

## Výroční zpráva Nadačního fondu profesora Josefa Koritty za rok 2014

V březnu 2014 se sešla Správní rada a odsouhlasila návrh předsedy prof. Nováka, aby novými členy správní rady byli jmenováni doc. Ing. Pavel Novák, Ph.D., Ing. Petr Dvořák, Ph.D. a Ing. Jan Stoužil, Ph.D., všichni z Ústavu kovových materiálů a korozního inženýrství z VŠCHT. Po tomto odsouhlasení odstoupili ze Správní rady Ing. Veselá, Ing. Děd, CSc. a doc. Jandová, CSc., tyto změny byly zapsány v rejstříku nadací při Městském soudu v Praze 2. Dozorčí rada zůstává ve stejném složení.

Vzhledem k výsledku hospodaření v roce 2013, kdy došlo k překročení výdajů o 100 000,- Kč oproti příjmům, upravila Správní rada pravidla pro vyplácení prospěchových stipendií takto:

Stipendia se budou vyplácet pouze do průměru 1,30 pro všechny semestry ve stejné výši. Horní hranice (průměr 1,00) 4000,- Kč a dolní hranice (průměr 1,30) 2000,- Kč. Pro letní semestr 2013/14 nebudou vypisována stipendia pro studenty 1. a 2. ročníků Bc. studia, protože v současné době je o studium na ústavu dostatečný zájem.

Nadační fond se již po sedmnácté podílel společně s Asociací korozních inženýrů na organizačním zajištění konference se zaměřením na korozi a protikorozní ochranu kovů „AKI 2014“, která se tentokrát konala v Luhačovicích v hotelu Harmonia. Na konferenci se sešlo 79 hostů, mezi nimiž byly známé osobnosti české a slovenské korozní scény. V posterové sekci, určené pouze pro studenty, bylo prezentováno 12 prací. Kromě tradiční účasti studentů VŠCHT Praha a Centra materiálového výzkumu VUT Brno prezentovali svou práci také studenti Masarykovy univerzity v Brně a Univerzity Pardubice. Za nejlepší soutěžní poster byly oceněny Kristýna Strachotová (Vliv alkalické rezervy v lepence na korozní agresivitu vůči olovu), Eva Průchová (Antibakteriální úpravy povrchu nanostruktur pro bioaplikace) a Darya Noviková (Koroze uhlíkové oceli v okludovaném roztoku bentonitové vody za podmínek úložiště jaderného odpadu).

V listopadu 2014 udělil Nadační fond ceny v sekci Kovové materiály a také v sekci Restaurování památek, v rámci soutěže Studentské vědecké konference na FCHT VŠCHT Praha.

Do příjmů Nadačního fondu, které činily 163 700,- Kč jsou zahrnuty sponzorské dary (Kč)

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Asociace korozních inženýrů     | 63 200 |
| Doc. Ing. Luděk Joska, CSc.     | 5 000  |
| Doc. Ing. Pavel Novák, Ph.D.    | 5 000  |
| BG SYS HT. s. r. o.             | 60 000 |
| Měď Povrdly a.s.                | 5 000  |
| Prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch  | 10 000 |
| Kovohutě Příbram                | 7 000  |
| Prof. Ing. Pavel Novák, CSc.    | 5 000  |
| Doc. Jaroslav Bystrianský, CSc. | 5 000  |

Do výdajů Nadačního fondu, které činily 102 890,- Kč jsou zahrnuty (Kč)

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Stipendia a SVK        | 78 750 |
| Finanční poplatky      | 2 515  |
| Ostatní režijní výdaje | 9 030  |
| Cestovné studenti      | 12 595 |

Přehled stavu účtů k 31. 12. 2014

|            |         |
|------------|---------|
| Pokladna   | 14 184  |
| Profi účet | 535 027 |
| Běžný účet | 122 443 |

Z toho vyplývá, že nadační jmění (součet zůstatků obou účtů a pokladny) vzrostlo z 608 517,54 Kč na počátku roku 2014 na 671 655,19. Byla tak zastavena negativní tendence poklesu nadačního jmění. Majetek na termínovaném vkladu nebyl vybírán a došlo k jeho mírnému nominálnímu nárůstu v důsledku připsovaných úroků

Závazky ani finanční pohledávky Nadační fond nemá a při svém hospodaření přísně dodržuje pravidlo omezení nákladů souvisejících s jeho správou.

Výroční zpráva je veřejně přístupná na domovské stránce Ústavu kovových materiálů a korozního inženýrství VŠCHT Praha <http://www.vscht.cz/met/>



prof. Ing. Pavel Novák, CSc.  
předseda správní rady

12. 6. 2015

