

## PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2020/2021

### 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	600,- Kč		
Údaje pro zaplacení administrativního poplatku	výhradně bankovním převodem ČSOB č. ú. 305806603, var. symbol 649133		
Uchazeč spolu s přihláškou zašle kopii převodního příkazu potvrzenou peněžním ústavem. Přihláška ke studiu bude zaevidována až po zaplacení administrativního poplatku.			
Lékařské potvrzení	pouze pokud je uvedeno u jednotlivých studijních oborů		
Termín podání přihlášek	do 30. 4. 2020		
Termín přijímacích zkoušek	1. – 5. 6. 2020	Náhradní termín přijímacích zkoušek	15. – 19. 6. 2020
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	10. 7. 2020	Termín vydání rozhodnutí o přezkoumání rozhodnutí	25. 9. 2020
Termín skončení přijímacího řízení	25. 9. 2020		
Vzory testů pro přijímací zkoušky včetně vyhodnocení zveřejněny na	<a href="https://www.fp.tul.cz/uchazec/prijimaci-rizeni/">https://www.fp.tul.cz/uchazec/prijimaci-rizeni/</a>		
Den otevřených dveří	28. 1. 2020		



### Pozn. 1

Údaje o odhadovaných počtech přijímaných studentů jsou orientační. Nabídku studijních programů na rok 2020/21 mohou dále ovlivnit výsledky právě probíhajícího akreditačního procesu.

### Pozn. 2

V případě, že po uplynutí termínu pro přijímání přihlášek (30. 4. 2020) bude v některých oborech/programech nedostatek uchazečů, vypíše děkan fakulty druhé kolo přijímacího řízení s pravděpodobným termínem pro přijetí přihlášek do 31. 8. 2020, podmínky pro přijetí ke studiu zůstanou zachovány.

Bakalářské studijní programy			
Studijní programy	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Počet přijímaných	Poznámky
→ Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání	P, K	400	Uchazeč vybírá vždy dvojici uvedených programů, jeden z nich je tzv. program maior, druhý jako sdružený je program minor. Předpokládá se, že v programu maior bude student psát závěrečnou (bakalářskou) práci, jinak se studijní plány neliší.
→ Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání	P		Vypsáné dvojkombinace těchto studijních programů se zaměřením na vzdělávání (maior/minor; minor/maior) – viz tabulky níže.
→ Dějepis se zaměřením na vzdělávání	P, K		S výjimkou programu anglický jazyk (ve studijním plánu maior i minor) se přijímací zkouška nekoná.
→ Fyzika se zaměřením na vzdělávání	P, K		U kombinací s českým jazykem a literaturou je vyžadována maturitní zkouška z českého jazyka na české střední škole.
→ Informatika se zaměřením na vzdělávání	P, K		
→ Matematika se zaměřením na vzdělávání	P, K		
→ Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání	P, K		
→ Přírodopis se zaměřením na vzdělávání	P, K		
→ Španělský jazyk se zaměřením na vzdělávání	P		
→ Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání	P		
→ Základy společenských věd se zaměřením na vzdělávání	P, K		
→ Zeměpis se zaměřením na vzdělávání	P, K		

#### Programy se zaměřením na vzdělávání – kombinace vypsané v r. 2020/2021 v [prezenčním](#) studiu

anglický jazyk – český jazyk a literatura	fyzika – matematika
anglický jazyk – informatika	fyzika – přírodopis
anglický jazyk – německý jazyk	informatika – matematika
anglický jazyk – španělský jazyk	informatika – přírodopis
anglický jazyk – tělesná výchova	informatika – tělesná výchova
český jazyk a literatura – dějepis	matematika – přírodopis
český jazyk a literatura – německý jazyk	matematika – tělesná výchova
český jazyk a literatura – španělský jazyk	matematika – zeměpis
český jazyk a literatura – tělesná výchova	německý jazyk – španělský jazyk
český jazyk a literatura – základy společenských věd	německý jazyk – základy společenských věd
dějepis – německý jazyk	přírodopis – tělesná výchova
dějepis – španělský jazyk	přírodopis – zeměpis
dějepis – základy společenských věd	španělský jazyk – základy společenských věd
dějepis – zeměpis	tělesná výchova – zeměpis
fyzika – informatika	základy společenských věd – zeměpis

#### Programy se zaměřením na vzdělávání – kombinace vypsané v r. 2020/2021 v [kombinovaném](#) studiu

anglický jazyk – informatika	fyzika – přírodopis
anglický jazyk – německý jazyk	informatika – matematika
anglický jazyk – dějepis	informatika – přírodopis
anglický jazyk – základy společenských věd	matematika – přírodopis
dějepis – německý jazyk	matematika – zeměpis
dějepis – základy společenských věd	německý jazyk – základy společenských věd
dějepis – zeměpis	přírodopis – zeměpis
fyzika – informatika	základy společenských věd – zeměpis
fyzika – matematika	

**Pozn. 1**

Ve výše uvedených tabulkách jsou dvojice programů řazeny abecedně. Každou z dvojic je třeba chápat symetricky, tj. za maior i minor může být volen každý z obou programů uvedených ve dvojici.

**Pozn. 2**

Program Fyzika se zaměřením na vzdělávání je možné kombinovat s jakýmkoliv dalším programem se zaměřením na vzdělávání; rozvrh v těchto dalších kombinacích je nutné řešit individuálně, není garantován. V kombinované formě studia není možné volit programy Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání, Španělský jazyk se zaměřením na vzdělávání, Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání

**Pozn. 3**

Rozvrh podle standardního studijního plánu je plně garantován pro ty z vypsaných kombinací, na které se zapíše minimálně 5 uchazečů – týká se jak PS, tak KS. Vzhledem ke kreditnímu způsobu studia, kdy má student při sestavování svého osobního studijního plánu, a tím i rozvrhu velkou volnost, to neznamená významné omezení.

Bakalářské studijní programy – pokračování			
Studijní programy / studijní obory	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Počet přijímaných	Poznámky
➔ Učitelství pro mateřské školy	P	30	písemný test, ústní pohovor
➔ Česká filologie pro praxi	P	25	přijímací zkouška se nekoná
➔ Geografie / Aplikovaná geografie	P	25	přijímací zkouška se nekoná
➔ Historická a muzeologická studia	P	20	písemná přijímací zkouška
➔ Matematika	P	5	písemná přijímací zkouška
➔ Sociální práce	K	30	písemná přijímací zkouška
➔ Tělesná výchova a sport / Rekreologie	P	65	přijímací zkouška se nekoná
➔ Vychovatelství / Pedagogika volného času	P	20	písemná a ústní přijímací zkouška
	K	30	

Magisterské a navazující magisterské studijní programy			
Studijní programy	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Počet přijímaných	Poznámky
➔ Učitelství pro 1. stupeň základních škol	P	35	nenavazující pětileté magisterské studium písemný test, ústní pohovor
	K	35	
➔ Učitelství pro 2. stupeň základních škol			Navazující magisterské studium ve vypsaných specializacích, jimiž jsou kombinace dvou různých učitelských oborů – viz dále.
Anglický jazyk	P, K		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
Český jazyk a literatura	P, K		
Dějepis	P, K		
Fyzika	P, K		
Chemie	P, K		
Informatika	P, K		
Matematika	P, K		
Německý jazyk	P, K		
Občanská výchova	P, K		
Přírodopis	P, K		
Španělský jazyk	P, K		
Tělesná výchova	P, K		
Zeměpis	P, K	120	

**Učitelské specializace vypsané v r. 2020/2021 v prezenčním studiu**

anglický jazyk – český jazyk a literatura	fyzika – matematika
anglický jazyk – dějepis	fyzika – chemie
anglický jazyk – informatika	fyzika – přírodopis
anglický jazyk – matematika	chemie – informatika
anglický jazyk – německý jazyk	chemie – matematika
anglický jazyk – občanská výchova	chemie – přírodopis
anglický jazyk – španělský jazyk	informatika – matematika
anglický jazyk – tělesná výchova	informatika – tělesná výchova
anglický jazyk – zeměpis	matematika – přírodopis
český jazyk a literatura – dějepis	matematika – tělesná výchova
český jazyk a literatura – občanská výchova	matematika – zeměpis
český jazyk a literatura – španělský jazyk	občanská výchova – německý jazyk
český jazyk a literatura – tělesná výchova	přírodopis – tělesná výchova
dějepis – matematika	přírodopis – zeměpis
dějepis – německý jazyk	občanská výchova – španělský jazyk
dějepis – občanská výchova	občanská výchova – zeměpis
dějepis – zeměpis	španělský jazyk – zeměpis
	tělesná výchova – zeměpis

**Učitelské specializace vypsané v r. 2020/2021 v kombinovaném studiu**

anglický jazyk – český jazyk a literatura	fyzika – matematika
anglický jazyk – dějepis	fyzika – chemie
anglický jazyk – informatika	fyzika – přírodopis
anglický jazyk – matematika	chemie – informatika
anglický jazyk – německý jazyk	chemie – matematika
anglický jazyk – občanská výchova	chemie – přírodopis
anglický jazyk – španělský jazyk	informatika – matematika
anglický jazyk – tělesná výchova	informatika – tělesná výchova
anglický jazyk – zeměpis	matematika – přírodopis
český jazyk a literatura – dějepis	matematika – tělesná výchova
český jazyk a literatura – občanská výchova	matematika – zeměpis
český jazyk a literatura – španělský jazyk	přírodopis – tělesná výchova
český jazyk a literatura – tělesná výchova	přírodopis – zeměpis
dějepis – informatika	občanská výchova – španělský jazyk
dějepis – občanská výchova	občanská výchova – zeměpis
dějepis – tělesná výchova	španělský jazyk – zeměpis
fyzika – informatika	tělesná výchova – zeměpis

**Pozn. 1**

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

**Pozn. 2**

V kombinacích s tělesnou výchovou není možné z důvodu plánované rekonstrukce sportovišť TUL a souvisejících prostorových omezení při výuce TV počítat plně s rozvrhem výhradně o víkendu, podle technických možností bude výuka probíhat spolu s prezenčním studiem, popř. individuálně.

Navazující magisterské studium – pokračování			
Studijní programy / studijní obory	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Počet přijímaných	Poznámky
➔ Aplikovaná matematika	P	5	písemná přijímací zkouška
➔ Fyzika / Aplikovaná fyzika	P	5	písemná přijímací zkouška
➔ Historie	P	10	ústní pohovor, písemná zkouška
➔ Vyučovatelství	P	20	písemná přijímací zkouška, ústní pohovor

Doktorské studijní programy			
Studijní programy / studijní obory	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Počet přijímaných	Poznámky
➔ Aplikovaná matematika / Matematické modely a jejich aplikace	P, K	5	ústní pohovor
➔ Aplikované vědy v inženýrství / Fyzikální inženýrství	P, K	5	

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

STUDIJNÍ PROGRAMY SE ZAMĚŘENÍM NA VZDĚLÁVÁNÍ – vypsané dvojice studijních programů	
Způsob hodnocení	Maximální bodové ohodnocení 200 b. – pro kombinaci dvou programů (v každém z programu 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 2019/2020 (posledním akceptovaným termínem je 1. 5. 2020) získává uchazeč 200 bodů a po předložení dokladu o úspěšně ukončeném středoškolském vzdělání je do studia přijat. Přijímací zkouška se koná pouze pro program Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání (se studijním plánem maior i minor). U ostatních programů se zaměřením na vzdělávání se buduje průměrný středoškolský prospěch – 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.). Pro program tělesná výchova je vyžadováno lékařské potvrzení od sportovního lékaře.
Anglický jazyk	Písemný test z AJ gymnaziální úrovni, maximální počet bodů 100 b.
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	Přijímací zkouška se promíjí uchazečům, kteří doloží získání jazykového certifikátu úrovni B2, C1, C2 podle společného evropského referenčního rámce pro jazyky.
Podmínky pro přijetí na dvojkombinaci programů se zaměřením na vzdělávání	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě programu a dané kombinace
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle získaných bodů v dané kombinaci

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

<b>UČITELSTVÍ PRO MATEŘSKÉ ŠKOLY</b>		
1. kolo písemný test, SŠ prospěch	Vědomostní test – všeobecné znalosti	Maximální bodové ohodnocení 40 b.
	Hodnocení prospěchu ze střední školy	Hodnotí se výroční vysvědčení z posledních čtyř ročníků střední školy, popř. pololetní z maturitního ročníku, není-li střední škola v době podání přihlášky ještě ukončena. Maximální bodové ohodnocení 20 b.
Do 2. kola postupuje 60 prvních uchazečů z 1. kola		
2. kolo – ústní pohovor	Pohovor nad portfoliem uchazeče (potvrzené doklady o realizované praxi – tábory, vedení kroužků a jiná práce s dětmi), vysvědčení ze ZUŠ a další potvrzení o umělecké a zájmové činnosti	Maximální bodové ohodnocení 40 b. (komunikační schopnosti 10 b., motivace ke studiu 15 b., orientace v oboru 15 b.)
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	Přijímací zkouška (test v 1. kole, pohovor ve 2. kole) bude prominuta uchazečům s průměrem do 1,5 z celkového studia na SŠ – hodnotí se výroční vysvědčení a z posledního ročníku pololetní vysvědčení, není-li střední škola v době podání přihlášky ukončena.	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě programu	Celkové max. hodnocení 100 b.
Všichni uchazeči doloží doklad o odborném foniatrickém nebo logopedickém vyšetření a potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu programu Učitelství pro mateřské školy.		
Způsob sestavení pořadí	Podle dosažených bodů	

<b>ČESKÁ FILOLOGIE PRO PRAXI</b>	
<b>GEOGRAFIE / Aplikovaná geografie</b>	
<b>TĚLESNÁ VÝCHOVA A SPORT / Rekreologie</b>	
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 2019/20 (posledním akceptovaným termínem je 1. 5. 2020) je uchazeč po předložení dokladu o úspěšně ukončeném středoškolském vzdělání přijat automaticky. Přijímáni jsou ti uchazeči, kteří se umístí v pořadí vyhovujícím kapacitě programu/oboru. Pozn. U oboru Rekreologie je vyžadováno lékařské potvrzení od sportovního lékaře.
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>MATEMATIKA</b>		
Písemný test	Z učiva matematiky na gymnáziu či střední škole přírodovědného, popř. technického zaměření.	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě programu	Maximální bodové ohodnocení 100 b.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů	

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

<b>HISTORICKÁ 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 dobré, jsou přijati.	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě programu	Maximální bodové ohodnocení 100 b.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů	

<b>SOCIÁLNÍ PRÁCE</b>		
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 programu	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	

<b>VYCHOVATELSTVÍ / Pedagogika volného času</b>		
1. kolo – písemný test	Znalosti z pedagogiky a psychologie na úrovni střední školy	Maximální bodové ohodnocení 30 b.
Do 2. kola postupuje 100 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.)**

UČITELSTVÍ PRO 1. STUPEŇ ZÁKLADNÍCH ŠKOL		
1. kolo písemný test, SŠ prospěch	Vědomostní test – všeobecný přehled	Maximální bodové ohodnocení 40 b.
	Hodnocení prospěchu ze střední školy	Hodnotí se výroční vysvědčení z posledních čtyř ročníků střední školy, popř. pololetní z maturitního ročníku, není-li střední škola v době podání přihlášky ještě ukončena. Maximální bodové ohodnocení 20 b.
Do 2. kola postupuje 60 prvních uchazečů z 1. kola		
2. kolo – ústní pohovor	Pohovor nad portfoliem uchazeče (potvrzené doklady o praxi, tábory, vedení kroužků a jiná práce s dětmi), vysvědčení ze ZUŠ a další potvrzení o umělecké a zájmové činnosti	Maximální bodové ohodnocení 40 b. (komunikační schopnosti 10 b., motivace ke studiu 15 b., orientace v oboru 15 b.)
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	Přijímací zkouška (test v 1. kole, pohovor ve 2. kole) bude prominuta uchazečům s průměrem do 1,5 z celkového studia na SŠ - hodnotí se výroční vysvědčení a z posledního ročníku pololetní vysvědčení, není-li střední škola v době podání přihlášky ukončena.	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě programu	Celkové max. hodnocení 100 b.
Všichni uchazeči doloží doklad o odborném foniatrickém nebo logopedickém vyšetření a potvrzení praktického lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu programu Učitelství pro 1. st. ZŠ.		
Způsob sestavení pořadí	Podle dosažených bodů	

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

UČITELSTVÍ PRO 2. STUPEŇ ZÁKLADNÍCH ŠKOL	Anglický jazyk, Český jazyk a literatura, Dějepis, Fyzika, Chemie, Informatika, Matematika, Německý jazyk, Přírodopis, Občanská výchova, Španělský jazyk, Tělesná výchova, Zeměpis	Studium ve zvolené specializaci, jíž je kombinace dvou různých učitelských oborů.  Lékařské potvrzení je vyžadováno.
Písemný test	Oba obory zvolené specializace + pedagogika a psychologie. Přijímací zkouška předpokládá znalosti v obou oborech zvolené specializace v rozsahu odpovídajícím profilu absolventa příslušných bakalářských oborů na FP TUL. Požadavky pedagogicko-psychologické: Základní znalostní přehled a orientace v tématech obecné pedagogiky, vzdělávací politiky ČR, dějin školství a vzdělávání, obecné psychologie, vývojové psychologie, sociální psychologie a základů didaktiky; doložení o absolvování pedagogické praxe v rozsahu 2 hodiny týdně za období 3 semestrů. 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 kombinace a oboru	
Způsob sestavení pořadí	Podle dosažených bodů	

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

<b>APLIKOVANÁ MATEMATIKA</b>		
Písemný test	Test ze základů oboru na úrovni bakalářského studia matematiky	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě programu	Maximální bodové hodnocení 100 b.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů	
<b>FYZIKA</b>		
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	
<b>HISTORIE</b>		
Ústní zkouška, 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 programu	Maximální bodové hodnocení 100 b.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů	
<b>VYCHOVATELSTVÍ</b>		
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 programu	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 hodnocení 100 b.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů	