

Podpora talentovaných uchazečů o studium na ČZU

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) Tento 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 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 čl. 5 této směrnice.
- (2) Stipendium bude ze strany ČZU vypláceno měsíčně, vždy se zpětnou platností; v případě přerušeni nebo ukončení studia nárok na stipendium zaniká.
- (3) Stipendium bude vypláceno příslušnou součástí ČZU ze stipendijního fondu této součástí.

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

Uplatnění podpory talentovaných uchazečů

- (1) Talentovaní uchazeči dle čl. 2 této směrnice mohou uplatnit výhody, které jim přiznává čl. 3 až 5 této směrnice, na studijním oddělení příslušné fakulty/institutu.

Článek 7

Závěrečná ustanovení

- (1) Tato směrnice nabývá platnosti a účinnosti dnem vyhlášení.
- (2) Touto směrnicí se ruší rozhodnutí rektora č. 6/2011 a směrnice rektora č. 9/2011. Podpora talentovaných uchazečů o studium na ČZU řešená přede dnem nabytí účinnosti této směrnice se dokončí podle dosavadních vnitřních předpisů ČZU.

V Praze dne 6. 11. 2012

prof. Ing. Jiří Balík, CSc., rektor, v. r.