

# Podmínky přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu Inženýrská informatika

akreditovaném na Mendelově univerzitě v Brně  
pro zimní semestr akademického roku 2014/2015

## § 1

### Úvodní ustanovení

(1) Podmínky přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu Inženýrská informatika uskutečňovaném na Mendelově univerzitě v Brně (dále jen „MENDELU“) jsou zveřejňovány na základě §49 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) v platném znění a v souladu s odpovídajícími ustanoveními Statutu MENDELU a Studijního a zkušebního řádu pro studium v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech MZLU v Brně.

(2) Na základě pověření rektorem MENDELU se přijímací řízení koná na Provozně ekonomické fakultě MENDELU (dále jen „PEF“) a o přijetí ke studiu rozhoduje děkan PEF.

(3) Všeobecné podmínky přijetí ke studiu v programu Inženýrská informatika a pravidla přijímacího řízení určují příslušná ustanovení zákona o vysokých školách.

## § 2

### Podávání přihlášek

(1) Přihlášky ke studiu se podávají elektronicky prostřednictvím Univerzitního informačního systému MENDELU podle instrukcí uvedených přímo v aplikaci nejpozději do 24. března 2014. Adresa pro podání elektronické přihlášky je: <<http://is.mendelu.cz/prihlaska/>>

(2) Ke dni podání přihlášky je splatný poplatek spojený s přijímacím řízením ve výši 440 Kč. Poplatek je nutno zaslat na číslo účtu uvedené v elektronické přihlášce. Platba musí být současně označena variabilním symbolem, který je automaticky přidělen individuálně každému uchazeči a je rovněž uveden v elektronické přihlášce. Při platbě ze zahraničí je nutné využít mezinárodního čísla účtu IBAN CZ5201000000354335800227, dále musí plátce zadat, že hradí poplatky za obě strany transakce (označení na příkazu OUR). Uhrazený poplatek je nevratný.

(3) Jsou-li u podané přihlášky, u níž byl uhrazen poplatek, zjištěny nedostatky, může studijní oddělení děkanátu PEF vyzvat uchazeče k odstranění zjištěných nedostatků a stanovit přiměřenou lhůtu k odstranění nedostatků. Neodstraněním nedostatků ve stanovené lhůtě se přijímací řízení zastavuje.

(4) Uchazeč je povinen v den konání přijímací zkoušky odevzdat studijnímu oddělení děkanátu PEF ověřenou kopii dokladu o dosaženém vzdělání (maturitní vysvědčení). Při osvobození od přijímací zkoušky je uchazeč povinen tak učinit nejpozději do dne zahájení přijímacích zkoušek.

(5) V případě, že uchazeč daným dokladem ve stanoveném termínu nedisponuje, je povinen jej předložit do deseti dnů od jeho získání, nejpozději však 30. června 2014. Na základě odůvodněné žádosti doručené na studijní oddělení děkanátu PEF před 30. červnem 2014 může děkan stanovit jinou lhůtu pro předložení dokladu o dosaženém vzdělání.

(6) Písemné dokumenty se doručují na adresu:

Provozně ekonomická fakulta MENDELU  
studijní oddělení děkanátu  
Zemědělská 1  
613 00 BRNO

## § 3

### Přijímací řízení

(1) Přijímací řízení v studijním programu Inženýrská informatika je vypisováno pro bakalářský stupeň studia v prezenční formě s výukou v Brně-Černých Polích. Maximální počet přijímaných je stanoven na 150 uchazečů.

(2) Součástí přijímacího řízení je přijímací zkouška, jejímž účelem je ověřit předpoklady uchazeče k danému studiu.

(3) Přijímací zkoušky se konají od 22. dubna 2014 do 26. dubna 2014. Konkrétní den a čas přijímací zkoušky bude každému uchazeči stanoven individuálně v dostatečném časovém předstihu a oznámen zobrazením

v Univerzitním informačním systému MENDELU v aplikaci, kde byla podána elektronická přihláška ke studiu. Student se musí přihlásit shodným způsobem jako v případě podávání přihlášky. V případě jakýchkoliv problémů je nutno kontaktovat studijní oddělení děkanátu PEF. V případě závažných a doložených skutečností může děkan na základě písemné žádosti doručené před řádným termínem přijímací zkoušky stanovit náhradní termín.

(4) Přijímací zkouška se vykonává z matematiky a z anglického jazyka. Zkouška má podobu elektronických testů. Každému uchazeči jsou vygenerovány individuální testy, které jsou okamžitě po odevzdání automaticky vyhodnoceny. Uchazeč je seznámen s dosaženými výsledky obou testů při ukončení přijímací zkoušky. U každého z testů lze dosáhnout maximálně 100 bodů, chybné odpovědi jsou penalizovány zápornými body. Pořadí uchazečů sestavené podle celkového počtu dosažených bodů je zásadním podkladem pro rozhodnutí pro přijetí.

(5) Od povinnosti konat přijímací zkoušku je osvobozen uchazeč, který se zúčastní Národních srovnávacích zkoušek zajišťovaných společností Scio v termínu od 7. prosince 2013 do 8. května 2014 z předmětu „Obecné studijní předpoklady“ a umístí se mezi 60 % nejméně úspěšných. Uchazeč přijatý za využití tohoto osvobození od přijímací zkoušky, který se řádně zapíše do studia na PEF, může do konce října 2014 požádat o vrácení poloviny poplatku za podání přihlášky.

(6) Od povinnosti konat přijímací zkoušku je na základě písemné žádosti osvobozen uchazeč, který u maturitní zkoušky konané v roce 2014 dosáhne u předmětu „Matematika“ nebo předmětu „Fyzika“ (požadavky na maturitní zkoušku musí odpovídat minimálně rozsahu látky standardního gymnázia) hodnocení stupněm dobře nebo lepším klasifikačním.

(7) Od povinnosti konat přijímací zkoušku je osvobozen uchazeč, který se úspěšně v aktuálním anebo minulém školním roce zúčastnil studentských odborných soutěží či jiným způsobem prokázal své odborné znalosti v oblasti příslušného studijního programu. Seznam akceptovaných studentských odborných soutěží včetně uznávaného úspěšného umístění, popř. jiných způsobů prokázání znalostí je zveřejněn na Úřední desce PEF. Uchazeč musí písemně požádat děkana fakulty o prominutí přijímací zkoušky s doložením svého výsledku, a to nejpozději v termínu podávání elektronických přihlášek. Uchazeč též může navrhnout rozšíření zveřejněného seznamu o další odborné studentské soutěže, které může děkan po jejich zhodnocení zařadit do seznamu zveřejněného na úřední desce.

(8) Za účelem přípravy na přijímací zkoušku z matematiky lze na studijním oddělení děkanátu PEF zakoupit Sbírku úloh z matematiky, která vymezuje testované znalosti. Pro přípravu na přijímací zkoušky jsou možné využít rovněž přípravné kurzy z matematiky a světového jazyka zajišťované PEF. Detailní informace jsou k dispozici na www stránkách PEF <[http://www.pef.mendelu.cz/cz/prijimaci\\_rizeni](http://www.pef.mendelu.cz/cz/prijimaci_rizeni)>.

(9) Na základě dosažených výsledků přijímací zkoušky a po ověření dalších podmínek přijetí ke studiu rozhodne děkan PEF o přijetí ke studiu v příslušném studijním programu. Rozhodnutí bude uchazeči doručeno poštovní zásilkou do vlastních rukou. Uchazeči, jehož pobyt není znám, se rozhodnutí doručí zveřejněním na úřední desce PEF.

(10) Uchazeč má právo bezplatně nahlédnout do svých materiálů relevantních pro rozhodnutí o přijetí ke studiu v termínech stanovených děkanem PEF. Nahlédnutí mimo stanovené termíny je zpoplatněno.

(11) Uchazeč může požádat o přezkoumání rozhodnutí o přijetí ke studiu. Písemnou žádost je nutno podat děkanovi do 30 dnů od doručení rozhodnutí o přijetí ke studiu.

#### **§ 4 Závěrečná ustanovení**

(1) Podmínky přijetí k studiu v studijním programu Inženýrská informatika akreditovaném na MENDELU nabývají platnosti dnem schválením Akademickým senátem MENDELU.

Brno, 8. října 2013

Prof. Ing. Jaroslav Hlušek, CSc.  
rektor MENDELU

Schváleno Akademickým senátem MENDELU dne 21. října 2013

Ing. Petr Jedlička, PhD.  
předseda AS MENDELU