

Směrnice děkana EF TUL č. 5/2020				
Název	Pravidla přijímacího řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v doktorských studijních programech v akademickém roce 2021/2022			
	Jméno	Funkce	Datum	Podpis
Garant:	doc. Ing. Klára Antlová, Ph.D.	proděkan	1. 12. 2020	
Schválil:	Ing. Aleš Kocourek, Ph.D.	děkan	1. 12. 2020	
	Ing. Jan Öhm, Ph.D.	předseda AS	15. 12. 2020	
Revize:	00	Účinné od:	15. 12. 2020	
Spisový znak:	D II 1	Skartační znak:	S 5	

Článek 1 Všeobecná ustanovení

- (1) Tato směrnice obsahuje podmínky pro přijetí ke studiu ve smyslu § 48 a § 49 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (dále jen „Zákon“) a pravidla přijímacího řízení doktorských studijních programů na Ekonomické fakultě TUL (dále též „Fakulta“ nebo „EF TUL“) v akademickém roce 2021/2022.
- (2) Sídlo Fakulty a zároveň doručovací adresa: Technická univerzita v Liberci – budova H, Voroněžská 13, 461 17 Liberec 1. Oficiální adresa: Technická univerzita v Liberci, Ekonomická fakulta, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1. Internetová adresa: <http://www.ef.tul.cz/>.

Článek 2 Přijímací řízení

- (1) Fakulta přijímá přihlášky ke studiu do doktorských studijních programů Podniková ekonomika a management, resp. Business Administration and Management a Systémové inženýrství a informatika (specializace: Manažerská informatika), resp. System Engineering and Informatics (specialization: Managerial Informatics).
- (2) Uchazeč o studium na EF TUL podává přihlášku ke studiu výhradně v elektronické podobě prostřednictvím IS STAG (<https://stag.tul.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html>). Poskytnutí osobních údajů v přihlášce ke studiu je podle zákona povinné. V případě jejich neposkytnutí nebude přihláška ke studiu zaevidována.
- (3) K přihlášce ke studiu je nutné zaslat **elektronicky** tyto podklady:
 - a) stručný životopis (bez osobních údajů),
 - b) představu o zaměření budoucí disertační práce s rozsahem 5–10 stran,
 - c) seznam případných vlastních publikací.

Elektronické podklady uchazeč zašle na e-mail: ef@tul.cz.

Podmínkou pro přijetí je řádné ukončení magisterského studijního programu k datu konání přijímací zkoušky a úspěšné složení přijímacích zkoušek. Doklad o dosaženém úplném vysokoškolském vzdělání (popřípadě notářsky ověřenou kopii tohoto dokladu) přinese uchazeč k přijímací zkoušce.



- (4) Přihláška bude zaevidována až po zaplacení administrativního poplatku ve výši **600,- Kč** na účet Technické univerzity v Liberci vedený u ČSOB Liberec:
- číslo účtu: 305806603/0300,
 - specifický symbol: oborové číslo z přihlášky,
 - variabilní symbol: 649134,
 - konstantní symbol: 378,
 - zpráva pro příjemce: jméno a příjmení uchazeče.
- (5) Poplatek za přijímací řízení se nevrací v žádném případě.
- (6) Poplatek lze uhradit pouze bankovním převodem nebo online kartou. Po připsání administrativního poplatku na účet TUL bude elektronická přihláška převedena do databáze uchazečů o studium a uchazeči bude zaslán e-mail s potvrzením o registraci přihlášky do přijímacího řízení. Prostřednictvím unikátního odkazu v tomto e-mailu může uchazeč sledovat v IS STAG průběh svého přijímacího řízení.
- (7) Pozvánka k přijímacím zkouškám bude zaslána e-mailem.
- (8) V případě jakýchkoli nesrovnalostí je třeba kontaktovat studijní oddělení fakulty telefonicky (+420 485 352 388) nebo e-mailem (prijimacky.ef@tul.cz).
- (9) Termíny pro podání přihlášek a termíny konání přijímacích zkoušek:

Studijní program	Kolo přijímacího řízení	Termín pro podávání přihlášek	Termín konání přijímací zkoušky
Podniková ekonomika a management	1. kolo	do 21. června 2021	28. června 2021
	2. kolo	do 14. srpna 2021	6. září 2021
Systémové inženýrství a informatika - specializace: Manažerská informatika	1. kolo	do 11. června 2021	18. června 2021 UHK
	2. kolo	do 14. srpna 2021	bude zveřejněn v průběhu roku 2021

- (10) Přijímací zkoušky ke studiu studijního programu Systémové inženýrství a informatika se konají na Univerzitě Hradec Králové.
- (11) Předpokládaný počet přijímaných uchazečů o studium: 5.

Článek 3

Způsob hodnocení přijímacího řízení do doktorského studia

Studijní program	Kritéria pro přijetí	Výsledky přijímací zkoušky	Maximální počet bodů
Podniková ekonomika a management	a) ústní zkouška z anglického jazyka	Obtížnost na úrovni B2. Uchazeč prokáže komunikační dovednosti v odborném jazyce.	100
	b) odborná zkouška	Formou rozpravy k problematice profilových předmětů studijního oboru.	100
Systémové inženýrství a informatika - specializace: Manažerská informatika	a) písemný test a ústní zkouška z anglického jazyka	Obtížnost na úrovni B2. Uchazeč prokáže písemné a komunikační dovednosti v odborném jazyce.	100
	b) odborná zkouška	Formou rozpravy k problematice profilových předmětů studijního oboru.	100
Způsob sestavení pořadí pro přijetí:		podle počtu dosažených bodů	
Přijati mohou být uchazeči, kteří získali alespoň (s ohledem na kapacitní možnosti):		50 bodů z každé části přijímací zkoušky	



Článek 4 **Rozhodnutí o přijetí ke studiu**

- (1) O přijetí uchazeče ke studiu rozhoduje děkan.
- (2) Písemné rozhodnutí děkana EF TUL o přijetí uchazeče ke studiu bude uchazeči doručeno do vlastních rukou a na emailovou adresu uvedenou v přihlášce nebo prostřednictvím elektronického informačního systému univerzity, pokud uchazeč s tímto způsobem doručení vyslovil předem souhlas na přihlášce ke studiu; za den doručení a oznámení rozhodnutí se v takovém případě považuje první den následující po zpřístupnění rozhodnutí v elektronickém informačním systému. Písemné rozhodnutí děkana EF TUL o nepřijetí uchazeče ke studiu bude uchazeči zasláno do vlastních rukou a na emailovou adresu uvedenou v přihlášce.
- (3) Podle § 50 odst. 6 Zákona může uchazeč požádat o přezkoumání rozhodnutí ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho doručení. Žádost o přezkoumání se podává písemně děkanovi fakulty.
- (4) Příjímací řízení pro akademický rok 2021/2022 bude ukončeno ke dni 30. září 2021.

Článek 5 **Přechodná a závěrečná ustanovení**

- (1) Schváleno Akademickým senátem Ekonomické fakulty TUL dne 15. 12. 2020.
- (2) Tato směrnice děkana nabývá platnosti a účinnosti dnem schválení Akademickým senátem EF TUL.

