



Záhlaví

Schválení AS FIT:	19. 11. 2019
Platnost:	dnem schválení
Účinnost:	dnem platnosti
Odpovědnost:	proděkan pro vzdělávací činnost v magisterském studiu
Počet stran:	7
Počet příloh:	1

SMĚRNICE DĚKANA FIT Č. 5/2019:

PRAVIDLA PRO PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ A PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU V NAVAZUJÍCÍM MAGISTERSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU NA FAKULTĚ INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ VYSOKÉHO UČENÍ TECHNICKÉHO V BRNĚ PRO AKADEMICKÝ ROK 2020/21

Článek 1

Základní ustanovení

(1) Tato *Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu* (dále jen Pravidla) stanovují pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v dvouletém navazujícím magisterském studijním programu Informační technologie na Fakultě informačních technologií (dále jen FIT) Vysokého učení technického v Brně (dále jen VUT).

(2) Přijímání uchazečů o studium na FIT se řídí zákonem č. 111/1998 sb. o vysokých školách v platném znění (dále jen zákon), Statutem VUT, Statutem FIT a těmito Pravidly.

(3) Přijímací řízení se zahajuje podáním přihlášky ke studiu.

(4) Průběh přijímacího řízení řídí děkan. K tomu účelu jmenuje přijímací komisi vedenou předsedou, kterým bývá zpravidla proděkan pro vzdělávací činnost v magisterském studiu.

(5) Pro akademický rok 2020/21 fakulta otevírá navazující magisterský studijní program Informační technologie a umělá inteligence (N0619A140001) v českém jazyce se

specializacemi Vývoj aplikací (NADE), Bioinformatika a biocomputing (NBIO), Kyberfyzikální systémy (NCPS), Vestavěné systémy (NEMB), Počítačová grafika a interakce (NGRI), Superpočítání (NHPC), Inteligentní zařízení (NIDE), Informační systémy a databáze (NISD), Inteligentní systémy (NISY), Strojové učení (NMAL), Matematické metody (NMAT), Počítačové sítě (NNET), Kybernetická bezpečnost (NSEC), Softwarové inženýrství (NSEN), Zpracování zvuku, řeči a přirozeného jazyka (NSPE), Verifikace a testování software (NVER) a Počítačové vidění (NVIZ).

(6) V anglickém jazyce bude v akademickém roce 2020/21 otevřen navazující magisterský studijní program Informační technologie (N2646), obor Počítačová grafika a multimédia (1802T011).

Článek 2 Přihláška ke studiu

- (1) Přihlášku ke studiu lze podat v elektronické nebo listinné formě.
- (2) Přihlášky v listinné formě se zasílají na adresu:

Studijní oddělení
FIT VUT v Brně
Božetěchova 2
612 66 Brno

(3) Přihlášky v elektronické formě se podávají prostřednictvím informačního systému VUT v Brně (IS VUT) na URL:

<http://www.vutbr.cz/eprihlaska>

- (4) Přihlášku je nutno řádně vyplnit, a to zejména:
 - Číslo studijního programu.
 - Název studijního programu.
 - Typ studijního programu: magisterský.
 - Studium: prezenční (distanční ani kombinovaná forma nebude otevřena).
 - Rubriku *Studijní obor* vyplní názvem specializace.
 - Uchazeč dále musí v přihlášce pravdivě vyplnit kolonku *Předchozí studium na VŠ*.
 - Pokud uchazeč již studuje na vysoké škole, uvede údaje o tomto studiu v příloze přihlášky.

(5) Přihlášky se podávají nejpozději do 15. 4. 2020. Děkan může v odůvodněných případech povolit podání přihlášky i po tomto termínu. V tomto případě lze přihlášku podat v listinné formě.

(6) Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením je stanoven přílohou č. 1 **Rozhodnutí rektora č. 5/2017**. Při podání přihlášky v listinné podobě uchazeč zašle či složí poplatek **650 Kč** na bankovní účet FIT VUT v Brně č. **27-8684040287/0100**, přičemž jako variabilní symbol uvede svoje **rodné číslo** (bez lomítka), jako konstantní symbol uvede **0308** a specifický symbol **14005**.

(7) Při podání přihlášky v elektronické formě uchazeč při platbě poplatku postupuje podle pokynů elektronické přihlášky.

(8) Poplatek musí být uhrazen nejpozději do **15. 4. 2020**. Pokud uchazeč tento poplatek neuhradí ve stanoveném termínu, přijímací řízení se zastavuje.

(9) Poplatek je nevratný.

(10) Do studijního programu lze podat jedinou přihlášku.

Článek 3 Podmínky přijetí ke studiu

(1) Podmínkou přijetí ke studiu je dle §48 odst. 1 zákona ukončení studia na vysoké škole (absolvování nejméně bakalářského studijního programu). Uchazeč doloží splnění této podmínky předáním úředně ověřené kopie vysokoškolského diplomu nebo dokladu dle §48 odst. 5 zákona u přijímací zkoušky nebo u zápisu. Nebude-li kopie diplomu dodána do termínu ukončení zápisu v daném akademickém roce, nelze uchazeče přijmout ke studiu a přijímací řízení se zastavuje.

(2) Součástí přijímacího řízení do studijního programu je přijímací zkouška, podmínkou přijetí je úspěšné absolvování přijímací zkoušky nebo její prominutí (viz Článek 4).

(3) Potvrzení od lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu se nevyžaduje.

Článek 4 Přijímací zkouška

(1) Součástí přijímacího řízení pro přijetí do navazujícího studijního programu je přijímací zkouška. Přijímací zkouška je pro uchazeče o studium programu realizovaného v českém jazyce písemná a ověřuje znalosti na úrovni bakalářského studijního programu Informační technologie. Její obsah je vymezen tematickými okruhy, které jsou uvedeny v Příloze 1.

(2) Pro uchazeče o studium programu realizovaného v anglickém jazyce má přijímací zkouška formu pohovoru, který může být veden elektronickými prostředky prostřednictvím videokonference. Před pohovorem musí uchazeč zaslat svůj životopis, hodnocení předmětů absolvovaných v bakalářském studiu relevantních pro oblast informační technologie, motivační dopis pro studium ve studijním programu Informační technologie na FIT VUT v Brně a ukázkou jednoho IT projektu, který sám řešil.

(3) Uchazeč může požádat o prominutí přijímací zkoušky na základě doložených předchozích vynikajících výsledků (odborných, studijních). Žádost musí podat buď elektronicky spolu s přihláškou nebo **písemně do 4. 5. 2020**. K žádosti musí doložit:

- hodnocení všech absolvovaných předmětů (nebo Diploma Supplement),
- odborný životopis.

Studenti bakalářského studijního programu B2646 na FIT, jejichž vážený průměr výsledků z doposud absolvovaných povinných předmětů tohoto programu nepřesáhne

hranici vyhlášenou rozhodnutím děkana pro daný rok, nemusí tuto žádost podávat a přijímací zkouška je jim prominuta na základě řádně podané přihlášky.

Děkan rozhodne o prominutí přijímací zkoušky na základě návrhu přijímací komise a oznámí toto rozhodnutí uchazeči do jednoho měsíce před konáním přijímací zkoušky.

(4) Předsedy a členy zkušebních komisí jmenuje děkan. Vedení dokumentace o přijímací zkoušce a dalších skutečnostech rozhodných pro přijetí ke studiu se řídí čl. 27 odst. 5 statutu VUT.

(5) Bodové hodnocení písemné přijímací zkoušky bude zveřejněno do dvou pracovních dnů od jejího konání.

(6) Písemná přijímací zkouška se koná dne 5. 6. 2020. K přijímací zkoušce budou pozváni pouze řádně přihlášení uchazeči. Uchazeči budou pozváni elektronicky prostřednictvím IS VUT nebo doporučeným dopisem, a to nejpozději 1 měsíc před vlastním konáním zkoušky. V pozvánce bude uvedeno místo, den a hodina konání zkoušky.

(7) Omluvu nepřítomnosti při přijímací zkoušce je třeba doručit písemně nejpozději do 3 dnů od konání zkoušky. Tuto omluvu posuzuje děkan a omluvený uchazeč pak koná zkoušku v náhradním termínu. Náhradní termín písemné přijímací zkoušky je 28. 8. 2020. Nedostaví-li se uchazeč bez omluvy k přijímací zkoušce nebo není-li jeho omluva přijata, přijímací řízení se zastavuje.

Článek 5 Rozhodnutí o přijetí

(1) Uchazeči o studium, kterým byla prominuta přijímací zkouška a splnili podmínku dle Článku 3 odst. 1, jsou přijati. Ostatní jsou seřazeni sestupně podle dosaženého bodového hodnocení.

(2) Přijímací komise vypracuje návrh na přijetí uchazečů. Na přijetí budou navrženi ti uchazeči, kteří mají bodové hodnocení přijímací zkoušky stejné nebo vyšší, než je stanovená hranice pro přijetí. Tato hranice bude stanovena děkanem na návrh přijímací komise. Dále jsou navrženi na přijetí všichni uchazeči, kteří v pořadíku mají shodné bodové hodnocení jako poslední přijatý uchazeč. Návrh se stane platným po schválení děkanem.

(3) Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu bude uchazeči doručeno písemně do vlastních rukou do 30 dnů od ověření podmínek o přijetí ke studiu (§ 50 odst. 4 zákona). Pokud uchazeč nepřiveze jemu zasláné rozhodnutí o přijetí, je zveřejněno na úřední desce, přičemž datum zveřejnění je dnem jeho doručení. Součástí rozhodnutí o přijetí je i odůvodnění a poučení o možnosti podat žádost o přezkoumání.

(4) Pokud uchazeč souhlasil na přihlášce s doručením rozhodnutí o přijetí ke studiu prostřednictvím IS VUT, rozhodnutí se uchazeči doručí tímto způsobem.

Článek 6 Odvolací řízení

(1) Uchazeč může nahlédnout do materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o přijetí ke studiu, v pondělí 7. 7. 2020 od 13:00 do 14:00 na Studijním oddělení FIT.

(2) Uchazeči, kteří byli vyrozuměni o nepřijetí na fakultu, se mohou dle §50 odst. 6 zákona proti rozhodnutí odvolat. Žádost se podává děkanovi ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí.

(3) Odvolací řízení spočívá v přezkoumání dokumentace o přijímací zkoušce nezávislou odvolací komisí, jmenovanou děkanem. Komise doporučí vyhovět žádosti pouze, pokud zjistí chybu při hodnocení a opravené hodnocení dosáhne hodnoty potřebné pro přijetí.

(4) Na základě kladného doporučení komise děkan žádosti uchazeče vyhoví a původní rozhodnutí o přijetí změní, v opačném případě je postoupí k rozhodnutí rektorovi dle § 50 odst. 8 zákona.

Článek 7 Přijímací řízení cizinců

Podmínky studia cizinců jsou shodné s uchazeči se státním občanstvím ČR.

Článek 8 Závěrečná ustanovení

Tato Pravidla byla schválena Akademickým senátem Fakulty informačních technologií Vysokého učení technického v Brně dne 19. 11. 2019.

Tato Pravidla nabývají platnosti dnem schválení.

Tato Pravidla nabývají účinnosti dnem platnosti.

prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík
děkan FIT VUT v Brně

Ing. Radek Kočí, Ph.D.
předseda AS FIT VUT v Brně

Příloha 1

Tematické okruhy pro přijímací zkoušku do navazujícího magisterského studijního programu Informační technologie na FIT VUT v Brně pro akademický rok 2019/20

1. Princip činnosti polovodičových prvků (dioda, bipolární a unipolární tranzistor ve spínacím režimu, realizace logických členů NAND a NOR v technologii CMOS).
2. Kombinační logické obvody (multiplexor, demultiplexor, kodér, dekodér, binární sčítačka).
3. Sekvenční logické obvody (klopné obvody, čítače, registry, stavové automaty – reprezentace a implementace).
4. Hierarchie paměti v počítači (typy a principy pamětí, princip lokality, organizace rychlé vyrovnávací paměti).
5. Vestavěné systémy (mikrokontrolér, periférie, rozhraní, převodníky).
6. Principy řízení a připojování periferních zařízení (přerušení, programová obsluha, přímý přístup do paměti, sběrnice).
7. Princip činnosti počítače (řetězené zpracování instrukcí, RISC, CISC).
8. Minimalizace logických výrazů (algebraické metody, Karnaughova mapa, Quine McCluskey).
9. Reprezentace čísel a základní dvojkové aritmetické operace v počítači (doplňkové kódy, sčítání, odčítání, násobení, pevná a plovoucí řádová čárka, standard IEEE 754).
10. Principy VHDL (entita, architektura, proces, příklady kombinačních a sekvenčních obvodů).
11. Metody rasterizace 2D vektorových objektů: úseček, kružnic a křivek.
12. Transformace, reprezentace a zobrazení 3D objektů.
13. Principy grafických uživatelských rozhraní (komunikační kanály, módy komunikace, systémy řízené událostmi, standardní prvky rozhraní).
14. Spektrální analýza spojitých a diskrétních signálů.
15. Číslíkové filtry (diferenční rovnice, impulsní odezva, přenosová funkce, frekvenční charakteristika).
16. Množiny, relace a zobrazení.
17. Diferenciální a integrální počet funkcí více proměnných.
18. Číselné soustavy a převody mezi nimi.
19. Boolovy algebry.
20. Regulární jazyky a jejich modely (konečné automaty, regulární výrazy).
21. Bezkontextové jazyky a jejich modely (zásobníkové automaty, bezkontextové gramatiky).
22. Struktura překladače a charakteristika fází překladu (lexikální analýza, deterministická syntaktická analýza a generování kódu).

23. Numerické metody a matematická pravděpodobnost (numerické řešení algebraických a obyčejných diferenciálních rovnic, rozložení pravděpodobnosti, generování pseudonáhodných čísel).
24. Řešení úloh (prohledávání stavového prostoru, rozklad na podúlohy, metody hraní her).
25. Principy modelování a simulace systémů (systémy, modely, simulace, algoritmy řízení simulace).
26. Datové a řídicí struktury.
27. Vyhledávání a řazení.
28. HTML a Javascript (z pohledu návrhu webových stránek).
29. Hodnocení složitosti algoritmů (paměťová a časová složitost, asymptotická časová složitost, určování časové složitosti).
30. Životní cyklus softwaru (charakteristika etap a základních modelů).
31. Jazyk UML.
32. Konceptuální modelování a návrh relační databáze.
33. Relační datový model a jazyk SQL.
34. Principy a struktury správy souborů a správy paměti.
35. Plánování a synchronizace procesů, transakce.
36. Objektová orientace (základní koncepty, třídě a prototypově orientované jazyky, OO přístup k tvorbě SW).
37. Programování v jazyku symbolických instrukcí (činnost počítače, strojový jazyk, symbolický jazyk, assembler).
38. Služby aplikační vrstvy (email, DNS, IP telefonie, správa SNMP, Netflow).
39. TCP/IP komunikace (model klient-server, protokoly TCP, UDP a IP, řízení a správa toku TCP).
40. Směrování a filtrování dat v Internetu (algoritmy Link-state a Distance-vector, RIP, OSPF, klasifikace paketů a filtrování, firewally, kvalita služeb).