Vážení senátoři,

chtěl bych Vás tímto požádat o schválení podmínek pro přijímací řízení do studijních programů na akademický rok 2020/21. Jedná se o doplnění dokumentu, který jste schvalovali v květnu (<https://www.prf.upol.cz/fileadmin/userdata/PrF/Akademicky_senat/Podmi__nky_PR_2020-2021-v2.docx>) o studijní programy, pro něž byly akreditace schváleny RVH na červnovém zasedání. Důvodem pro žádost o schválení per rollam je zákonná čtyřměsíční lhůta mezi vyhlášením podmínek přijímacího řízení a zahájením přijímání přihlášek. Při schvalování podmínek až na naplánovaném řádném zasedání AS v září bychom mohli přihlášky začít přijímat až v druhé polovině ledna, což by se s velkou pravděpodobností významným způsobem negativně projevilo na počtu uchazečů o studium v uvedených programech.

Dále prosím také o schválení jedné opravy pro bakalářský studijní program Mezinárodní rozvojová a environmentální studia, kde byly omylem uvedeno bodové hodnocení pro jiný předmět. Studenti budou přijímáni podle této nové opravené verze.

---------------------------

Doplnění:

---------------------------

**Petroleum Engineering (bakalářský studijní program, anglický jazyk, prezenční forma)**

- předpokládaný počet přijatých studentů pro akademický rok 2020/2021: 40

- prominutí přijímací zkoušky: nebude možné

- předměty přijímací zkoušky: matematika a chemie (písemná zkouška)

- maximální počet bodů: 100

- minimální počet bodů pro úspěšné splnění přijímací zkoušky: 50

**Aplikovaná matematika (bakalářský studijní program, český jazyk, prezenční forma)**

- předpokládaný počet přijatých studentů pro akademický rok 2020/2021: 40

- prominutí přijímací zkoušky:

 - 1. možnost: průměr známek na střední škole z matematiky <= 2 a současně absolvované alespoň tři ročníky matematiky.

 - 2. možnost: zkouška z Obecných studijních předpokladů nebo z Matematiky v rámci Národní srovnávací zkoušky s minimálním percentilem 90

 - 3. možnost: splnění výběrové zkoušky ze středoškolské matematiky Matematika+

- předměty přijímací zkoušky: matematika

- maximální počet bodů: 20

- minimální počet bodů pro úspěšné splnění přijímací zkoušky: 8

**Matematika (bakalářský studijní program, český jazyk, prezenční forma)**

- předpokládaný počet přijatých studentů pro akademický rok 2020/2021: 20

- prominutí přijímací zkoušky: průměr z PPZ ≦ 2,00 a současně 4 ročníky matematiky

- předměty přijímací zkoušky: matematika

- maximální počet bodů: 100

- minimální počet bodů pro úspěšné splnění přijímací zkoušky: 50

**Informatika (bakalářský studijní program, český jazyk, prezenční forma), specializace: Obecná informatika, Programování a vývoj software**

- předpokládaný počet přijatých studentů pro akademický rok 2020/2021: 100

- prominutí přijímací zkoušky:

 - 1. možnost: průměr z PPZ ≦ 2,00

 - 2. možnost: NSZ (test OSP nebo M; aspoň 65 percentil) nebo jiná obecně uznávaná zkouška z matematiky (např. Matematika+)

 - 3. možnost: úspěšný řešitel korespondenčního semináře z informatiky nebo matematiky

 - 4. možnost: úspěšný řešitel krajského kola olympiády M (včetně kat. P) nebo F

- předměty přijímací zkoušky: matematika (písemná zkouška)

- maximální počet bodů: 100

- minimální počet bodů pro úspěšné splnění přijímací zkoušky: 65

**Informační technologie (bakalářský studijní program, český jazyk, prezenční forma)**

- předpokládaný počet přijatých studentů pro akademický rok 2020/2021: 100

- prominutí přijímací zkoušky:

 - 1. možnost: průměr z PPZ ≦ 2,00

 - 2. možnost: NSZ (test OSP nebo M; aspoň 65 percentil) nebo jiná obecně uznávaná zkouška z matematiky (např. Matematika+)

 - 3. možnost: úspěšný řešitel korespondenčního semináře z informatiky nebo matematiky

 - 4. možnost: úspěšný řešitel krajského kola olympiády M (včetně kat. P) nebo F

- předměty přijímací zkoušky: matematika (písemná zkouška)

- maximální počet bodů: 100

- minimální počet bodů pro úspěšné splnění přijímací zkoušky: 65

**Informační technologie (bakalářský studijní program, český jazyk, kombinovaná forma)**

- předpokládaný počet přijatých studentů pro akademický rok 2020/2021: 100

- prominutí přijímací zkoušky: bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevýší kapacitní možnosti programu

- předměty přijímací zkoušky: matematika (písemná zkouška)

- maximální počet bodů: 100

- minimální počet bodů pro úspěšné splnění přijímací zkoušky: 65

**Informatika (navazující magisterský studijní program, český jazyk, prezenční forma), specializace: Obecná informatika, Umělá inteligence**

- předpokládaný počet přijatých studentů pro akademický rok 2020/2021: 30

- prominutí přijímací zkoušky: bez přijímacích zkoušek pro absolventy bakalářského studijního programu Informatika nebo obsahem ekvivalentního studijního programu

- přijímací zkouška: ústní

- maximální počet bodů: 100

- minimální počet bodů pro úspěšné splnění přijímací zkoušky: 65

**Aplikovaná informatika (navazující magisterský studijní program, český jazyk, prezenční forma), specializace: Počítačové systémy a technologie, Vývoj software**

- předpokládaný počet přijatých studentů pro akademický rok 2020/2021: 30

- prominutí přijímací zkoušky: bez přijímacích zkoušek pro absolventy bakalářského studijního programu Informatika nebo obsahem ekvivalentního studijního programu

- přijímací zkouška: ústní

- maximální počet bodů: 100

- minimální počet bodů pro úspěšné splnění přijímací zkoušky: 65

**Aplikovaná matematika (navazující magisterský studijní program, český jazyk, prezenční forma)**

- předpokládaný počet přijatých studentů pro akademický rok 2020/2021: 30

- prominutí přijímací zkoušky: bez přijímacích zkoušek pro absolventy bakalářských studijních programů Matematika-ekonomie se zaměřením na bankovnictví/pojišťovnictví, Aplikovaná statistika, Matematika a její aplikace

- přijímací zkouška: ústní

- maximální počet bodů: 20

- minimální počet bodů pro úspěšné splnění přijímací zkoušky: 10

**Development Studies and Foresight / GLODEP (navazující magisterský program, anglický jazyk, prezenční forma)**

- předpokládaný počet přijatých studentů pro akademický rok 2020/2021: 25 / 40

- prominutí přijímací zkoušky: bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevýší kapacitní možnosti oboru

- přijímací zkouška: ústní

- maximální počet bodů: 100

- minimální počet bodů pro úspěšné splnění přijímací zkoušky: 30

---------------------------

Oprava:

---------------------------

**Mezinárodní rozvojová a environmentální studia (bakalářský studijní program)**

- v tabulce na straně 13 přesunout bodové hodnocení (90 bodů z písemné zkoušky a 10 bodů z mimoškolních aktivit) ze sloupce Matematika do sloupce Zeměpis

Doc. RNDr. Martin Kubala, Ph.D.