

Podpora talentovaných uchazečů o studium na ČZU v akademickém roce 2012/2013

Článek 1

Úvodní ustanovení - cíl

- (1) Cílem této směrnice rektora je získat pro studium na ČZU uchazeče, kteří svůj talent prokázali v předmětových olympiádách, Středoškolské odborné činnosti a odborných soutěžích garantovaných MŠMT v průběhu svého studia na střední škole.
- (2) Cíl je stanoven v souladu s Dlouhodobým záměrem vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, inovační a další tvůrčí činnosti ČZU na období 2011-2015, konkrétně v souladu s prioritním strategickým cílem 3.7 „Vytvořit systém pro práci s nadanými studenty středních škol (pracovat s vybranými středními školami při přípravě svých potenciálních budoucích studentů)“, operačním cílem/opatřením „připravovat celouniverzitní systém identifikující nadané studenty již na středních školách a umožňující s těmito studenty pracovat ještě před přijímacím řízením a tak je přivést ke studiu na ČZU“.

Článek 2

Vymezení pojmů

- (1) Pro účely této směrnice rektora jsou do podpory talentovaných uchazečů o studium na ČZU v akademickém roce 2012/2013 zahrnuty předmětové soutěže typu A vyhlášené každoročně MŠMT dle vyhlášky MŠMT č. 55/2005 Sb., a to dle příslušných zaměření studijních programů jednotlivých fakult ČZU takto:

a) Fakulta životního prostředí – všechny soutěže typu A, tj.:

- Matematická olympiáda
- Fyzikální olympiáda
- Chemická olympiáda
- Biologická olympiáda
- Soutěže v cizích jazycích
- Olympiáda v českém jazyce
- Zeměpisná olympiáda
- Středoškolská odborná činnost
- Matematický klokan
- Astronomická olympiáda
- Pythagoriáda
- Turnaj mladých fyziků

b) Fakulta lesnická a dřevařská – všechny soutěže typu A, tj.:

- Matematická olympiáda
- Fyzikální olympiáda
- Chemická olympiáda
- Biologická olympiáda
- Soutěže v cizích jazycích
- Olympiáda v českém jazyce
- Zeměpisná olympiáda
- Středoškolská odborná činnost
- Matematický klokan
- Astronomická olympiáda
- Pythagoriáda
- Turnaj mladých fyziků

c) Provozně ekonomická fakulta:

- Matematická olympiáda
- Soutěže v cizích jazycích
- Pythagoriáda

d) Fakulta agrobiologie, přírodních a potravinových zdrojů:

- Chemická olympiáda (kategorie: A, B, C, E)
- Biologická olympiáda (kategorie: A, B)

e) Technická fakulta:

- Matematická olympiáda
- Fyzikální olympiáda

f) Institut tropů a subtropů:

- Soutěže v cizích jazycích
- Zeměpisná olympiáda

- (2) Úspěšní řešitelé se pro účely této směrnice musí prokázat doklady osvědčujícími, že byli v některé ze soutěží dle odstavce 1 tohoto článku úspěšnými.

Článek 3

Zohlednění soutěží při přijetí ke studiu

- (1) Úspěšní řešitelé krajského či celostátního kola soutěží dle čl. 2 této směrnice mají nárok na přijetí bez přijímací zkoušky na vybraný bakalářský obor dané fakulty/institutu.

Článek 4

Stipendium v průběhu prvního ročníku

- (1) Úspěšní řešitelé soutěží dle čl. 2 této směrnice budou v případě jejich nástupu ke studiu ze strany ČZU podpořeni stipendiem dle článku 5. této směrnice.
- (2) Stipendium bude ze strany ČZU vypláceno měsíčně, vždy se zpětnou platností; v případě přerušení nebo ukončení studia nárok na stipendium zaniká.

(3) Stipendium bude vypláceno příslušnou fakultou ze stipendijního fondu fakulty.

Článek 5

Výše měsíčního stipendia v průběhu prvního ročníku

(1) První místo v celostátním kole soutěže dle čl. 2:	5 000,- Kč
(2) Druhé místo v celostátním kole soutěže dle čl. 2:	4 000,- Kč
(3) Třetí místo v celostátním kole soutěže dle čl. 2:	3 000,- Kč
(4) Úspěšný řešitel v celostátním kole soutěže dle čl. 2:	2 000,- Kč
(5) První až třetí místo v krajském kole soutěže dle čl. 2:	1 000,- Kč

Článek 6

Závěrečná ustanovení

(1) Tato směrnice nabývá platnosti a účinnosti dnem vyhlášení.

V Praze dne 29. listopadu 2011

prof. Ing. Jiří Balík, CSc., v. r.

rektor