



---

# Výroční zpráva Nadačního Fondu Univerzity Palackého v Olomouci

za rok 2016

*Talent + vize + podpora = Nadační fond Univerzity Palackého*

[www.fond.upol.cz](http://www.fond.upol.cz)



---

## OBSAH

Slovo úvodem . . . . .	3
1 Vize, cíle a hodnoty – Kdo jsme a proč podporujeme? . . . . .	5
2 Koho podporujeme a jak? . . . . .	8
3 Koho jsme podpořili? . . . . .	11
4 Co se nám v roce 2016 podařilo? . . . . .	18
5 Kdo podpořil nás? . . . . .	20
6 Finanční zpráva za rok 2016 . . . . .	21



---

## SLOVO ÚVODEM

Nadační fond Univerzity Palackého vstoupil v roce 2016 do druhého roku své existence. Dokladem, že se již etabloval v povědomí akademické veřejnosti je skutečnost, že studenti univerzity netrpělivě vyhlížejí každou výzvu na podporu jejich výzkumných projektů. Poslání nadačního fondu je založeno na přesvědčení, že motivace a kreativita mladých lidí i jejich touha po poznání jsou vstupním symbolickým kapitálem, o který je nutno pečovat a dále jej rozvíjet. Jsme rádi, že v tomto našem úsilí jsme našli partnera, jehož filozofie je shodná s pohledem Univerzity Palackého. Rád bych poděkoval České spořitelně za štědrnou finanční podporu. Stejně díky chci vyjádřit rostoucímu počtu donátorů z řad studentů, zaměstnanců i absolventů naší akademie za jejich ochotu finančně se podílet na příběhu nadačního fondu. Vážíme si této podpory a víme, že není samozřejmá.

*Jaroslav Miller*

*předseda správní rady*



V Praze dne 14. února 1961.

**Přísně tajné**

Výtisk č. 1.

16.2

hlášení č. 25/61.

Byl předložen ke kontrole technický scénář Zbyňka Brynychy, Jana Čuříka, Bedřicha a Otty Zelenky "Každá koruna dobrá".

Jde o typickou graszy komedii, která má satirizovat společnost byvších lidí, ukázat absurdnost jejich myšlení a způsobu života v konfrontaci s dneškem, především však ne náročně pobavit.

Prostý poctivý dělník zdědí vilu po zamožném strýci. Vila je bývalým majitelem přeměněna v jakýsi ráj podvodníků a zlodějů všech možných charakterů od prostých vykradačů aut až po bytové podvodníky s falešnými příslušníky VB, obchodníky s abstraktními obrazy a organizátory spiritistických seancí.

Do této společnosti dostane se nový majitel vily, který po mnoha strastech, honičkách a omylech odhalí celou společnost a za pomoci skutečných příslušníků VB jí pomůže za míře.

Jak vyplývá ze scénáře, bude film natočen v duchu starých amerických bláznivých komedií s absurdními situacemi, bezhlavými honičkami až po podvlékačkové scény nepravých orgánů VB.

Z hlediska HSTD proti natáčení filmu nelze mít výhrady. Je problematické, zda film splní záměr autorů varovat před podvodnými machinacemi zbytků buržoazie.

Domníváme se, že tento druh filmů není určité ani východiskem ani přínosem pro řešení obtížné situace na úseku filmové veselohry a doporučujeme upozornit jednak IV. oddělení ÚV KSČ, jednak vedení státního filmu.

Pracovníci tvůrčí skupiny byli upozorněni na nutnost konzultovat předem filmový scénář s pracovníky HS VB. Vzhledem k tomu, že ve filmu vystupují a jednají příslušníci VB

**Petr Cieslar**  
Filozofická fakulta UP

True story – Czech History  
(Opravdové příběhy české historie)

**Jan Černík**  
Filozofická fakulta UP

Rozkryju, proč se totalitní stát bál filmu

Tvorba vzdělávacího online kurzu  
české historie pro zahraniční publikum  
47 170 Kč

Leeds, Velká Británie  
účast na 9<sup>th</sup> Screenwriting Research  
Network Conference  
20 000 Kč



# 1 VIZE, CÍLE A PRINCIPY FUNGOVÁNÍ NADAČNÍHO FONDU UNIVERZITY PALACKÉHO – PROČ PODPORUJEME?

## 1.1 VZNIK NADAČNÍHO FONDU

Nadační fond Univerzity Palackého vznikl 23. 6. 2015. Univerzita Palackého v Olomouci k jeho založení přistoupila z několika důvodů:

1. Často diskutovaná „třetí role univerzit“ (podle definice OECD je univerzita „služba veřejnosti“, univerzita má podíl na konkurenceschopnosti regionu, podle definice UNESCO má univerzita za úkol rozvíjet kompetence studentů i akademiků analyzovat příčiny globálních/lokálních problémů, hledat řešení, včetně alternativních). Mezi klíčové činnosti patřící do oblasti 3. role univerzit patří:
  - Podpora studentských projektů a dalších aktivit
  - Šíření nových poznatků – popularizace
  - Spolupráce s firmami
  - Aktivity na podporu rozvoje kultury
  - Aktivity na podporu šíření etických hodnot, restaurování hodnot
  - Aktivity na podporu řešení sociálních a environmentálních problémů
2. Nadační fond představuje významný nástroj a most mezi sektory (příležitost naučit se pracovat s fundraisingovými technikami v akademickém prostředí a definovat etická pravidla pro spolupráci)
3. Nadační fond představuje významný nástroj profesního rozvoje mladých badatelů (získávají prostředky na realizaci samostatných projektů – klademe důraz na reflektovaný růst kompetencí, nabízíme vzdělávání na poli „komunikace vědy“)
4. Nadační fond představuje nástroj propagace UP směrem k různým cílovým skupinám

## 1.2 POSLÁNÍ, CÍLE A HODNOTY

Posláním Nadačního fondu je podporovat mezinárodní vědecko-výzkumné a umělecké aktivity studentů. Chce tím přispět k rozvoji zahraniční spolupráce UP a v dlouhodobém horizontu pak k řešení civilizačních, technologických, zdravotních, sociálních či environmentálních problémů.

Jsme přesvědčeni, že přínos pro společnost musí zůstat hlavním a uvědomovaným motivem pro vědeckou a uměleckou práci našich studentů. Je hlavním motorem potřebných inovací.

### Mezi cíle Nadačního fondu patří:

- Vytvářet příznivé podmínky pro podporu významných vědecko-výzkumných a uměleckých projektů talentovaných studentů UP, včetně studentů se zdravotním či sociálním znevýhodněním, a zahraničních studentů, kteří působí na UP
- Prostřednictvím podpory mezinárodní spolupráce přispět k výměně zkušeností, know-how a vzájemnému interkulturnímu porozumění
- Prostřednictvím podpory smysluplných vědeckých a uměleckých aktivit studentů UP přispět k osobnímu i profesnímu rozvoji mladých badatelů a k řešení společenských či environmentálních problémů.
- Podporovat mladé badatele v kreativité, samostatnosti a odpovědnosti za svou práci a závazky, které mají vůči sobě, UP i společnosti.
- Navazovat a rozvíjet oboustranně přínosná partnerství s firmami, které spolu s UP sdílí vize a cíle týkající se rozvoje společnosti
- Kultivovat a rozvíjet filantropii v ČR



## Naše činnost se opírá o následující hodnoty:

### Přínos vědy společnosti

Věda posouvá hranice našeho vědění. Věříme, že reflexe využitelnosti vědy pro společnost by měla být součástí veřejné debaty. Naší snahou je vést mladé badatele k odpovědné úvaze o tom, čemu se na poli vědy věnují, jaký užitek to má pro ně samotné, pro UP, či pro společnost. Usilujeme také o to, aby mladí vědci dokázali cíle a výsledky své práce srozumitelně prezentovat různým cílovým skupinám od vědecké obce až po laickou veřejnost.

### Osobní a profesní rozvoj talentovaných mladých lidí

Mladí badatelé dostávají díky Nadačnímu fondu UP příležitost samostatně realizovat vlastní vědecko-výzkumné či umělecké projekty. Získávají tím také možnost osvojit si či rozvíjet kompetence potřebné pro úspěšné zvládnutí cílů, které si stanovili. Klademe důraz na studentovu reflexi vlastního rozvoje v oblasti designování a vedení výzkumu, týmové práce, interkulturních kompetencí, timemanagementu a prezentačních dovedností.

### Sdílené vize a synergie

„Vize je obraz budoucnosti, kterou chceme vytvořit, popsáný v přítomném čase, jako by se to právě teď dělo.“ Sdílené vize a synergie jsou základními předpoklady úspěšného partnerství a spolupráce mezi lidmi i organizacemi. Chceme spolupracovat s firmami či jednotlivci, kteří mají chuť podílet se s námi na cílech Nadačního fondu UP. Věříme, že spolupráce, která je oboustranně přínosná a obohacující, může posouvat hranice našich možností.

### Transparentnost, odpovědnost a důvěra

Vztahy s našimi partnery, ale i podpořenými mladými badateli, nelze budovat bez vzájemné důvěry. Kroky nás všech musí být předvídatelné a smysluplné. Tak jako my chceme, aby partneři věřili nám, věříme my našim partnerům. Zakládáme si na jednoduchém formuláři žádosti, jednoduché podobě závěrečné zprávy a jednoduchém vyúčtování příspěvků, které poskytneme úspěšným studentům.

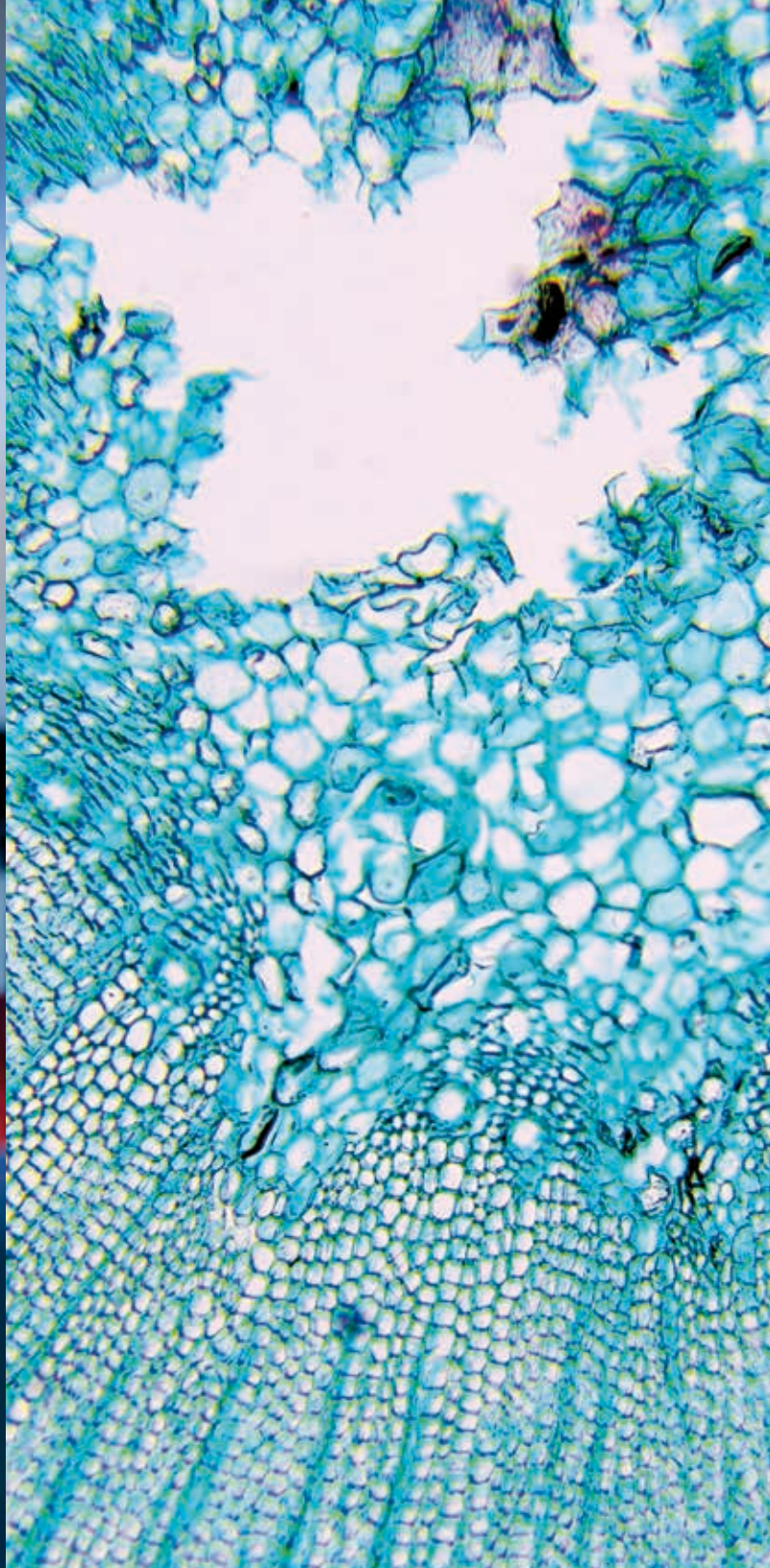
## 1.3 ORGÁNY NADAČNÍHO FONDU

### Správní rada (hodnotí žádosti studentů a schvaluje dary od partnerů NF):

Jaroslav Miller (předseda)  
Klára Vyhnánková (místopředsedkyně)  
Pavel Jorka  
Boris Cvek  
Zdeněk Pechal

### Dozorčí rada:

Jiří Přidal  
Jiří Langer  
Pavel Benda



**Jaroslava Šeflová**  
Přírodovědecká fakulta UP  
Dokážu, aby léky lépe fungovaly

Švédsko  
stáž v SciLifeLab Stockholm  
57 000 Kč

**Karolina Kubiasová**  
Přírodovědecká fakulta UP  
Hledám tajemství růstu rostlin

Vídeň, Rakousko  
stáž v Institute of Science and Technology Austria  
41 000 Kč



## 2 KOHO PODPORUJEME A JAK?

Podporujeme studenty magisterských a doktorských studijních programů, kteří své vědeckovýzkumné či umělecké záměry myslí vážně. Věříme, že součástí odpovědného přístupu k vlastní práci na univerzitní půdě je schopnost reflexe významu a smyslu vědeckého či uměleckého počínání a schopnost srozumitelně prezentovat přínos projektů širokému spektru publika z řad odborné i laické veřejnosti.

### 2.1 PODMÍNKY PRO ZÁJEMCE O FINANČNÍ PŘÍSPĚVEK

#### Kdo může požádat a o kolik?

- Studenti magisterských studijních programů realizovaných UP
- Studenti doktorských studijních programů realizovaných UP
- Zahraniční studenti doktorských studijních programů působící na UP
- Maximální výše: 200 000 Kč

#### Jak může požádat?

Na webových stránkách [www.fond.upol.cz](http://www.fond.upol.cz) – je nutné podat žádost online. Součástí žádosti je také doporučení od vedoucího katedry/školitele (či jiného odborníka), návrh rozpočtu, případně potvrzení o zdravotním nebo sociálním znevýhodnění.

#### Práce s podpořenými studenty

- Základem našeho partnerství se studenty je Smlouva o poskytnutí příspěvku z Nadačního fondu (dále v textu Smlouva), která upravuje důležité podmínky čerpání finančních prostředků a práva a povinnosti obou stran.
- Finanční prostředky studenti obdrží na své individuální účty (číslo účtu je uvedeno ve Smlouvě). Realizátoři projektu jsou povinni čerpat prostředky v souladu s rozpočtem projektu, který byl součástí žádosti o příspěvek z Nadačního fondu UP, byl schválen správní řadou a zároveň je přílohou Smlouvy. V případě změn, které samozřejmě mohou v průběhu roku realizace projektu nastat, je nutné nás o nich průběžně informovat a konzultovat je s námi. Vyhneme se tak nepříjemným nedorozuměním na konci projektu.
- Studenti po ukončení projektu zpracovávají závěrečnou zprávu, jejíž součástí je jednoduchý sumář položek, které student hradil z nadačního příspěvku. Podpořeným studentům důvěřujeme. Nepožadujeme detailní vyúčtování příspěvku, které zabírá drahocenný čas (vyúčtování však můžeme v určitých situacích vyžadovat). Požadujeme však perfektně popsání výstupy a výsledky celoroční práce a kvalitní reflexi nabytých kompetencí v následujících oblastech: samostatné vedení výzkumného projektu, týmová práce, jazyková kompetence, interkulturní kompetence, komunikace a medializace vědy, prezentační dovednosti. Na základě závěrečné zprávy obdrží studenti Osvědčení o realizaci mezinárodního projektu, které může posloužit jako doklad o získání užitečných zkušeností a schopností zejména v kontaktu s výzkumnými pracovišti či zaměstnavateli.





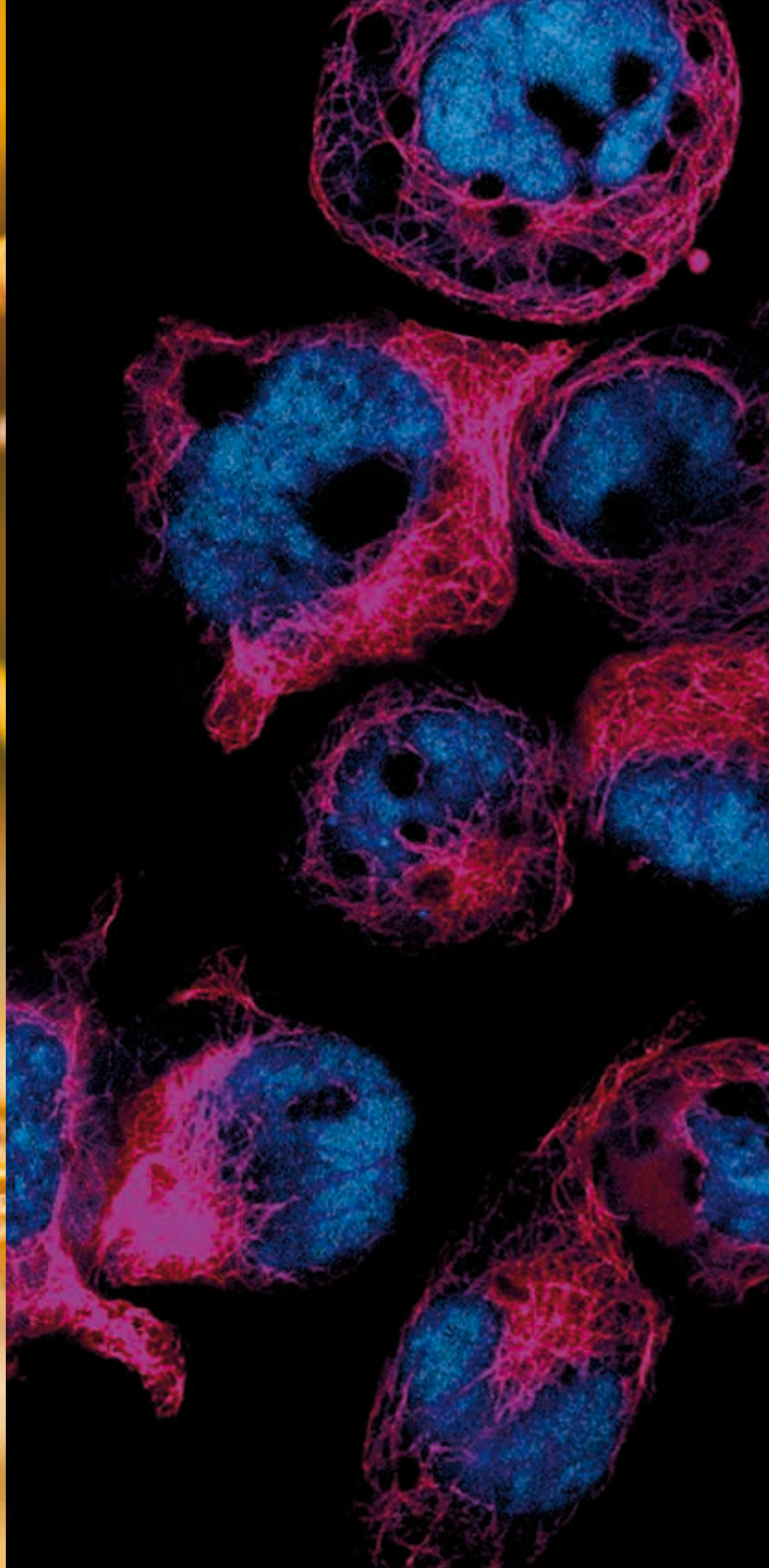
## 2.2 VÝBĚR PODPOŘENÝCH PROJEKTŮ

Členové správní rady vybrali k podpoře projekty, které nejlépe vyhovovaly stanoveným kritériím:

- a) originalita a novost 10 % ,
- b) oborový přínos 15 %,
- c) společenská prospěšnost 15 %,
- d) mezinárodní přesah výzkumu 20 %,
- e) výstup konkrétního výzkumu a jeho prezentace 30 %,
- f) sociální znevýhodnění, příp. zdravotní znevýhodnění 10 %.

Důraz byl kladen také na podobu výstupů projektu, které mohou sloužit také jako propagační materiál Nadačního fondu či celé Univerzity Palackého v Olomouci. Přidanou hodnotou je také např. charitativní rozměr.

Všechny projekty získaly v hlasování 5 hlasů.



**Ondřej Laštovička**  
Fakulta tělesné kultury UP  
Pomůžu vám udělat krok ke zdraví

Vývoj ortopedické stélky do bot  
57 411 Kč

**Barbara Maková**  
Přírodovědecká fakulta UP  
Chci pomoci lidem  
s dědičnou formou Parkinsona

Identifikace neuroprotektivních  
látek na vzorcích  
142 000 Kč



### 3 KOHO JSME PODPOŘILI?

Nadační fond Univerzity Palackého podpořil v rámci své výzvy celkem 10 studentských projektů.

Jarka Šeflová (roz. Geletičová)	57 000	interakce proteinu s léky proti rakovině
Eva Novosádová	109 062	plicní lékařství, protizánětlivé buňky
Petr Cieslar	47 140	online kurz české historie pro cizince
Ondřej Laštovička	57 411	deformity nohou, senzomotorické stélky
Barbora Pařízková	88 000	auxiny, růstové hormony rostlin
Pavlna Svobodová	91 000	funkcionalizace nanočástic, spolupráce Texas
Barbara Maková (roz. Nardelli)	142 000	Parkinsonova choroba
Marie Meixnerová	142 500	výstavní projekt konceptuální umění Olomouc
Jan Černík	20 000	výzkum filmové cenzury, konference ve Stockholmu
Karolína Kubiasová	41 000	zahraniční stáž Rakousko, cytokininy
Celkem	795 143	



## ANOTACE PODPOŘENÝCH PROJEKTŮ

### Petr Cieslar – Filozofická fakulta

V rámci svého studia historie na Univerzitě Palackého se snaží popularizovat a komunikovat vědu, zavádět nové didaktické metody do škol, a taky obecně sledovat zahraniční vzdělávací trendy. Podílel se na popularizačních projektech Podzim komunismu na Pevnosti Poznání, či na seriálu popularizačních videí s názvem Akademická čtvrthodinka. Dále se taky věnuje edukativnímu role-playingu v olomoucké platformě EDU\_RP, kde měl tu čest stát se Winstonem Churchillem, či J. F. Kennedym.

Projekt Czech\_IN(G) je audiovizuálním online kurzem v anglickém jazyce zaměřeným na českou identitu, kulturu a společnost v proměnách dějin. Cílem projektu je vytvoření 8 hodin videomateriálu, relevantních studijních textů a kvízů garantujících znalosti a souvislosti z české historie umístěné ve virtuálním prostoru online. Projekt je přínosný zejména díky online dostupnosti, anglickému jazyku a garanci kvalitních informačních zdrojů a relevantních interpretací pod taktovkou Katedry historie Filozofické fakulty UP. Cílí tak primárně na zahraniční studenty v ČR a studenty zahraničních partnerských univerzit UP. Z vědeckého hlediska je přínos projektu v datech, ze kterých lze vyčíst čas zhlédnutí videa, zájmu o českou historii, či obecně v datech vázaných na konstrukci vzdělávacích online kurzů.

**Příspěvek z Nadačního fondu UP: 47 170 Kč**

### Mgr. Jan Černík – Filozofická fakulta

Působí v rámci doktorského studijního programu na Katedře divadelních a filmových studií, kde předtím absolvoval bakalářský a magisterský stupeň (v kombinaci s filosofií). Badatelsky se zabývá československou scenáristikou v letech 1945 až 1962.

Projekt je zaměřen na výzkum cenzurní praxe v Československu v letech 1953–1962. V této době se postupně formovala a stabilizovala organizace a praxe cenzury, což mělo přímý dopad na produkční kulturu v Československém státním filmu. Výzkum je konkrétně zaměřen na cenzurní kontrolu technických scénářů, díky čemuž nabízí odlišný pohled na mechanismy fungování totalitního státu než dosavadní výzkumy. Prohloubení poznání cenzurní praxe v souvislosti s kinematografií (nejvýznamějším médiem 50. let) nám pomáhá pochopit, co totalitní moc považovala za „obecný zájem“ a představuje i varování pro současnost. Zároveň jsou procesy kontroly umělecké svobody a tvůrčí normy aktuálním tématem mezinárodní badatelské sítě Screenwriting Research Network.

**Příspěvek z Nadačního fondu UP: 20 000 Kč**

### Mgr. Jaroslava Geletičová – Přírodovědecká fakulta

Během bakalářského a magisterského studia začala pronikat do problematiky studia proteinů pomocí spektroskopických metod, přičemž později tyto znalosti aplikovala na studium sodno-draselné ATPasy (NKA). Doktorské studium jí umožnilo propojit metody molekulární biotechnologie se spektroskopickými metodami a zaměřit se na studium aktivity enzymu, popřípadě změn této aktivity v širším kontextu (dysfunkce enzymu, souvislosti s neurologickými chorobami, interakce s léčivými nebo alkaloidy).

Cílem projektu je studium interakce vybraných chemoterapeutik se třemi isoformami  $\alpha$  podjednotky lidské sodno-draselné ATPasy (NKA). Tento protein je nezbytný membránový protein, který se vyskytuje ve všech živočišných buňkách. Základní stavební jednotky NKA jsou v různých tkáních zastoupeny ve formě několika isoform.



Již dříve byla prokázána souvislost mezi toxickým účinkem chemoterapeutika cisplatinu na ledviny a funkcí NKA, která je v ledvinách exprimována ve vysoké hustotě. Cílem projektu je studium účinků vybraných chemoterapeutik na funkci NKA podle její tkáňové lokalizace.

Studium interakce NKA s chemoterapeutiky na molekulární úrovni pomocí mikroskopie jednotlivých molekul by měla probíhat ve spolupráci se SciLifeLab ve švédském Stockholmu, které patří k nejlepším pracovištím tohoto druhu na světě.

**Příspěvek z Nadačního fondu UP: 57 000 Kč**

### **Mgr. Karolína Kubiasová – Přírodovědecká fakulta**

Vystudovala obor Biochemie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci. Ve své bakalářské práci pomocí organické syntézy připravovala fluorescenčně značené cytokininy. Na Oddělení molekulární biologie v rámci své diplomové práce lokalizovala cytokininové receptory v *Arabidopsis thaliana* pomocí fluorescenčního značení. V tématu pokračuje na jmenovaném oddělení i v rámci doktorského studia.

Projekt je zaměřen na zkoumání distribuce klíčových komponent cytokininového metabolismu v buňce. Hlavním cílem je zejména objasnit, kde se v buňce nalézají tyto důležité rostlinné hormony a jakým způsobem se v buňce transportují. Detailní objasnění těchto procesů je důležité zejména pro pochopení, jak rostlinné hormony působí uvnitř buňky. To mimo jiné umožní navrhnout způsoby, jak zvýšit či regulovat působení těchto rostlinných hormonů, které jsou nezbytné pro růst i vývoj rostlin. S možností regulace aktivity cytokininových receptorů v buňce se potenciálně otevírá oblast pro návrh nových, cílených cytokininových derivátů, který probíhá ve spolupráci s Oddělením chemické biologie a genetiky na naší univerzitě. Plánovaný pobyt rozšíří jazykové i odborné znalosti a umožní prohloubit kontakt s vynikajícím mezinárodním pracovištěm Institute of Science and Technology Austria (IST Austria) v Rakousku.

**Příspěvek z Nadačního fondu UP: 41 000 Kč**

### **Mgr. Ondřej Laštovička – Fakulta tělesné kultury**

Absolvent oboru Fyzioterapie, v současné době student 1. ročníku doktorského studijního programu Kinetologie se zaměřením na biomechaniku na FTK UP v Olomouci. Společně s kolegy z dalších pracovišť v České republice se podílí na výzkumu a vývoji senzomotorických stélek a ověření jejich vlivu na deformity v oblasti nohy.

Cílem projektu je popsat změny vyvolané novým typem tzv. senzomotorických (stimulačních) stélek na statické parametry stoje a dynamické parametry chůze a připravit tak podmínky pro jejich následnou výrobu. Deformity v oblasti nohy jsou v rámci tzv. řetězení funkčních poruch predispozičním faktorem řady onemocnění a zranění, mezi nimi např. bolestí dolní části zad. Na projektu se podílí jedna z předních českých ortotických a protetických firem, předpokládá se spolupráce s kolegy z Německa. Popsání změn parametrů stoje a chůze v závislosti na druhu použité peloty bude sloužit pro metodiku návrhu optimální senzomotorické stélky pro konkrétního pacienta. Případné potvrzení účinku senzomotorických stélek by pak mohlo přinést efektivní nástroj pro terapii deformit nohy a prevenci dalších souvisejících obtíží.

**Příspěvek z Nadačního fondu UP: 57 411 Kč**



## Mgr. Barbara Maková – Přírodovědecká fakulta

Absolventka oboru Molekulární a buněčná biologie na Přírodovědecké fakultě. Studentka doktorského studijního programu v Laboratoři růstových regulátorů na Přírodovědecké fakultě. Zabývá se studiem cytoprotektivního účinku cytokininových derivátů.

Projekt je zaměřen na identifikaci derivátů cytokininů schopných chránit buňky získané od pacientů s dědičnou formou předčasně Parkinsonovy choroby v důsledku mutace PARK6 proti stresu. Parkinsonova choroba je způsobena ztrátou dopaminergních neuronů v části středního mozku, která je důležitá pro řízení motoriky. K jejich zániku často dochází v důsledku mitochondriální dysfunkce, která vede k aktivaci programované buněčné smrti (apoptóza). Cílem je identifikace cytoprotektivních látek, které by po dalším testování (zvířecí modely, klinické zkoušky) mohly sloužit v terapii Parkinsonovy nemoci, zejména její dědičné formy způsobené mutací PARK6. Získané znalosti mohou být využity i pro vývoj farmakoterapie dalších onemocnění CNS, na jejichž vzniku se podílí porucha funkce mitochondrií.

**Příspěvek z Nadačního fondu UP: 142 000 Kč**

## Mgr. Marie Meixnerová – Pedagogická fakulta

Studentka doktorského studijního programu v oboru Výtvarná výchova (teorie výtvarné pedagogiky a výtvarné tvorby) na Pedagogické fakultě. V roce 2015 vydala první českou odbornou antologii o internetovém umění #mm net art. V rámci Studentské grantové soutěže (IGA) s kolegy zkoumá výuku nových médií na uměleckých školách. Působí jako dramaturg PAF Olomouc ([www.pifpaf.cz](http://www.pifpaf.cz)), kurátor ScreenSaverGallery ad. a aktivní umělkyně.

Projekt je zaměřen na vytvoření výstavního projektu ohledávajícího tvorbu aktuálních olomouckých autorů aktivně se věnujících konceptuálnímu přístupu v současném umění, a jeho realizace v etablované zahraniční galerii. Mezi přínosy patří prezentace současné olomoucké konceptuální tvorby, jejímiž autory jsou absolventi UP, v zahraničí, tvůrčí propojení mladé a starší generace olomouckých konceptualistů – vznik zcela nových prací vzniklých ve vzájemné spolupráci –, ohledání funkčnosti výstavy jako praktického experimentálního výzkumného nástroje ve výtvarném umění a ohledání konkurenceschopnosti současného českého konceptuálního umění v globálním měřítku. Zkušenosti nabyté v průběhu implementace projektu budou zúročeny všemi aktéry v jejich další umělecké i akademické praxi.

**Příspěvek z Nadačního fondu UP: 142 500 Kč**

## Mgr. Eva Novosádová – Lékařská fakulta

Absolventka přírodovědecké fakulty UP, studentka doktorského studijního programu Lékařská biologie. Věnuje se problematice zánětlivých plicních onemocnění v rámci laboratoře na Ústavu patologické fyziologie.

Projekt je zaměřen na studium RNA vazebných proteinů (RNA-binding proteins= RBPs), které ovlivňují děje v buňce a podílí se i na regulaci zánětu. RBPs budou studovány v buňkách imunitního systému získaných z plic od pacientů s plicní sarkoidózou. Sarkoidóza je onemocnění, které se může rozvinout na základě stimulů z vnějšího prostředí, avšak svoji úlohu zde hrají i genetické predispozice. Pokročilá stadia onemocnění jsou provázena závažným poškozením plicní tkáně a jsou obtížně terapeuticky zvládnutelná. Kombinace relativně nízké incidence a závažnosti onemocnění vyžaduje nutnost mezinárodní spolupráce. Tento výzkum bude probíhat v zahraničí ve spolupráci s pracovištěm zaměřeným na výzkum plicních chorob ve Švédsku (Karolínský institut). Hlavním cílem projektu bude rozšířit znalosti o RBPs u obecné regulace zánětu v patogenezi lidských nemocí, konkrétně plicní sarkoidózy.

**Příspěvek z Nadačního fondu UP: 109 062 Kč**



## **Mgr. Barbora Pařízková – Přírodovědecká fakulta**

Studentka 1. ročníku doktorského studijního programu v oboru Experimentální biologie na Přírodovědecké fakultě. Ve spolupráci se švédským výzkumným institutem Umeå Plant Science Centre (UPSC) se zabývá studiem biologické aktivity syntetických derivátů rostlinných hormonů auxinů s využitím přístupů reverzní genetiky a chemické genomiky a jejich následnou kvantitativní a kvalitativní analýzou pomocí kapalinové chromatografie ve spojení s hmotnostní spektrometrií.

Projekt je zaměřen na studium biologické aktivity fluorescenčně značených auxinů a sledováním jejich distribuce v rostlinných pletivech pomocí konfokální mikroskopie. Auxiny patří mezi rostlinné hormony, které se významným způsobem podílí na růstu a vývoji rostlin. Označení auxinové molekuly fluorescenční značkou by umožnilo pozorování distribuce těchto hormonů v rostlinách v reálném čase pomocí konfokální mikroskopie v různých pletivech, vývojových stádiích či na úrovni jednotlivých buněčných organel. Tento účinný nástroj by mohl výrazně napomoci k pochopení mechanismu účinků, které stojí za širokou škálou funkcí těchto hormonů, což by mohlo vést k jejich efektivnějšímu využití pro zemědělské účely či v oblasti rostlinných technologií.

**Příspěvek z Nadačního fondu UP: 88 000 Kč**

## **Pavλίna Svobodová – Přírodovědecká fakulta**

Studentka magisterského studijního programu v oboru Analytická chemie na Přírodovědecké fakultě. V současnosti pracuje na své diplomové práci, která se zabývá popisem chování „nabitých“ nanočástic, jejich modifikací a samouspořádání pomocí kapilární elektroforézy.

Cílem projektu je testování tvorby 3D struktur, které umožní diskriminaci enantiomerů v kapilární elektroforéze. Tvorba 3D struktur bude založena na samouspořádání vhodně funkcionalizovaných nanočástic („nesoucích náboj“) a derivatizovaných cyklodextrinů a cyklofruktanů jako modelových chirálních selektorů. Separace optických izomerů je problematika, jež je aktuální mimo jiné ve farmaceutickém průmyslu a stále nabývá na větším významu. A to z důvodu rozdílných biologických vlastností jednotlivých izomerů, jež mají velkou většinu zbylých vlastností totožnou. Příprava struktur bude probíhat ve spolupráci s pracovištěm na University of Texas at Arlington, jež je považováno za jedno z předních pracovišť zabývajících se touto tematikou. Získané znalosti mohou být využity při separaci obtížně separovatelných chirálních látek například některých léčiv.

**Příspěvek z Nadačního fondu UP: 91 000 Kč**



Podpoření studenti měli kromě finanční podpory také řadu příležitostí získat kompetence nutné pro úspěšné zvládnutí samostatně vedených projektů. Nadační fond jim nabídl několik vzdělávacích aktivit:

### **Workshop k prezentaci a komunikaci vědy ve formátu PechaKucha – duben 2016**

**Lektoři: Bechara Saab a Chris Dunford**

**Workshop byl zaměřený na základy efektivní a zajímavé prezentace složitých vědeckých témat pro nejširší publikum.**

Bechara Saab, Ph.D. je mezinárodně uznávaný německý odborník v oblasti neurověd, Chris Dunford působí jako ředitel pro udržitelný rozvoj v rámci vědeckého centra v Bristolu ve Velké Británii.

### **Popularizace vědy: nutnost a umění v kariéře vědce – říjen 2016**

**Lektor: Michael G. S. Londesborough**

**Workshop byl zaměřený na komunikaci a popularizaci vědy.**

Dr. Michael Londesborough, Ph.D., je český vědec britského původu, který se přistěhoval do Česka v roce 2002. Uvádí rubriku Michaelův experiment v televizním magazínu ČT PORT. Od roku 2002 provádí výzkum v Ústavu anorganické chemie Akademie věd České republiky v Řeži. Spolupracuje na projektech s British Council v Praze, na popularizačních projektech Akademie věd ČR, České televize a Národního technického muzea. Je autorem nebo spoluautorem 39 publikací v mezinárodních vědeckých časopisech, které jsou celkem 173x citovány (s vyloučením autocitací). V současné době je předsedou Rady Ústavu anorganické chemie AV ČR, v.v.i.

### **Věda stručně a jasně – listopad 2016**

**Lektorka: Ivana Pustějovská**

**Workshop byl zaměřený na umění práce se slovy, emocemi a obrazy.**

Mgr. Ivana Pustějovská má za sebou mnohaleté působení jak v tištěných médiích, tak v Českém rozhlase. Pracovala mj. jako redaktorka v MF DNES, několik let pak jako editorka i vedoucí redakce zpravodajství a publicistiky Českého rozhlasu Olomouc. V současnosti vede redakci médií na Univerzitě Palackého. Jako publicistka připravovala mj. pro ČRo Olomouc cyklus dokumentů o významných osobnostech z Moravy („Všichni naši rodáci“) a jako spoluautorka pak cyklus věnovaný zajímavým ženám „Ženský svět“, rozhovory s osobnostmi jako slovenská politička Iveta Radičová, spisovatelka Lenka Reinerová, Zdena Mašíňová nebo biskupka Jana Šilerová. Za svou novinářskou práci získala několik významných ocenění.

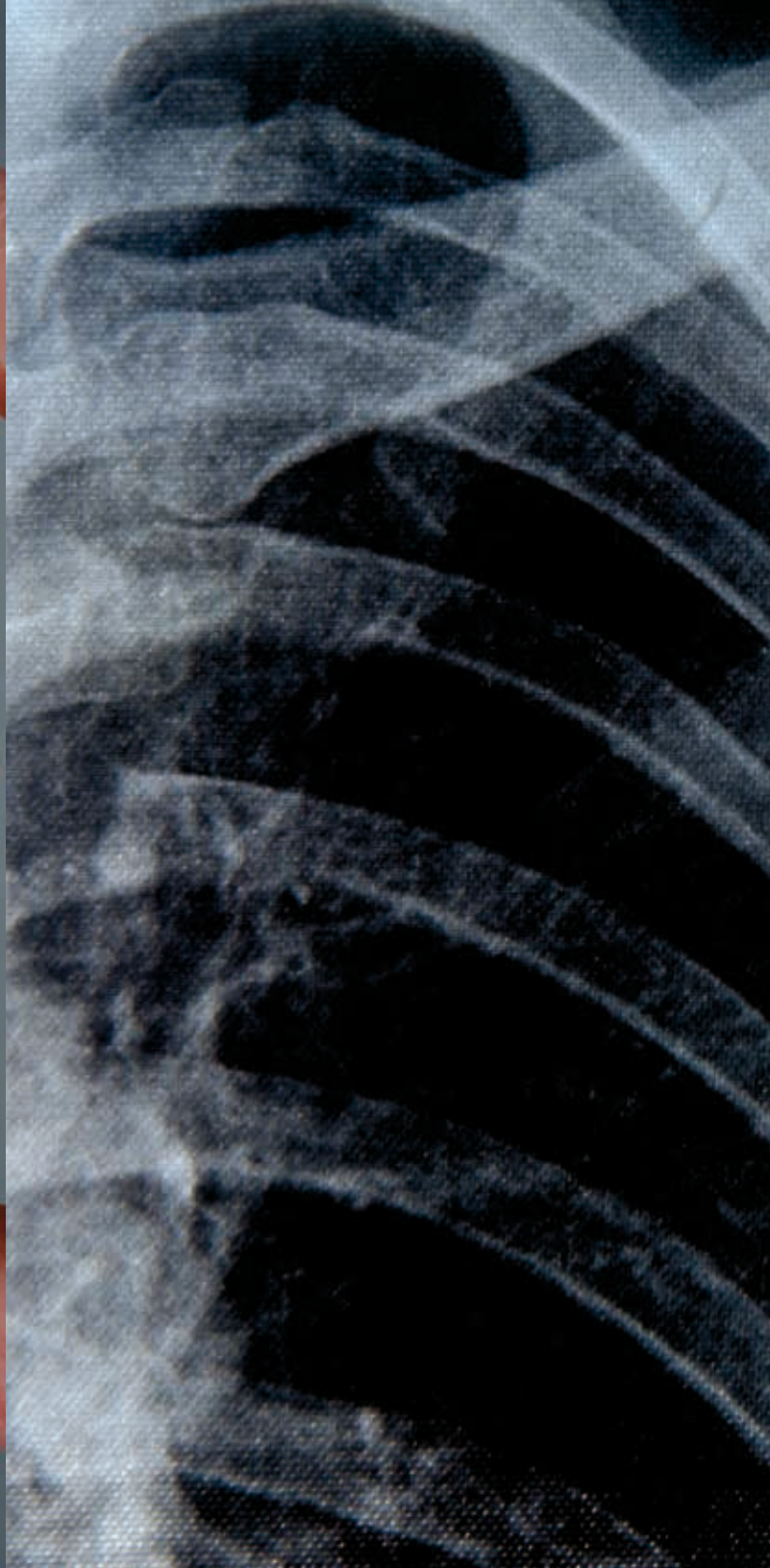
### **Koučování jako cesta k osobnímu rozvoji – prosinec 2016**

**Lektorka: Magdalena Vokáčová**

**Workshop byl zaměřený na možnosti využití koučování jako metody při práci s vlastní motivací, efektivitou, ale také při vedení týmů a projektů.**

Magdalena Vokáčová, MA je úspěšná koučka a žákyně zakladatele koučinku Sira Johna Whithmora. Je autorkou první odborné učebnice psané formou románu „Zakázaná učebnice koučování“ a Sebekoučovacích karet, které pokřtil Sir John Withmore. Magdaleně se říká punkerka mezi kouči, protože klasické koučovací metody kombinuje s hereckými technikami a množstvím netradičních psychologických postupů. Má více než 10 praxe v práci s jednotlivci i týmy.





**Marie Meixnerová**  
Pedagogická fakulta UP

Představím umění made in Olomouc

**Eva Novosadová**  
Lékařská fakulta UP

Díky mně nebudete u konce s dechem

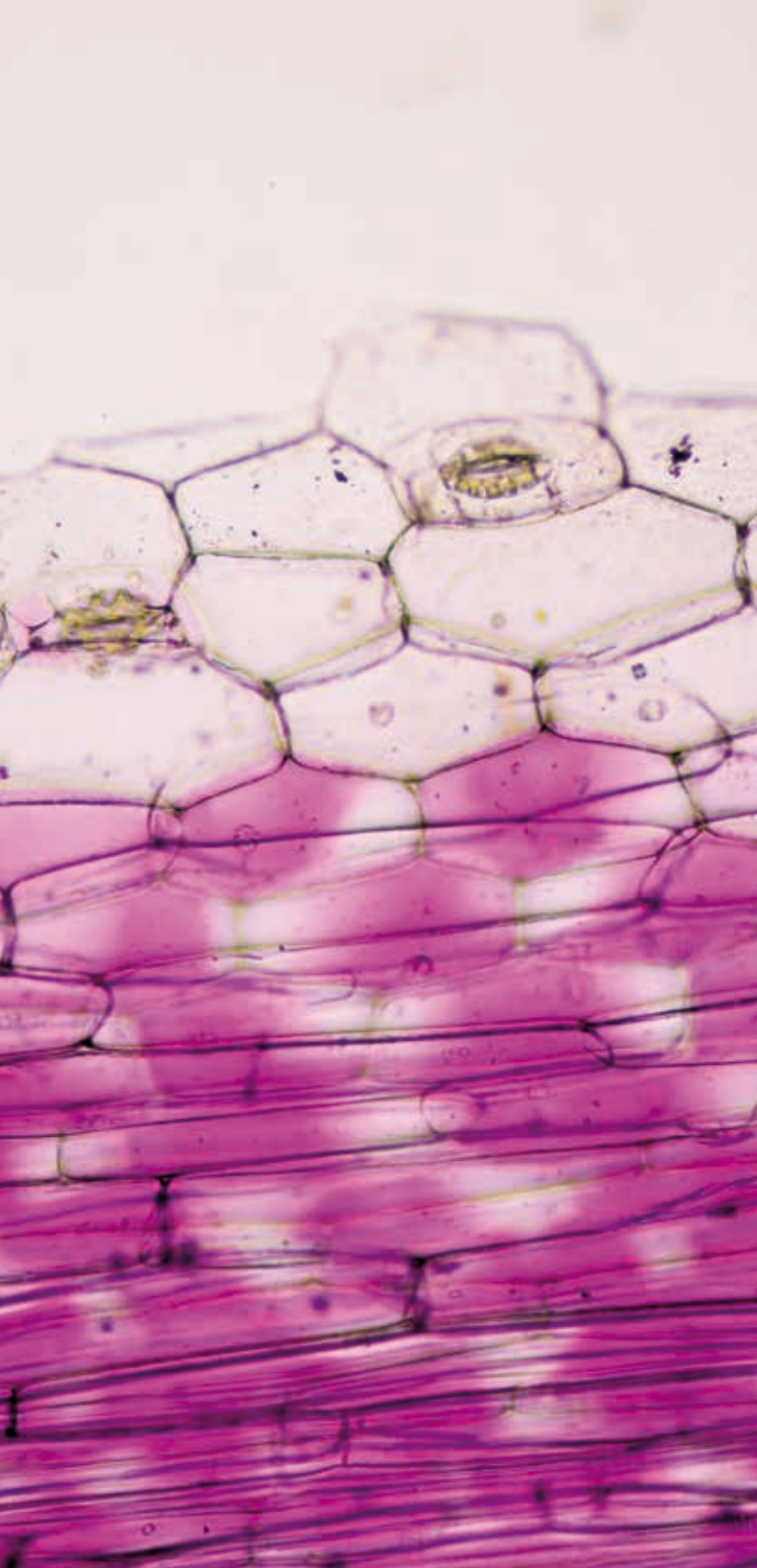
Putovní výstava konceptuálního umění  
14,2 500 Kč

Stockholm, Švédsko  
stáž v Karolinska Institutet Stockholm  
109 062 Kč



## 4 CO SE NÁM V ROCE 2016 PODAŘILO?

- Do druhé výzvy se nám přihlásilo celkem 42 zájemců s velmi kvalitními projekty
- Během léta jsme kompletně změnili webové stránky, aby sloužili jako dárcovské
- Připojili jsme se k dárcovské platformě [www.darujme.cz](http://www.darujme.cz)
- Úspěšně jsme prezentovali fond v rámci několika akcí po celé České Republice:
  - Americká obchodní komora (CSR Committee)
  - Konference INOVACE České Spořitelny
  - Konference Země změny ASHOKA
  - Konference University builds Country (Česká spořitelna, a.s. a VŠE)
- V rámci mezinárodního festivalu Academia film 2016 jsme podpořené projekty prezentovali v netradičním, avšak divácky velmi zajímavém formátu PechaKucha
- Na podzim jsme se připojili k velkému setkání absolventů a připravili benefiční hru Daruj příležitost ve formě výherní tomboly – výtežek putoval na podporu studentských projektů
- Podpoření studenti natočili krátký spot s poděkováním všem dárcům a příznivcům
- Účastnili jsme se fundraisingového akcelérátoru FRIN (Česká spořitelna, a.s a České centrum fundraisingu), v rámci kterého jsme měli možnost připravit a otestovat chystanou kampaň Daruj příležitost – k naší velké radosti jsme zvítězili ve dvou soutěžních kategoriích
- Pracovali jsme na sloučení již nefungujícího Nadačního fondu ČNRA a Nadačního fondu UP, převedené prostředky můžeme použít na podporu dalších studentů a jejich projektů
- v prosinci jsme uspořádali adventní setkání všech příznivců NF UP a podpořených studentů pod záštitou rektora Jaroslava Millera.



**Barbora Pařízková**  
Přírodovědecká fakulta UP  
Chci zviditelnit neviditelné

Švédsko  
stáž v Umeå Plant Science Centre  
88 000 Kč



**Pavína Svobodová**  
Přírodovědecká fakulta UP  
Chci zefektivnit analýzu léčiv

USA  
stáž na University of Texas at Arlington  
91 000 Kč



## 5 KDO PODPOŘIL NÁS?



**ČESKÁ  
SPORITELNA**

Generální partner v roce 2016  
Česká spořitelna, a.s.

### Další dárci a partneři

České centrum fundraisingu

JUDr. Kamil Andreé

Kamila Matochová

Tomáš Zukal

Kryštof Vávra

Magdalena Vokáčová

### Partneři benefiční hry Daruj příležitost v rámci absolventského setkání

Univerzita Palackého v Olomouci

Meopta

Makro

T.S. Bohemia

Café New One

Naděje

Omega

Tempish sport

Lázně Slatinice

Premiere Cinemas

Tvarůžková cukrárna

### Mediální partner

Žurnál Univerzity Palackého v Olomouci

Studentské rádio UPair

### Dobrovolnická činnost

Ivan Puš

Všem příznivcům a dárcům fondu děkujeme: děkujeme, že jste darovali příležitost!



## 6 FINANČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2016

### Příjmy fondu v roce 2016

Česká spořitelna, a.s. (dar)	800 000 Kč
České centrum fundraisingu (dar)	30 000 Kč
Finanční dary od fyzických osob	14 000 Kč
Příjmy z veřejných sbírek celkem	38 650 Kč
Ostatní příjmy (vratka nevyužitých částí nadačního příspěvku dvěma příjemci)	7 889 Kč
<b>Celkem</b>	<b>890 539 Kč</b>

### Náklady fondu v roce 2016

Příspěvky vyplacené studentům	795 113 Kč
Náklady spojené s veřejnými sbírkami	11 000 Kč
Náklady <i>Darujme.cz</i>	1 127 Kč
Provozní náklady fondu (úhrada ceny za dílo za výrobu reklamního spotu)	15 000 Kč
<b>Celkem</b>	<b>822 240 Kč</b>

### Přehled majetku

Finanční majetek fondu k 31. 12. 2016 byl 83 400 Kč a zvýšil se v porovnání se stavem k 1. 1. 2016 o částku 68 299 Kč.

Vlastní zdroje je zvýšily k 31. 12. 2016 na hodnotu 56 212,35 Kč, tzn. navýšení o 56 111,35 Kč oproti stavu k 1. 1. 2016.

V krátkodobých závazcích figurují přijaté zálohy ve výši 27 188 Kč, které představují příjmy z veřejné sbírky sledované odděleně na sbírkovém účtu Nadačního fondu, které nebyly v roce 2016 čerpány. Jejich čerpání se očekává v roce 2017.

Náklady fondu na jeho činnost a správu byly zanedbatelné z toho důvodu, že Univerzita Palackého v Olomouci jako zakladatel NF nesla stejně jako v roce 2015 za NF veškeré tyto náklady.

ke dni 31.12.2016  
(v tisících)  
IČO  
04187334

Název, sídlo a právní forma  
účetní jednotky:  
NADAČNÍ FOND  
UNIVERZITY PALACKÉHO  
Křížkovského 8  
771 47 Olomouc  
Nadační fond

Položka	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem
<b>A. NÁKLADY</b>			
I. Spotř. nákupy a nakupované služby	822,16		822,16
1. Spotřeba materiálu, energii a ost	11,00		11,00
2. Prodané zboží			
3. Opravy a udržování			
4. Náklady na cestovné			
5. Náklady na reprezentaci			
6. Ostatní služby	811,16		811,16
II. Změna stavu zásob a aktivace			
7. Změna stavu zásob vlastní činnos			
8. Aktivace materiálu, zboží a vnit			
9. Aktivace dlouhodobého majetku			
III. Osobní náklady celkem			
10. Mzdové náklady			
11. Zákonné sociální pojištění			
12. Ostatní sociální pojištění			
13. Zákonné sociální náklady			
14. Ostatní sociální náklady			
IV. Daně a poplatky celkem			
15. Daně a poplatky			
V. Ostatní náklady celkem	0,08		0,08
16. Smluv. pokuty a úroky z prodlení			
17. Odpis nedobytné pohledávky			
18. Úroky			
19. Kursové ztráty			
20. Dary			
21. Manka a škody			
22. Jiné ostatní náklady	0,08		0,08
VI. Odpisy, prod. majetek, tvorba rezerv			
23. Odpisy DNM a DHM			
24. Prodaný DNM a DHM			
25. Prodané cenné papíry a vklady			
26. Prodaný materiál			
27. Tvorba rezerv a oprav. položek			
VII. Poskytnuté příspěvky celkem			
28. Poskyt. přisp. zúč. mezi org. slož.			
VIII. Daň z příjmů celkem			
29. Daň z příjmů			
<b>NÁKLADY CELKEM</b>	<b>822,24</b>		<b>822,24</b>
<b>B. VÝNOSY</b>			
I. Provozní dotace			
1. Provozní dotace			
II. Přijaté příspěvky celkem	878,45		878,45
2. Přij. přisp. zúč. mezi org. složkami			
3. Přijaté příspěvky (dary)	878,45		878,45
4. Přijaté členské příspěvky			
III. Tržby za vlast. výk. a za zboží ce.			
IV. Ostatní výnosy celkem			
5. Smluv. pokuty a úroky z prodlení			
6. Platby za odepsané pohledávky			
7. Úroky			
8. Kursové zisky			
9. Zúčtování fondů			
10. Jiné ostatní výnosy			
V. Tržby z prodeje majetku, ... celkem			
11. Tržby z prodeje DNM a DHM			
12. Tržby z prod. cen. papírů a podílů			
13. Tržby z prodeje materiálu			
14. Výnosy z krátkod. fin. majetku			
15. Výnosy z dlouhod. fin. majetku			
<b>VÝNOSY CELKEM</b>	<b>878,45</b>		<b>878,45</b>
C. Výsledek hospodaření před zdaněním	56,21		56,21
D. Výsledek hospodaření po zdanění	56,21		56,21

Podpis osoby odpovědné  
za sestavení:

Podpis odpovědné  
osoby:

Telefon:

Odesláno dne:

**Rozvaha - Česká republika VVS**
**Výčet položek podle  
vyhlášky č. 504/20002 Sb.**
**ROZVAHA (Balance) za rok 2016  
Období od 1 do 12**
**ke dni 31.12.2016  
(v tisících)  
IČO  
04187334**
**Název, sídlo a právní forma  
účetní jednotky:  
NADAČNÍ FOND  
UNIVERZITY PALACKÉHO  
Křížkovského 8  
771 47 Olomouc  
Nadační fond**

<b>Rozvaha - Aktiva/Pasiva</b>	Stav k 1. dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
<b>AKTIVA</b>		
A. Dlouhodobý majetek celkem 1	0,00	0,00
I. Dlouhodobý nehmotný majetek 2	0,00	0,00
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje 3	0,00	0,00
Software 4	0,00	0,00
Ocenitelná práva 5	0,00	0,00
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek 6	0,00	0,00
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek 7	0,00	0,00
Nedokončený dlouhodobý nehm. maj. 8	0,00	0,00
Poskytnuté zálohy na dl. nehm. maj. 9	0,00	0,00
II. Dlouhodobý hmotný majetek 10	0,00	0,00
Pozemky 11	0,00	0,00
Umělecká díla a předměty 12	0,00	0,00
Stavby 13	0,00	0,00
Samost. movité věci a soubor.mov.v. 14	0,00	0,00
Pěstitelské celky trvalých porostů 15	0,00	0,00
Dospělá zvířata a jejich skupiny 16	0,00	0,00
Drobný dlouhodobý hm. maj. 17	0,00	0,00
Ostatní hmotný investiční majetek 18	0,00	0,00
Pořízení dlouhodobého hmot. majetku 19	0,00	0,00
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek 20	0,00	0,00
III. Dlouhodobý finanční majetek 21	0,00	0,00
Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba 22	0,00	0,00
Podíly - podstatný vliv 23	0,00	0,00
Dluhové CP držené do splatn. 24	0,00	0,00
Půjčky organizačním složkám 25	0,00	0,00
Ostatní dlouhodobé půjčky 26	0,00	0,00
Ostatní dlouhodobý finanční majetek 27	0,00	0,00
IV. Oprávky k dlouhod. majetku celkem 28	0,00	0,00
Opr. nehmotným výsledkům výzkumu 29	0,00	0,00
Oprávk k softwaru 30	0,00	0,00
Oprávk k ocenitelným právům 31	0,00	0,00
Opr. k drobnému dlouh. nehmot.maj. 32	0,00	0,00
Opr. ostatnímu dlouh. nehmot. maj. 33	0,00	0,00
Oprávk stavbám 34	0,00	0,00
Opr.samost.movitým věcem a souborů 35	0,00	0,00
Opr. pěstitelským celkům trvalých p 36	0,00	0,00
Opr.základnímu stádu a tažným zvíř. 37	0,00	0,00
Opr. k drob. dlouh. hmotnému maj. 38	0,00	0,00
Opr. k ostat.dlouh. hmotnému maj. 39	0,00	0,00

B. Krátkodobý majetek celkem	40	15,10	83,40
I. Zásoby celkem	41	0,00	0,00
Materiál na skladě	42	0,00	0,00
Materiál na cestě	43	0,00	0,00
Nedokončená výroba	44	0,00	0,00
Polotovary vlastní výroby	45	0,00	0,00
Výrobky	46	0,00	0,00
Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	47	0,00	0,00
Zboží na skladě a v prodejnách	48	0,00	0,00
Zboží na cestě	49	0,00	0,00
Poskytnuté zálohy na zásoby	50	0,00	0,00
II. Pohledávky	51	0,00	0,00
Odběratelé	52	0,00	0,00
Směnky k inkasu	53	0,00	0,00
Pohledávky za eskontované cen.pap.	54	0,00	0,00
Poskytnuté provozní zálohy	55	0,00	0,00
Ostatní pohledávky	56	0,00	0,00
Pohledávky za zaměstnanci	57	0,00	0,00
Pohledávky za institucemi SZ a ZP	58	0,00	0,00
Daň z příjmu	59	0,00	0,00
Ostatní přímé daně	60	0,00	0,00
Daň z přidané hodnoty	61	0,00	0,00
Ostatní daně a poplatky	62	0,00	0,00
Nároky na dotace a ost.zúcht. se SR	63	0,00	0,00
Nároky na dotace a ost.zúcht. s ro.	64	0,00	0,00
Pohledávky za účastníky sdružení	65	0,00	0,00
Pohledávky z pevných termín.oper.	66	0,00	0,00
Pohledávky z emitovaných dluhopisů	67	0,00	0,00
Jiné pohledávky	68	0,00	0,00
Dohadné účty aktivní	69	0,00	0,00
Opravná položka k pohledávkám	70	0,00	0,00
III. Krátkodobý finanční majetek	71	15,10	83,40
Peněžní prostředky v pokladně	72	0,00	0,00
Ceniny	73	0,00	0,00
Peněžní prostředky na účtech	74	15,10	83,40
Majetkové cenné pap. k obchodování	75	0,00	0,00
Dluhové cenné papíry k obchodování	76	0,00	0,00
Ostatní cenné papíry	77	0,00	0,00
Peníze na cestě	78	0,00	0,00
IV. Jiná aktiva celkem	79	0,00	0,00
Náklady příštích období	80	0,00	0,00
Příjmy příštích období	81	0,00	0,00
Aktiva celkem	82	15,10	83,40
<b>PASIVA</b>			
A. Vlastní zdroje celkem	83	0,10-	56,21-
I. Jmění celkem	84	0,10-	0,00
Vlastní jmění	85	0,00	0,00
Fondy	86	0,10-	0,00
Oceňovací rozdíly z přec. majetku a závazků	87	0,00	0,00



II. Výsledek hospodaření celkem	88	0,00	56,21-
Účet výsledku hospodaření	89	0,00	56,21-
Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	90	0,00	0,00
Nerozdělený zisk, neuhr. ztráta minulých let	91	0,00	0,00
B. Cizí zdroje	92	15,00-	27,19-
I. Rezervy celkem	93	0,00	0,00
Rezervy	94	0,00	0,00
II. Dlouhodobé závazky celkem	95	0,00	0,00
Dlouhodobé úvěry	96	0,00	0,00
Emitované dluhopisy	97	0,00	0,00
Závazky z pronájmu	98	0,00	0,00
Přijaté dlouhodobé zálohy	99	0,00	0,00
Dlouhodobé směnky k úhradě	100	0,00	0,00
Dohadné účty pasivní	101	0,00	0,00
Ostatní dlouhodobé závazky	102	0,00	0,00
III. Krátkodobé závazky	103	0,00	27,19-
Dodavatelé	104	0,00	0,00
Směnky k úhradě	105	0,00	0,00
Přijaté zálohy	106	0,00	27,19-
Ostatní závazky	107	0,00	0,00
Zaměstnanci	108	0,00	0,00
Ostatní závazky vůči zaměstnancům	109	0,00	0,00
Závazky k inst. soc. zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	110	0,00	0,00
Daň z příjmu	111	0,00	0,00
Ostatní přímé daně	112	0,00	0,00
Daň z přidané hodnoty	113	0,00	0,00
Ostatní daně a poplatky	114	0,00	0,00
Závazky ze vztahu k stát. rozpočtu	115	0,00	0,00
Závazky ze vztahu k rozpočtu orgánů orgánů územních samosprávných celků	116	0,00	0,00
Závazky z ups.nesplac.cenných papírů a podílů	117	0,00	0,00
Závazky k účastníkům sdružení	118	0,00	0,00
Závazky z pevných termínovaných operací a opcí	119	0,00	0,00
Jiné závazky	120	0,00	0,00
Krátkodobé úvěry	121	0,00	0,00
Eskontní úvěry	122	0,00	0,00
Emitované krátkodobé dluhopisy	123	0,00	0,00
Vlastní dluhopisy	124	0,00	0,00
Dohadné účty pasivní	125	0,00	0,00
Ostatní krátkodobé finan. výpomoci	126	0,00	0,00
IV. Jiná pasiva	127	15,00-	0,00
Výdaje příštích období	128	0,00	0,00
Výnosy příštích období	129	15,00-	0,00
Pasiva	130	15,10-	83,40-

Podpis osoby odpovědné  
za sestavení:

Telefon:

Podpis odpovědné  
osoby:

Odesláno dne:



---

Nadační fond  
Univerzity Palackého

*Talent + vize + podpora = Nadační fond Univerzity Palackého*

[www.fond.upol.cz](http://www.fond.upol.cz)