doručí spolu s přihláškou a ostatními materiály). Při pohovoru se vedle středoškolského prospěchu (nutno vyplnit v přihlášce) budou hodnotit motivace a předpoklady ke studiu včetně komunikačních dovedností. Doručené materiály včetně portfolia budou hodnoceny max. 10 body u prezenčního studia a max. 40 body u kombinovaného studia, pohovor bude hodnocen max. 60 body v obou formách studia.		
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	Celkové maximální hodnocení	70 b. – prezenční studium
			100 b. – kombinované studium
Způsob sestavení pořadí	Podle dosažených bodů		
Lékařské potvrzení je vyžadováno, včetně potvrzení od logopeda či foniatra.			

**Obsahová náplň přijímací zkoušky a kritéria vyhodnocení (NMgr.)**

<b>Učitelství pro základní školy (pro 2. st. ZŠ)</b>	Anglický jazyk, dějepis, fyzika, chemie, informatika, matematika, německý jazyk, občanská výchova, tělesná výchova, zeměpis	Studium v kombinaci dvou různých akreditovaných studijních oborů – viz tabulky níže.  Lékařské potvrzení je vyžadováno.
<b>Učitelství pro střední školy</b>	Český jazyk a literatura, fyzika, informatika, matematika	
Písemný test	Oba obory zvolené kombinace + pedagogika a psychologie v rozsahu bakalářského studia dané kombinace. Test z pedagogiky a psychologie se promítají, 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	
Způsob sestavení pořadí	Podle dosažených bodů	
<b>Aplikovaná matematika</b>	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 hodnocení 100 b.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů	
<b>Fyzika</b>	Aplikovaná fyzika	
Písemná zkouška	Test ze základů oboru na úrovni bakalářského studia fyziky	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	Maximální bodové hodnocení 100 b.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů	

**Obsahová náplň přijímací zkoušky a kritéria vyhodnocení (NMgr.) – pokračování**

Historické vědy	Historie		
Ústní a písemná zkouška	Ústní pohovor nad projektem diplomové práce, test ze základů oboru na úrovni bakalářského studia oboru Kulturněhistorická a muzeologická studia (viz <a href="http://khi.fp.tul.cz/">http://khi.fp.tul.cz/</a> )		
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	Maximální bodové hodnocení 100 b.	
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů		
Vychovatelství	Vychovatelství		
1. kolo – písemný test (z pedagogiky a psychologie na úrovni bakalářského stupně studia pedagogicky zaměřených oborů)	Maximální bodové ohodnocení	40 b.	
Do 2. kola postupuje 45 prvních uchazečů z 1. kola			
2. kolo – ústní pohovor	Pohovor nad portfoliem uchazeče, projektem odborné práce a seznamem odborné literatury	Maximální bodové ohodnocení 60 b.	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	Celkové max. hodnocení 100 b.	
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů		

**Obsahová náplň přijímací zkoušky a kritéria vyhodnocení (Dr.)**

<b>Aplikovaná matematika</b>	Matematické modely a jejich aplikace	
<b>Aplikované vědy v inženýrství</b>	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 ohodnocení 100 b.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů	

Připravila A. Kopáčková, 30. 9. 2016

Uvedené podmínky přijímacího řízení byly schváleny Akademickým senátem FP TUL dne 11. 10. 2016