

Datum vydání: 10. 11. 2016

Čj.: 476/61000/2016

Za věcnou stránku odpovídá: tajemník pro studijní záležitosti ÚSI VUT

Účinnost: dnem vydání

Závaznost: ÚSI VUT a součásti VUT v Brně, které se podílejí na uskutečňování studijního programu NMSP RZI – Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií VUT (FEKT VUT), Fakulta chemická VUT (FCH VUT), Fakulta informačních technologií VUT (FIT VUT), Fakulta podnikatelská VUT (FP VUT), Fakulta stavební (FAST VUT) a Fakulta strojního inženýrství VUT (FSI VUT).

Vydává: ÚSI VUT

Počet stran: 10

Počet příloh: 0

Rozdělovník: tajemník pro studijní záležitosti ÚSI VUT, proděkaní fakult VUT, a to FEKT VUT, FCH VUT, FIT VUT, FP VUT, FAST VUT a FSI VUT, kteří na příslušné fakultě odpovídají za studium v NMSP RZI, vedoucí odborů ÚSI VUT, studijní oddělení ÚSI VUT, FEKT VUT, FCH VUT, FIT VUT, FP VUT, FAST VUT a FSI VUT.

*Akademický senát VUT v Brně v souladu s § 9 odst. 1 písm. g) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, na návrh rektora VUT, na základě předložení ředitelem ÚSI VUT, schválil dne 8. 11. 2016 tuto Směrnici ředitele ÚSI VUT pro přijímací řízení na ÚSI VUT pro akademický rok 2017-2018 do celoškolských navazujících magisterských studijních programů N3917 Soudní inženýrství a N3950 Rizikové inženýrství.*

## **SMĚRNICE ŘEDITELE ÚSI VUT Č. 4/2016 PRO PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ NA ÚSTAVU SOUDNÍHO INŽENÝRSTVÍ VUT V BRNĚ**

### **PRO AKADEMICKÝ ROK 2017–2018**

**DO CELOŠKOLSKÝCH NAVAZUJÍCÍCH MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ  
N3917 SOUDNÍ INŽENÝRSTVÍ S PREZENČNÍ FORMOU STUDIA  
N3950 RIZIKOVÉ INŽENÝRSTVÍ S PREZENČNÍ FORMOU STUDIA**

#### **1. OTEVÍRANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY**

Tato směrnice upravuje podmínky přijímacího řízení do akreditovaných celoškolských navazujících magisterských studijních programů:

- N3917 Soudní inženýrství s prezenční formou studia (dále jen NMSP SoI),
- N3950 Rizikové inženýrství s prezenční formou studia (dále jen NMSP RZI).

Pro akademický rok 2017–2018 bude přijímací řízení probíhat:

- ve studijním programu NMSP SoI pro obory
  - 3917T002 Expertní inženýrství v dopravě,

- 3917T003 Realitní inženýrství,
- ve studijním programu NMSP RZI pro obory
  - 3901T045 Řízení rizik strojních zařízení,
  - 3901T046 Řízení rizik elektrotechnických zařízení,
  - 3901T047 Řízení rizik v informačních systémech,
  - 3901T048 Řízení rizik firem a institucí,
  - 3901T049 Řízení rizik chemických technologií.

Studium po organizační a právní stránce [čl. 4 odst. 4 písm. a) Statutu VUT] zajišťuje ÚSI VUT.

Studium probíhá v českém jazyce.

## **2. PŘIHLÁŠKY KE STUDIU**

### **2.1 Přihlašování ke studiu**

Přihlášku ke studiu může podat:

- a) každý absolvent studijního programu vysoké školy, požadovaného pro přijetí do navazujícího magisterského studijního programu zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),
- b) student posledního ročníku studia studijního programu, uvedeného v písm. a), který řádně ukončí studium nejpozději do konce zkuškového období letního semestru akademického roku 2016/2017.

Uchazeč o studium může podat přihlášku ke studiu buď v elektronické formě, nebo na tištěném formuláři SEVT *Přihláška ke studiu*.

Elektronickou formou přihlášky se hlásí uchazeči, kteří mají státní příslušnost Česká republika nebo Slovenská republika a současně mají na území České republiky nebo Slovenské republiky i trvalé bydliště. Ostatní uchazeči se musí přihlásit s použitím tištěného formuláře.

Podmínkou pro přijetí uchazeče ke studiu je řádně ukončené studium, požadované pro přijetí do navazujícího magisterského studia zákonem, a úspěšné vykonání přijímací zkoušky.

### **2.2 Elektronická přihláška**

Elektronická přihláška je jednotná pro celé VUT v Brně. Je přístupná z webové stránky VUT v Brně ([www.vutbr.cz/eprihlaska](http://www.vutbr.cz/eprihlaska)).

### **2.3 Tištěná přihláška**

Řádně vyplněná a žadatelem podepsaná tištěná přihláška ke studiu musí být ÚSI VUT zaslána nebo doručena do stanoveného termínu dle článku 2.4 a článku 6 této směrnice některou z těchto možností podání:

- zaslána poštou na adresu ústavu:  
Vysoké učení technického v Brně  
Ústav soudního inženýrství  
studijní oddělení  
Purkyňova 464/118  
612 00 Brno
- podána osobně na studijním oddělení ÚSI VUT.

## 2.4 Termín pro podání přihlášek ke studiu

Přihlášky ke studiu na ÚSI VUT musí být podány do 31. 3. 2017. Elektronická přihláška musí být podána do tohoto data elektronickou cestou z webové stránky uvedené v čl. 2.2. Tištěná přihláška musí být doručena na ÚSI VUT do tohoto data osobně nebo zaslána na adresu ÚSI VUT poštou (rozhodné je datum odeslání na podacím razítku poskytovatele poštovní přepravy).

## 2.5 Administrativní poplatek

Za úkony spojené s přijímacím řízením je stanoven administrativní poplatek, který musí uchazeč uhradit předepsaným způsobem tak, aby byl do 04. 4. 2017 připsán na účet VUT v Brně. Poplatek je nevratný.

### Elektronická přihláška:

Při podání elektronické přihlášky musí být administrativní poplatek uhrazen složenkou České pošty nebo bezhotovostním převodem na bankovní účet VUT v Brně. Bankovní spojení se zobrazí na webových stránkách VUT v Brně po odeslání elektronické přihlášky. Poplatek je stanoven ve výši:

- 550,- Kč při platbě na území České republiky na účet VUT v Brně číslo 27-7495740247/0100,
- 21,- € při platbě na území:
  - Slovenské republiky na účet VUT v Brně číslo 25695603/7500, Československá obchodná banka, a. s. (IBAN: SK457500000000025695603, SWIFT: CEKOSKBX),
  - ostatních států na účet VUT v Brně číslo 25695603/7500, Československá obchodná banka, a. s., IBAN: SK45 7500 0000 0000 2569 5603, SWIFT (BIC) CEKOSKBX, název účtu: Vysoké učení technické v Brně.

### Tištěná přihláška (přihláška v papírové formě):

Při podání tištěné přihlášky je poplatek stanoven ve výši 600,- Kč. Administrativní poplatek při podání tištěné přihlášky musí být uhrazen složenkou České pošty nebo bezhotovostním převodem na bankovní účet VUT v Brně. Kopii dokladu o zaplacení administrativního poplatku je nutno přiložit k tištěné přihlášce ke studiu; bez této kopie se k tištěné přihlášce nepřihlíží. Údaje pro platbu jsou:

banka: ČSOB a. s. Brno, Milady Horákové 6, 601 79 Brno  
 číslo účtu / kód banky: 111043273/0300  
 variabilní symbol: 61700000  
 specifický symbol: datum narození (ve tvaru ddmmrrrr – například 01011991)  
 konstantní symbol: neudávat  
 IBAN: CZ210300000000111043273  
 SWIFT kód: CEKOCZPP

U obou způsobů podání přihlášky bude uchazeč v informačním systému VUT zařazen mezi řádně přihlášené uchazeče až po uhrazení a připsání administrativního poplatku na účet VUT v Brně.

## 2.6 Náležitosti přihlášky

V přihlášce ke studiu musí být vyplněny všechny požadované údaje. U obou forem přihlášek (elektronické i tištěné) je povinné zejména vyplnění kolonky přihlášky „Předchozí studium na vysoké škole“, kam uchazeč musí uvést:

- všechny vysoké školy, na nichž již absolvoval (uvede název školy, datum zahájení a datum ukončení studia),
- zda již někdy studoval na vysoké škole a studium nedokončil (uvede název školy, datum zahájení a datum neúspěšného ukončení studia).

K tištěné přihlášce je nutno přiložit kopii dokladu o zaplacení administrativního poplatku v souladu s požadavky článku 2.5.

Doručené elektronické přihlášky studijní oddělení ÚSI VUT vytiskne. Uchazeči, kteří se touto formou přihlásili ke studiu, svoji přihlášku podepíší před zahájením přijímací zkoušky.

Povinnými přílohami přihlášky, které uchazeč odevzdá při přijímací zkoušce, jsou doklad o ukončeném vysokoškolském vzdělání úrovně požadované pro přijetí do navazujícího magisterského studia zákonem (dále jen diplom), resp. jeho ověřená kopie a doklad o splněných studijních povinnostech ukončeného vysokoškolského studia (dodatek diplomu), resp. jeho ověřená kopie, pokud vysoká škola, jejímž je uchazeč absolventem, dodatek diplomu v době ukončení studia vydávala (dále jen doklady o ukončeném vysokoškolském vzdělání). Uchazeč může u přijímací zkoušky doložit originály těchto dokladů, studijní oddělení ÚSI pořídí jejich kopii, provede jejich ověření pro vnitřní potřebu a originály vrátí uchazeči.

Uchazeč dle článku 2.1 b) po úspěšném vykonání státní závěrečné zkoušky (dále jen SZZ) doloží studijnímu oddělení ÚSI VUT potvrzení o vykonání SZZ v termínu do 30. 6. 2017. Bez tohoto potvrzení nebude uchazeč do studia přijat. Doklady o ukončeném vysokoškolském vzdělání doloží nejpozději při zápisu do studia.

V případě, že uchazeč nevykoná v řádném termínu SZZ, je povinen tuto skutečnost oznámit studijnímu oddělení ÚSI VUT nejpozději do 30. 06. 2017.

## 3. PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

### 3.1 Zkušební a přijímací komise

Přijímací komise a zkušební komise jmenuje ředitel ÚSI VUT.

**Přijímací komise** na základě závěrů zkušebních komisí sestavuje závěrečný návrh na přijetí. Předsedou přijímací komise je tajemník ÚSI VUT pro studijní záležitosti, příp. jiný tajemník ÚSI VUT. Dalšími členy komise jsou jmenováni akademičtí pracovníci VUT, případně významní externí odborníci. Členy komise pro studijní program NMSP RZÍ jsou zástupci fakult VUT, které se podílejí na uskutečňování toho kterého studijního oboru otevíraného v daném akademickém roce dle rozhodnutí ředitele ÚSI VUT, v souladu s článkem 3.4.

**Zkušební komise** zajišťují průběh písemné části přijímací zkoušky, vyhodnocení testů a jejich seřazení v příslušných studijních oborech podle bodového hodnocení. Jsou nejméně tříčlenné, při větším počtu uchazečů mohou být vícečlenné. O počtu členů zkušební komise rozhoduje ředitel ÚSI VUT.

Předsedou zkušební komise pro studijní obor

- 3917T002 Expertní inženýrství v dopravě je pracovník odboru znaleckých činností ve strojírenství, analýzy dopravních nehod a oceňování motorových vozidel ÚSI VUT.
- 3917T003 Realitní inženýrství je pracovník odboru znaleckých činností ve stavebnictví a oceňování nemovitostí ÚSI VUT.

Předsedou zkušební komise pro studijní obor

- 3901T045 Řízení rizik strojních zařízení je pracovník FSI VUT,
- 3901T046 Řízení rizik elektrotechnických zařízení je pracovník FEKT VUT,
- 3901T047 Řízení rizik v informačních systémech je pracovník FIT VUT,
- 3901T048 Řízení rizik firem a institucí je pracovník FP VUT,
- 3901T049 Řízení rizik chemických technologií je pracovník FCH VUT.

### **3.2 Pravidla přijímacích zkoušek**

Průběh a podrobnosti organizace přijímacích zkoušek ke studiu na ÚSI VUT v Brně pro akademický rok 2017/2018 (dále jen přijímací zkoušky) se řídí touto směrnicí, zákonem, Statutem VUT v Brně a Statutem ÚSI VUT v Brně.

Přijímací zkoušky konají všichni řádně přihlášení uchazeči ke studiu dle článku 2.1. Přijímací zkoušku nelze prominout.

### **3.3 Pozvánky k přijímacím zkouškám**

Všem přihlášeným uchazečům, splňujícím požadavky dle článku 2, bude nejpozději do 14. 4. 2017 studijním oddělením ÚSI VUT zaslána písemná pozvánka k přijímací zkoušce. V pozvánce bude určeno datum, čas a místo konání zkoušky.

### **3.4 Počty přijímaných studentů**

Počet studentů, kteří mohou být přijati, je pro všechny studijní obory studijního programu NMSP SoI nejvýše 200 a pro všechny studijní obory studijního programu NMSP RZI nejvýše 140.

Minimální počet uchazečů potřebný pro otevření jednotlivých studijních oborů bude stanoven rozhodnutím ředitele ÚSI VUT..... do 31. 3. 2017.

Při nízkém počtu uchazečů může ředitel ÚSI VUT rozhodnout, že příslušný studijní obor nebude v daném akademickém roce otevřen.

Počet přijímaných uchazečů pro jednotlivé obory bude stanoven rozhodnutím ředitele ÚSI VUT po uskutečnění přijímacích zkoušek nejpozději..... do 31. 5. 2017.

Podkladem pro výše uvedená rozhodnutí v části týkajících se jednotlivých oborů studijního programu NMSP RZI bude dohoda ředitele ÚSI VUT s děkany fakult VUT, které se podílejí na uskutečňování toho kterého studijního oboru v rámci uvedeného studijního programu.

### **3.5 Termíny přijímacích zkoušek**

Přijímací zkoušky na ÚSI VUT se pro akademický rok 2017/2018 uskuteční v níže uvedených termínech.

Termíny pro studijní program NMSP SoI:

Hlavní termín přijímací zkoušky.....15. až 17. 5. 2017.

Náhradní termín přijímací zkoušky..... 24. 5. 2017.

Termíny pro studijní program NMSP RZI:

Hlavní termín přijímací zkoušky.....17. až 18. 5. 2017.

Náhradní termín přijímací zkoušky..... 24. 5. 2017.

Uchazeči jsou povinni se k přijímací zkoušce dostavit v termínu uvedeném v pozvánce.

### 3.6 Náhradní termín přijímací zkoušky

V náhradním termínu mohou přijímací zkoušku konat pouze ti uchazeči, kteří se v určeném hlavním termínu nemohli ze závažných důvodů dostavit, nejpozději jeden pracovní den po hlavním termínu příslušné části přijímací zkoušky, na který byli pozváni, svoji neúčast omluvili a jejichž omluva byla akceptována ředitelem ÚSI VUT. Neúčast musí být omluvena písemně a důvod doložen věrohodným dokladem zaslaným řediteli ÚSI VUT. Jako důvod neúčasti na přijímací zkoušce v hlavním termínu nebude akceptováno konání přijímacích zkoušek ke studiu v jiném studijním programu nebo pracovní vytížení.

### 3.7 Obsahová náplň přijímací zkoušky

**Přijímací zkouška ke studiu ve studijním programu NMSP SoI** se uskuteční písemně, formou testu, v délce nejvýše 120 minut.

Testem je ověřována hloubka vědomostí potřebná ke studiu ve zvoleném studijním oboru v rámci studijního programu NMSP SoI.

Test tvoří příklady z matematiky a fyziky a příklady a otázky, zaměřené na odbornou přípravu uchazeče pro zvolený studijní obor.

Zveřejnění vzorových testů a seznamu literatury v informačním systému VUT zajistí studijní oddělení ÚSI VUT.

Termín pro zveřejnění vzorových testů a seznamu literatury v informačním systému VUT ..... do 31. 3. 2017.

**Přijímací zkouška ke studiu ve studijním programu NMSP RzI** se uskuteční písemně, formou testu, v délce nejvýše 120 minut.

Test je zaměřen na zvolený studijní obor studijního programu NMSP RzI.

Ve studijním oboru Řízení rizik strojních zařízení budou přijímací zkouškou ověřovány základní znalosti matematiky a fyziky a dále základní znalosti z oblasti strojírenské technologie a konstrukce a principu základních typů strojírenských zařízení na úrovni obvyklé pro bakalářské studijní programy technických oborů.

Ve studijním oboru Řízení rizik elektrotechnických zařízení budou přijímací zkouškou ověřovány základní znalosti matematiky a fyziky a dále základní znalosti z oblasti obecné elektrotechniky, technologie výroby a materiálů pro elektrotechniku na úrovni obvyklé pro bakalářské studijní programy technických oborů.

Ve studijním oboru Řízení rizik v informačních systémech budou přijímací zkouškou ověřovány základní znalosti matematiky a dále znalosti z oblasti informačních technologií na úrovni obvyklé pro bakalářské studijní programy technických oborů.

Ve studijním oboru Řízení rizik chemických technologií budou přijímací zkouškou ověřovány základní znalosti matematiky a fyziky aplikované v chemických disciplínách vyučovaných v bakalářském studiu (anorganická, organická, fyzikální a analytická chemie a biochemie) na úrovni obvyklé pro bakalářské studijní programy chemických oborů.

Ve studijním oboru Řízení rizik firem a institucí budou přijímací zkouškou ověřovány základní znalosti matematiky, mikroekonomie, makroekonomie, marketingu, managementu, účetnictví, daňové a právní problematiky a dále znalosti z oblasti geopolitické, hospodářské a finanční na úrovni obvyklé pro bakalářské studijní programy ekonomických oborů.

Termín pro zveřejnění vzorových testů a seznamu literatury  
v informačním systému VUT ..... do 31. 3. 2017.

### **3.8 Hodnocení přijímací zkoušky**

Vypracované písemné testy budou bezprostředně po ukončení přijímací zkoušky vyhodnoceny členy příslušné zkušební komise. U přijímací zkoušky uspějí uchazeči, kteří získají alespoň 30 % bodového hodnocení testu. U uchazečů, kteří nesplnili podmínky minimálního bodového hodnocení a u přijímací zkoušky neuspěli, navrhne přijímací komise jejich nepřijetí ke studiu.

### **3.9 Uznání přijímací zkoušky**

Ředitel ÚSI VUT může uchazeči uznat přijímací zkoušku a rozhodnout o jeho přijetí, pokud uchazeč úspěšně vykonal pro akademický rok 2017/2018 přijímací zkoušku do studijního oboru vhodného zaměření na některé z fakult VUT a písemně požádal, aby jeho přihláška byla zařazena mezi přihlášky určitého studijního programu a určitého studijního oboru pro přijímací řízení v oborech realizovaných na ÚSI VUT, a to zejména v případě, kdy nebude naplněna kapacita toho kterého studijního oboru. Toto ustanovení se nevztahuje na studenty, kteří podali současně přihlášku na ÚSI VUT a neuspěli u přijímací zkoušky na ÚSI VUT.

## **4. VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY**

### **4.1 Vyhlášení výsledků přijímací zkoušky**

Po vyhodnocení testů bude každému uchazeči individuálně sděleno jím dosažené bodové hodnocení testu. Uchazeč následně potvrdí svým podpisem v „*Protokolu o přijímací zkoušce*“, že byl řádně seznámen s výsledky, kterých u zkoušky dosáhl, a že mu bylo podle § 50 odst. 6 zákona umožněno nahlédnout do materiálů rozhodných pro jeho přijetí ke studiu. Do svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o přijetí ke studiu, může uchazeč nahlédnout v úředních hodinách na studijním oddělení ÚSI VUT ve dnech 29. 5. 2017 a 28. 8. 2017.

Předsedové zkušebních komisí:

- uchazeče o studium upozorní na to, že budou-li ke studiu na ÚSI VUT přijati a později se rozhodnou, že ke studiu nenastoupí, musí tuto skutečnost prostřednictvím studijního oddělení ÚSI VUT neprodleně oznámit písemnou formou řediteli ÚSI VUT, a to bez potřeby udávání důvodů tohoto svého rozhodnutí,
- uchazeče dle článku 2.1 b) navíc upozorní, že případné rozhodnutí o přijetí obdrží až po předložení dokladu o vykonání SZZ.

### **4.2 Sestavení pořadníku uchazečů**

Bezprostředně po uplynutí náhradního termínu přijímací zkoušky vypracuje přijímací komise pro každý studijní obor seznam všech uchazečů s uvedením počtu bodů získaných při přijímací zkoušce. Seznam je uspořádán sestupně podle počtu bodů. Komise navrhuje přijetí všech uchazečů z čela pořadníku tak, aby byl naplněn stanovený maximální počet studentů jednotlivých studijních oborů stanovený rozhodnutím ředitele ÚSI VUT. Přitom navrhuje přijetí všech uchazečů, kteří v pořadníku mají shodné bodové hodnocení jako poslední uchazeč uvedený v pořadníku na místě pro přijetí; v takovém případě může být překročen počet přijímaných studentů uvedený v rozhodnutí ředitele ÚSI VUT.

### **4.3 Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu**

Na základě doporučení přijímací komise, formulovaného v protokolu o průběhu přijímací zkoušky, rozhodne ředitel ÚSI VUT o přijetí uchazečů ke studiu takto:

- a) Uchazeči dle článku 2.1 a), kteří uspěli u přijímací zkoušky a umístili se v pořadníku daného studijního oboru na místech určených pro přijetí, bude odesláno písemné rozhodnutí o přijetí do studia v termínu ..... do 9. 6. 2017.

Ve stejném termínu obdrží písemné rozhodnutí o nepřijetí do studia všichni uchazeči, kteří neuspěli u přijímací zkoušky nebo nemohou být přijati z kapacitních důvodů.

- b) Uchazečům dle článku 2.1 b), kteří uspěli u přijímací zkoušky a umístili se v pořadníku daného studijního oboru na místech určených pro přijetí, bude odesláno písemné rozhodnutí o přijetí ke studiu do 1 týdne po doložení dokladu o vykonání SZZ, který jsou povinni doložit nejpozději ..... do 30. 6. 2017.  
Do té doby jim bude v informačním systému VUT zobrazeno rozhodnutí ředitele ÚSI VUT „nepřijat dokud nesplní formální požadavky“ (kód 24).

Pokud uchazeč ve stanoveném termínu nedoloží studijnímu oddělení ÚSI VUT doklad o vykonání SZZ, obdrží písemné rozhodnutí o nepřijetí do studia.

Součástí rozhodnutí o přijetí či nepřijetí je i odůvodnění a poučení o možnosti požádat podle § 50 odst. 7 zákona o přezkoumání rozhodnutí ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho doručení. Žádost o přezkoumání rozhodnutí se podává rektorovi VUT v Brně cestou ředitele ÚSI VUT.

#### **4.4 Vyrozmění uchazečů o přijetí či nepřijetí**

Uchazečům, kteří se dostavili k přijímací zkoušce ke studiu, bude odesláno do vlastních rukou písemné rozhodnutí v termínech podle článku 4.3. Pokud uchazeč nepřivezme jemu zasláné rozhodnutí o přijetí či nepřijetí, je poslední den úložní doby dnem doručení. Na úřední desce ÚSI VUT bude zveřejněno oznámení, kde si uchazeč může rozhodnutí dodatečně vyzvednout.

Pořadník uchazečů, sestavený podle článku 4.2, bude vyvěšen v budově, v níž sídlí studijní oddělení ÚSI VUT. Uchazeči v něm budou uvedeni pod číslem, které odpovídá číslu jejich přihlášky. Dílčí i celkové výsledky přijímacích zkoušek budou zveřejňovány v informačním systému VUT v Brně na stránkách s elektronickou přihláškou.

### **5. ZÁPIS PŘIJATÝCH UCHAZEČŮ KE STUDIU**

#### **5.1 Zápis přijatých uchazečů ke studiu**

Uchazečům přijatým ke studiu vzniká právo na zápis do studia. Jsou povinni dostavit se osobně k zápisu v termínu stanoveném ÚSI VUT (viz článek 11 Statutu VUT v Brně). Datum zápisu bude uvedeno v písemném rozhodnutí o přijetí ke studiu a zveřejněno v informačním systému VUT v Brně.

Pro přijaté uchazeče připraví studijní oddělení ÚSI VUT zápisový list se jménem, příjmením a identifikačními údaji uchazeče a se seznamem předmětů studijního plánu prvního ročníku studia daného studijního oboru. Písemné potvrzení o zápisu ke studiu bude uchazeči osobně předáno v den zápisu do studia.

Uchazeči, kteří se ze závažných důvodů nedostavili k zápisu do studia a kteří se předem písemně omluvili řediteli ÚSI VUT, se dostaví k zápisu do studia v náhradním termínu. V případě, že po uplynutí řádného i náhradního termínu zápisu do studia nebude zapsán stanovený počet přijímaných studentů, včetně omluvených uchazečů, bude počet přijímaných uchazečů bezprostředně doplněn těmi, kteří nebyli přijati z kapacitních důvodů, a to v pořadí podle výsledků přijímacích zkoušek. Rozhodnutí o přijetí ke studiu a zápis do studia bude v těchto případech řešen případ od případu ve zkráceném řízení. Pokud nebude ani poté zapsán předpokládaný počet uchazečů v některém ze studijních oborů, ředitel ÚSI VUT může vyhlásit v souladu s touto směrnicí v oborech studijního programu NMSP RZL, po dohodě



s příslušnou fakultou VUT, další kolo přijímacího řízení. Podmínky přijetí budou v tomto případě totožné s kolem prvním. Termíny budou zveřejněny na úřední desce ÚSI VUT.

## 6. PŘEHLED TERMÍNŮ

Stanovení počtu uchazečů potřebných pro otevření jednotlivých oborů (čl. 3.4) do .....	31. 3. 2017.
Podání přihlášek ke studiu (čl. 2.4) do .....	31. 3. 2017.
Úhrada administrativního poplatku za přijímací řízení a připsání na účet VUT (čl. 2.5) tištěná přihláška do.....	31. 3. 2017,
elektronická přihláška do .....	4. 4. 2017.
Zveřejnění vzorových testů a seznamu literatury pro přípravu uchazečů k přijímací zkoušce (čl. 3.7) do .....	31. 3. 2017.
Odeslání pozvánek k přijímací zkoušce (čl. 3.3) do .....	14. 4. 2017.
Hlavní termín přijímací zkoušky do stud. programu NMSP SoI (čl. 3.5).....	15. až 17. 5. 2017.
Hlavní termín přijímací zkoušky do stud. programu NMSP RZI (čl. 3.5) ....	17. až 18. 5. 2017.
Náhradní termín přijímací zkoušky (čl. 3.6) .....	24. 5. 2017.
Stanovení počtu přijímaných uchazečů pro jednotlivé obory pro akademický rok 2017-2018 (čl. 3.4).....	31. 5. 2017.
Termíny, ve kterých může uchazeč nahlédnout do svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o přijetí ke studiu (čl. 4.1) .....	29. 5. a 28. 8. 2017.
Doložení dokladu o vykonání či nevykonání SZZ pro uchazeče dle článku 2.1 b) (čl. 4.3) do .....	30. 6. 2017.
Odeslání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí uchazečů do studia ve smyslu čl. 4.3 do .	9. 6. 2017,
resp. do 1 týdne po doložení dokladu o vykonání SZZ, nejpozději do . . . . .	7. 7. 2017.
Termín ev. dalšího kola přijímacího řízení (čl. 5.1).....	stanoví ředitel ÚSI VUT.

## 7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Postup přípravy přijímacích zkoušek a přijímacího řízení bude upřesněn pokynem ředitele ÚSI VUT vydaným nejpozději do 14 dnů ode dne schválení této směrnice Akademickým senátem VUT v Brně.
2. Tato směrnice byla schválena Akademickým senátem VUT v Brně dne 8. 11. 2016.
3. Tato směrnice nabývá platnosti dnem schválení Akademickým senátem VUT v Brně.
4. Tato směrnice nabývá účinnosti dnem vydání.

.....  
doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D.  
ředitel ÚSI VUT v Brně

.....  
prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.  
rektor VUT v Brně

.....  
doc. Dr. Ing. Petr Hanáček  
předseda AS VUT v Brně