



Výroční zpráva Nadačního Fondu Univerzity Palackého v Olomouci

za rok 2020

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

www.fond.upol.cz



OBSAH

Slovo úvodem	3
1 Vize	4
2 Talent	6
3 Talent – anotace podpořených projektů	9
4 Podpora	14
5 Komunita	17
6 Kdo podpořil nás?	21
7 Finanční zpráva za rok 2020.	22



SLOVO ÚVODEM

Nadační fond Univerzity Palackého v Olomouci rozdělil od roku 2015 mezi 48 nadaných studentů již přes 3,6 miliony korun. Kromě možností získat zkušenosti řídit vlastní projekty, mohou talentovaní studenti vyjíždět na prestižní vědecká pracoviště po celém světě, potkávat tam své vědecké vzory a dostat se do míst, kam se často nedostanou ani jejich renomovaní učitelé a školitelé. Podpoření magistři a doktorandi již vycestovali na tři desítky zahraničních stáží, zbylí pak měli možnost pořídit špičkové vybavení potřebné pro své výzkumné záměry. Finanční i vzdělávací podpora je založená na důvěře, je efektivní a nebyrokratická. Stejně jako každý rok chci poděkovat všem dárcům, které myšlenka fondu a jeho fungování zaujala. Počátky fondu jsou spjaty s Českou Spořitelnou, od roku 2020 je však generálním partnerem Komerční banka. Podpory a důvěry si vážíme a jsme moc rádi, že se nám podařilo odstartovat novou éru fungování našeho fondu. Ve stále větší míře fond podporují také výrazné osobnosti české vědy, medicíny, práva či žurnalistiky a další úspěšní absolventi z celé země. Jsme rádi, že s námi zůstáváte!

Univerzitu vedu s vizí, že kromě rozvoje vědy, výzkumu a výuky je naší rolí také podílet se na řešení sociálních, zdravotních, ekologických a dalších problémů, které se v dlouhodobém horizontu týkají i našich dětí. Nadační fond Univerzity Palackého tak představuje jednu z možností, jak pomoci talentovaným mladým lidem nalézat řešení palčivých problémů naší společnosti.

Jaroslav Miller

rektor UP a předseda správní rady NF UP



1 VIZE

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 kreativě, 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)

Boris Cvek

Zdeněk Pechal

Pavel Jörka, od 25. 11. 2020 Marek Kasák

Kateřina Sommerová, od 25. 11. 2020 Hana Kovářová

Dozorčí rada:

Jiří Přidal

Jiří Langer

Pavel Benda, od 25. 11. 2020 Martin Šmajser



2 TALENT

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 – 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 výstupu 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.



2.3 KOHO JSME PODPOŘILI?

Nadační fond Univerzity Palackého podpořil v rámci své výzvy celkem 8 studentských projektů.

Jméno a příjmení	Fakulta	Výše podpory (Kč)
Veronika Šlachtová	Přírodovědecká fakulta	49 100
David Novák	Lékařská fakulta	165 000
Helena Pipová	Filozofická fakulta	152 000
Lukáš Zdražil	Přírodovědecká fakulta	157 110
Marie Pražáková	Přírodovědecká kultury	127 860
Lukáš Novák	Cyrilometodějská teologická fakulta	19 000
Celkem:		670 070



3 TALENT – ANOTACE PODPOŘENÝCH PROJEKTŮ

Veronika Šlachtová

Jsem studentkou doktorského studijního programu organická chemie na Přírodovědecké fakultě. Dá se říci, že řešíme dva problémy. V první řadě studujeme reaktivitu malých cyklických molekul, které rády expandují neboli zvětšují se a umožňují tak různorodé nové chemické reakce a ty my zkoumáme. Očekávané produkty uvedených reakcí by se následně mohly uplatnit v léčbě tuberkulózy. Ročně je aktivní tuberkulóza diagnostikována u 10 milionů lidí a 1,5 milionu na ni umírá. Jedná se tedy o vážný celosvětový zdravotnický problém, který zatím nemá dostatečně efektivní řešení.

Co se týče prvního problému chemického charakteru, zde se snažíme prozkoumat nové možnosti chemických přeměn malých cyklických molekul. Získané poznatky o chemických přeměnách bychom dále rádi využili k syntéze sloučenin aktivních vůči *Mycobacterium tuberculosis*. Ve výsledku bychom tedy rádi přispěli jak k novým chemickým transformacím, tak i novým možnostem léčby tuberkulózy.

Z krátkodobého pohledu bych ráda splnila výše uvedené cíle, naučila se nové věci a zúročila tak co nejlépe investici NF UP do mého projektu. A taky bych chtěla úspěšně dokončit doktorát a ideálně pak vycestovat na postdoktorskou stáž do zahraničí, rozšířit si obzory, získat další vzdělání. Až vyrostu, ráda bych se stala organickým chemikem a co nejlépe dělala svou práci, která mě baví a naplňuje.

Moje srdce nejvíce hoří pro ty téměř nekonečné možnosti, které organická chemie nabízí. Ať už se jedná o samotné chemické reakce, zahraniční spolupráci nebo celoživotní vzdělávání se. Přestože tato práce je časově náročná a výsledky nejisté a často negativní, neměnila bych.



David Novák

Jsem studentem na Ústavu lékařské chemie a biochemie Lékařské fakulty. Během studia se zabývám výzkumem konkrétních proteinů, které mohou být ovlivněny zkoumanými biologicky aktivními látkami a jak.

Proteiny jsou řetězce složené z 21 různých aminokyselin, jejichž zastoupení a pořadí determinuje vlastnosti a reaktivitu celého proteinu. Proteiny bývají velmi často cílem léčivých látek, které po svém navázání většinou zablokují funkci daného proteinu a nazýváme je inhibitory. Tyto léčiva velmi často reagují pouze s jedinou aminokyselinou z celého řetězce proteinu. Velmi často se do vazby s léčivem zapojují aminokyseliny cystein a histidin. Vůbec není známo, jak reaktivitu těchto dvou aminokyselin ovlivňují jiné aminokyseliny, které jsou v jejich nejbližším okolí.

Syntéza krátkých peptidů složených z 9 aminokyselin a navržených tak, abychom mohli zkoumat vliv jen jedné aminokyseliny na cystein nebo histidin. Také bychom chtěli odhalit, jak se vliv sousedních aminokyselin mění v závislosti na vzdálenosti právě od cysteinu nebo histidinu v řetězci proteinu.

Výsledky získané tímto výzkumem mohou pomoci při navrhování nových léčivých látek. Budeme moci předpovídat, které sousední aminokyseliny katalyzují nebo naopak blokují, popřípadě nemají vliv na navázání léčiva na cystein nebo histidin.

Na vědě mě nejvíce baví realizace projektů, které ještě nikdy nikdo nedělal. Nejvíce mě naplňuje aplikovaný výzkum, jehož výsledky jsou uvedeny do praxe a podaří se vytvořit reálný produkt nebo technologii. Nejraději mám práci v laboratoři a využívání instrumentálního vybavení. Kromě výzkumné práce se věnuji rozvoji Asociace mladých chemiků České společnosti chemické, kterou jsme založili, abychom organizovali odborné i sociální akce pro mladé chemiky a zlepšovali povědomí o chemii u neoborné veřejnosti.

Podpora Nadačního fondu UP mi umožní vycestovat na stáž do Itálie, kde budu moci provádět analýzy pomocí špičkových analyzátorů s využitím synchrotronového záření z urychlovače částic.





Helena Pipová

Jsem studentkou doktorského programu v oboru Klinická psychologie na Katedře psychologie.

Ztratili jsme intuici, která nám říkala, co, kdy a jak jíst. Žijeme v prostředí, kdy jídlo je lehce dostupné na každém rohu, zároveň je kalorické a průmyslově zpracované. Takové jídlo je návykové a může u náchylnějších jedinců vyvolat vztah k jídlu, které je možné značit za závislost. Jídlo je často používáno ke zvládnání nároků života, negativních pocitů, nervozity.

Jak tvůj projekt přispívá k řešení tohoto problému? Moje studie zjišťuje spolehlivá reprezentativní data týkající se těchto témat a prevalence obezity v české populaci dospívajících, kteří se nachází v citlivém období života a zároveň v době silného tlaku na vzhled a nepřeborného množství jídelních doporučení, kdy je těžké přijmout své tělo a vytvořit si k jídlu zdravý vztah.

Čeho chceš dosáhnout? Realizovat kvalitní studii, která se na jednotlivé aspekty vztahu k jídlu zaměřuje. Chci, aby se lidi nebáli o vztahu k jídlu mluvit, aby se s ním nemuseli schovávat, aby věděli, kdy už je jejich situace problém a kde najít pomoc. Chtěla bych vytvořit materiály pro odborníky, kteří se s podobným problémem setkávají ve své praxi a informační materiály a vzdělávací program pro veřejnost. Zároveň chci z Ameriky přinést know-how v této oblasti.

Pro co ti srdce hoří? Pro můj výzkum, který беру jako nástroj k tomu pomoci těm, kteří se svým vztahem k jídlu bojují. Pro moje studium, které mě velmi baví. A pro mou studijní stáž, která věřím, že mi pomůže ke kvalitním výstupům a intenzivní práci na materiálech pro veřejnost, pod vedením odborníků z USA.

Někdy je těžké nepřestat věřit tomu, co doktorand dělá, tomu, že to má smysl. Vaše podpora mi dala důvěru a nový elán, abych pokračovala, nepolevovala, za to děkuji.



Marie Pražáková

Jsem studentkou doktorského studijního programu Anorganické chemie na Přírodovědecké fakultě. V rámci své dizertační práce se zabývám studiem manganatých komplexních sloučenin a jejich možným využitím v medicínských aplikacích.

Jednou z možností využití těchto sloučenin je užití jako kontrastních látek pro MRI (Tomografii magnetické rezonance). Momentálně využívané kontrastní látky jsou sloučeniny gadolinia(III), ale vzhledem k možným zdravotním komplikacím spojených s užíváním těchto látek, je zde snaha o nalezení vhodných alternativ, což mohou být sloučeniny manganu(II). Cílem je hlavně tyto sloučeniny připravit a detailně popsat pomocí vybraných experimentálních technik, zhodnotit jejich možné využití a popř. upravit jejich strukturu, tak aby byly účinnější.

Některé z připravovaných látek mohou i „mimikovat“ enzymovou aktivitu, konkrétně MnSOD, což by mohlo být dalším předmětem zkoumání. Mimo jiné je mým cílem v budoucnu látky modifikovat tak, aby mohly vystupovat jako tzv. teranostika (využití zároveň v terapii a diagnostice).

Díky podpoře z Nadačního fondu UP budou nakoupeny pomůcky a vybavení, které usnadní experimentální část prováděnou v laboratoři, budou pokryty náklady spojené se stáží na jiném tuzemském pracovišti a budu se moci zúčastnit zahraniční konferencí.





Lukáš Zdražil

Jsem studentem doktorského programu fyzikální chemie na Přírodovědecké fakultě v Olomouci. Konkrétně se zabývám studiem fotoluminiscenčních nanomateriálů a jejich aplikací zejména v optoelektronice a sensingu. Lidštěji řečeno, zajímá mě téměř vše, co luminiskuje a má velikost několik nanometrů.

Lidská populace dnes využívá energetický výkon o hodnotě 15 TW a odhadovaná spotřeba v roce 2050 dosahuje 30 TW. Vytvoření energetické sítě založené na obnovitelných zdrojích, která je schopná pokrýt energetické výdaje lidstva a zároveň snížit hodnoty emisí oxidu uhličitého, se jeví jako jedna z globálních výzev nového milénia. Sluneční záření dopadající na povrch Země nám poskytuje výkon 120 000 TW, což je 4000x víc než odhadovaná hodnota potřebná v roce 2050. Při využití v současnosti nejběžnějších solárních panelů s účinností okolo 20 %, by stačilo pokrýt 1 % celkové půdy k dosažení požadovaného limitu. Vyčlenění takové plochy má ovšem své enviromentální a strategická negativa. Přeměna doposud energeticky pasivních, prosklených ploch městských budov na energeticky soběstačné jednotky, by zvýšila procentuální zastoupení „čisté“ solární energetiky a zároveň by eliminovala razantní zásahy do krajiny.

Jsou to už téměř dva roky, co jsem se seznámil se zajímavým konceptem luminiscenčních solárních koncentrátorů. Tyto zařízení jsou schopné sbírat dopadající sluneční záření a zkoncentrovat jej na svých okrajích, kde je solárním článkem převedeno na elektrickou energii. Zejména díky jejich transparentní povaze, nízké ceně a rapidně zvyšující se účinnosti, představují luminiscenční solární koncentrátoři velkou naději při tvorbě udržitelné a obnovitelné sítě fotovoltaických elektráren zabudovaných do prosklených ploch městských budov.

V rámci svého projektu bych rád zkonstruoval luminiscenční solární koncentrátor založený exkluzivně na bezolovnatých perovskitových nanokrystalech. Vzniklé zařízení by mělo být zcela transparentní, a blížit se tak vizáži čistého skla. Pokud by se mi zároveň povedlo dosáhnout rozumné účinnosti, výsledný produkt by pak mohl představovat malý krůček k implementaci alespoň části konceptu ekologicky šetrné energetické sítě 21. století.

Mluvíme-li o profesních záležitostech, asi nejvíce mě baví proměna relativně nudných dní v laboratoři v zajímavý příběh ve formě výsledné vědecké publikace. Člověk má pak možnost se na svou práci retrospektivně podívat a třeba si i říct, že to za ty desítky nezdařených experimentů stálo. Bonusem pak je, když práce vzbudí ohlas ve vědecké komunitě, tzn. když je citovaná.

Náplň projektu je úzce spojena s mezinárodní stáží, která je jedna z hlavních podmínek absolvování doktorského studia. Během doby trvání projektu by měla proběhnout několika měsíční stáž na Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) v Německu. Většina cestovních nákladů tedy bude pokryta díky Nadačnímu fondu UP. Věřím, že kromě cenných profesních zkušeností by projekt mohl vyústit v dlouholetou společnou spolupráci, která by mohla v budoucnu otevřít příležitosti dalším studentům Univerzity Palackého v Olomouci.





Lukáš Novák

Studuji doktorský studijní obor Sociální a spirituální determinanty zdraví, který je zaměřen na porozumění tomu, jaké sociální, spirituální či biologické faktory mohou ovlivňovat zdraví lidí. Jak název napovídá, jedná se o studijní obor orientovaný interdisciplinárně, o čemž svědčí pestrá paleta mezioborově koncipovaných předmětů, jež jsou zde vyučovány. Tento studijní obor je úzce spjat s badatelskými aktivitami Institutu sociálního zdraví na Univerzitě Palackého v Olomouci. Na tomto dynamicky se rozvíjejícím institutu studenti realizují své tvůrčí badatelské záměry a mají příležitost se spolupodílet na výzkumných projektech vedených špičkovými vědci.



Zabývám se měřením psychických vlastností. Mezi tyto psychické vlastnosti náleží například svědomitost, otevřenost vůči novému či empatie. Ačkoli měření empatie má tradici delší než půl století, dosud existuje jen málo diagnostických nástrojů, které by tuto psychickou vlastnost měřily uspokojivě. Konkrétně v českém prostředí je v současné době k dispozici několik diagnostických nástrojů, z nichž však drtivá většina disponuje omezeními, které značně limitují jejich využitelnost.

Před několika lety byl v Kanadě vyvinut tzv. Torontský dotazník empatie. Tento diagnostický nástroj byl vytvořen tak, aby byla eliminována omezení, kterými trpěly starší nástroje. Tento vysoce validní a spolehlivý nástroj však nebyl dosud adaptován do českého prostředí, ačkoli by jeho adaptace mohla přinést užitek nejen výzkumníkům, ale případně i pracovním psychologům a dalším.

Předsevzatým cílem je adaptovat Torontský dotazník empatie do českého prostředí. Přesněji řečeno ověřit, zdali nástroj přeložený do českého jazyka bude měřit empatii v podobné kvalitě jako kanadský originál. Testována bude kromě jiného spolehlivost nástroje ve smyslu časové stability. Jinak řečeno, ověří se, zdali dosažený skóre v Torontském dotazníku empatie bude stabilní mezi první a druhou administrací.

Budu moc vděčný za jakoukoliv podporu, která pomůže úspěšné realizaci mého badatelského záměru a publikaci výsledků. Velmi důležitá je pro mě finanční podpora na sběr dat, jejich analýzu a publikaci + prezentaci výsledků.



PROFESNÍ ROZVOJ MLADÝCH BADATELŮ

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:

Uspějte ve výzvě Nadačního fondu UP

Lektorky: *Dita Palaščíková, Katrin Stark*

Online seminář pro zájemce o podporu NF UP.

Tvorba PechaKucha prezentace

Lektor: *Ondřej Čejka*

Online workshopy zaměřené na přípravu prezentací podpořených projektů ve formátu PechaKucha workshop vedený lektorem zaštiťujícími prezentace Pechakucha v Olomouckém kraji.

Medializace vědy

Lektorka: *Ivana Pustějovská*

Workshop zaměřený na hledání odpovědí na tyto otázky:

Jak vysvětlovat složité problémy nejširší veřejnosti?

Proč se nebát médií a jak s nimi pracovat?

Jak popularizovat svou práci u různých cílových skupin?

Popularizace na sociálních sítích

Lektor: *Ladislav Loukota*

Sociální sítě jsou novým opiem lidstva, a popularizace vědy dnes již nemůže podobné kanály ignorovat. Co vše to ale může znamenat. Jaké informace Facebook, Instagram, Twitter či YouTube snesou? A jak je prezentovat? Základní přehled možných popularizačních obsahů a možností představí Ladislav Loukota ze stránky Vědátor.

Individuální konzultace pro podpořené studenty

Ve spolupráci s Kariérním centrem UP byly na základě poptávky studentů uskutečněny individuální kariérní konzultace. Poradce: Katrin Stark

Individuální koučing pro podpořené studenty

Kouč: *Katrin Stark*



4 PODPORA

5. výzva

- vyhlášená v únoru 2020, uzavřená 31. 5. 2020, výzva byla prodloužená z důvodu pandemické situace
- celkem se přihlásilo 23 zájemců o podporu
- správní rada zasedala 22. 6. 2020, celkem k podpoře vybrala 6 projektů studentů Univerzity Palackého v Olomouci

Webové stránky a sociální sítě

- správa a aktualizace webových stránek www.fond.upol.cz
- správa stránek kampaně Darujte příležitost! www.fond.upol.cz/darujte-prilezitost
- správa Facebookového profilu včetně dlouhodobého plánu příspěvků zaměřených na visibilitu dárců, úspěchů studentů podpořených nadačním příspěvkem, ambasadorů a fondu www.facebook.com/nadacnifondUP/



- založení a správa Instagramového profilu www.instagram.com/nadacni_fond_up/?hl=cs
- spolupráce s popularizačním kanálem Vědátor – série rozhovorů a článků s podpořenými studenty www.youtube.com/channel/UCwroqcUF4nkMIKh-GgVc-Eg





Postupně jsem začala spolupracovat s týmy, které využívají různé zooloogické metody. Přesvědčení masovky má v regenerační slyšbě a chodila jsem se o diagnostických možnostech v této oblasti dozvídat více.
Kamila Banďoušová, klimatropoložka

Tímna vrcholových sportovců používá po dlouhém ústupu své držby krční svaly. O tom se budovala mluva mezi.
Kristína Janečková

Studuji chování a vlastnosti nanočástic. Aby mohly bezpečně sloužit v medicíně, musíme nanočástice dobře poznat.
Petra Švecová, analytická chemička

Jakýkoliv státí pobyt v zahraničí považuji i za kvalitní odbornostní proces.
Kristína Janečková

Všlecky je stále po „normální“ práci ještě tvrdší práci. Je to v osobním přehledu a v sobě.
Tomáš Burian, geoinformatik

Užít, u kterých byl diagnostikována vyvíjí stres způsobený ústupu, mají větší pravděpodobnost vzniku krize smyslu života.
Kristína Janečková

Poměr, průběh, který odhaluje nové věci a posunuje společnost dále tím víc je pro mě větší.
Tomáš Burian, geoinformatik

Převodně jsem měl studovat jiné vědy, ale nakonec jsem se dostal k biologiím. Reálně už si přitom stále myslím, že studuji normální vědy...
Otomar Peška, biolog

Vytvořil jsem platformu je pro 30 vědeckých týmů. Vztahům souhlasím, na který lze přemístat Osmoskou. Záběr je česká město má podobného názvu.
Tomáš Burian, geoinformatik

Jsem teprve na začátku jejich používání a testujeme, jak vlastně fungují. V Česku se přitom biologiím stále věnuje pouze málo dalších výzkumníků.
Otomar Peška, biolog

V Paříži jsme vyvíjeli a popsal stabilní nanočástice. V budoucnu můžeme najít uplatnění i v klinické praxi.
Petra Švecová, analytická chemička

Na planetě nenajdeme moc jiných organismů, schopných toho, jako jsou schopny právě biologiím!
Otomar Peška, biolog

Výzkum nanočástic je v Česku na dobré úrovni. Synchronizace nanočástic se zabývá řada ústavů po celé zemi.
Petra Švecová, analytická chemička

Ve špičce se snází vytvořit kompozitové vlákně, aby v Česku byla vyhovujícími sloužit vědy.
František Závěta, chemik

Jak by se ne projekt dít bez Masarykova Univerzity? Mnohá věda je důležitá, ale musíme najít spolupráci s experty i užívatelnosti nástroje, bez toho by vývoj mohl být možný.
Kamila Banďoušová, klimatropoložka

Heavily jsem ambice být „velkým vědcem“, ale jsem ale rád, že na univerzitě. Skutečná chemie je krásná věda. Je to krásná, ale napětím i všude kolem nás.
František Závěta, chemik

Organická chemie je specifická. Člověk tráví v laboratorii hodně času. 80 procent reakcí má výsledkem nic. Pár lidí se ale také zabývají dalšími zálustmi.
František Závěta, chemik

Organická chemie je specifická. Člověk tráví v laboratorii hodně času. 80 procent reakcí má výsledkem nic. Pár lidí se ale také zabývají dalšími zálustmi.
Kamila Banďoušová, klimatropoložka

Snážíme se vytvořit český nástroj, který by umožnil zjistit materiální deficity a dít přímou ve škole. Již v průběhu projektu jsme mohli vidět, že toto záměry je pro učitele velmi zajímavé.
Kamila Banďoušová, klimatropoložka

Je to leishmanioza problém zemi třetího světa, je jen silnice šelma. Slabší změny klimatu nebo migrace ohrožuje docela smí zaměřit kartami. Už teď je přitom v ústupu šelma.
Daniela Konrádová, bioložka

Je to leishmanioza problém zemi třetího světa, je jen silnice šelma. Slabší změny klimatu nebo migrace ohrožuje docela smí zaměřit kartami. Už teď je přitom v ústupu šelma.
Daniela Konrádová, bioložka

Při hledání léku na leishmaniozu jsme se často inspirovali analýzou kůže v jiné Americe. Ten používá ostré nehty popletků na léchu krevky – jako velká síla ko léku leishmaniozu.
Daniela Konrádová, bioložka

Výjezd do Švedska mi ukázal nové perspektivy. Výzkum není jen o práci jedince, ale i možnost k diskuzi a dalšími vědomími.
Daveta Kaničková, bioložka

U biologiím i leishmaniozu – správně jsme se snažili zaměřit na stále objevují nové a nové možnosti.
Daveta Kaničková, bioložka



Kampaň Darujte příležitost. Podpořte mladé vědce!

- pokračování kampaně Darujte příležitost. Podpořte mladé vědce!
- kampaň je zaměřena na významné absolventy UP a její příznivce a jejím cílem je získat finančních prostředků na podporu studentských projektů formou nadačních příspěvků

Den otevřených dveří Univerzity Palackého: Podporujeme talentované studenty UP

Den otevřených dveří online



Univerzita Palackého
v Olomouci



Nadační fond
Univerzity Palackého

- připojili jsme se ke Dni otevřených dveří a online prezentovali NF UP zájemcům o studium na Univerzitě Palackého



5 KOMUNITA

Jsme hrdí, že v naší DNA máme kromě zapálení pro vědu i touhu pomáhat druhým!

Na začátku března se uzavřela nejen naše univerzita, ale život se pro mnohé z nás do té doby nepředstavitelně změnil. Mnoho našich podpořených studentů ve spojitosti s nouzovým stavem nemohlo běžně pokračovat ve studiu a pracovat na svých projektech. V naší DNA máme však vepsáno: **#talent #vize #podpora #komunita!**

Projekty našich studentů mají vždy společenský přesah, a věříme, že společně můžeme změnit svět! Proto jsme se o to pokusili i v době koronavirové.

Zamezme šíření koronaviru, Nakupujte bezpečně, Noste roušky správně

Velmi rychle jsme zformovali iniciativu našich studentů, která vytvořila informační kampaň pro širokou veřejnost. Vytvořili jsme jednoduchý a srozumitelný informační materiál se základními tipy jak šíření viru zamezit, jak bezpečně nakupovat a jak správně nosit roušky. Tiskovou verzi letáčků jsme dali k dispozici a vyzývali k jejich šíření. Naším cílem bylo zajistit, aby se informace co nejrychleji dostaly zejména mezi ty, kteří mají ztížené podmínky ve vyhledávání informací na internetu a zároveň byli nejohroženější cílovou skupinou. Letáčky mohli lidé vytisknout a vylepit na nástěnky svých domů, a další místa. Naši studenti je spolu s ušitými rouškami rozváželi.



„Byli jsme moc rádi, že se tyto informace začaly šířit virálně na Facebooku, navázali jsme spolupráci s mnoha dobrovolníky, kteří letáčky dále distribuovali. Dodnes jsou naše tipy k nalezení na výlohách prodejen a vývěsních tabulích obcí. Tak velký dosah jsme rozhodně nečekali. Studenti, kteří karanténu trávili mimo Olomouc, se zapojili individuálně a pomáhali, kde bylo potřeba. Společně se všemi pracovišti univerzity, partnerskými organizacemi i našimi blízkými jsme vytvořili fungující síť podpory.“

Katrin Stark, koordinátorka fondu.

Z laboratoře k šicímu stroji

Když přišla akutní potřeba zajištění roušek, usedli někteří z našich mladých vědců k šicím strojům. Začali jsme koordinovat výrobu, sháněli a rozváželi materiál a hotové roušky. Inspirovali jsme další, kteří se zapojili do výroby. Spolupracovali jsme aktivně s pracovišti univerzity, státní, neziskovou i komerční sférou a dělalo nám radost, že opět můžeme pomoci.



„Poprvé v životě jsem viděl, že je vážně nouze. V té době to ještě vypadalo dost dramaticky, tak jsem si řekl, je potřeba něco udělat. Protože naše laboratoř byla uzavřena, sedl jsem za stůl a začal šít, a byl jsem moc rád, že postupně i kamarádi, kteří neumí šít, stříhali látky a sháněli materiál. Měl jsem z toho skvělý pocit. Z toho, že jsem mohl pomoci lidem, kteří byli v první linii. Rychle a efektivně.“

Otomar Peško, student Přírodovědecké fakulty.



„K dobrovolničení v nouzovém stavu mě přivedly viditelné počáteční obtíže státu se postarat o jeho základní chod. A jelikož jsem v té době sám neměl žádné povinnosti, přišla mi pomoc při distribuci materiálu k šití roušek a roušek samotných jako smysluplné využití času.“

Luděk Plachký, student Právnické fakulty



Zpátky ke vědě. Testujeme, desinfikujeme

Podpořili jsme činnost našich odborných pracovišť a své síly jsme napjali i při výrobě desinfekce, testování široké veřejnosti a následném zpracování dat výzkumné studie.



„Nechtěla jsem být zavřená doma, takže pro mě to bylo úplně přirozené, něco jen napřed někam převážet a vyřizovat. Pak když se objevila příležitost jít pomáhat do testovacího stanu, tak mě to hodně zajímalo a věděla jsem, že tam můžu být prospěšná a využít své zkušenosti z předchozího testování hiv a hepatitid. Takže žádné oběti z mé strany, ale já jsem potřebovala nějaký smysl, režim, zapojení a také naplnění mé přirozené zvědavosti.“

Kamila Banátová, studentka Fakulty tělesné kultury

Podporujeme studenty při zvládání změn a stresu

S postupem času jsme začali vnímat dopady, která tato situace přinesla, a pátrali, jak ovlivňuje naše studenty. Změna režimu, výpadky příjmu, komplikace při studiu, zvýšená zátěž, změny ve vztazích, přehodnocování svých cílů. Byli jsme s nimi v intenzivním kontaktu, v rozhovorech s nimi jsme vnímali jejich potřeby, a chtěli je podpořit. Vytvořili jsme online webinář a ve spolupráci s Kariérním centrem UP nabídli také individuální konzultace a koučování.



„Webinář jsme díky velkému zájmu opakovali celkem třikrát, a otevřeli jej pro všechny studenty naší univerzity, pro které bylo toto téma důležité. Individuální konzultace a koučování jsou stále více využívány nejen studenty podpořenými fondem. Jsme rádi, že i nadále pomáháme rozvíjet jejich vize!“

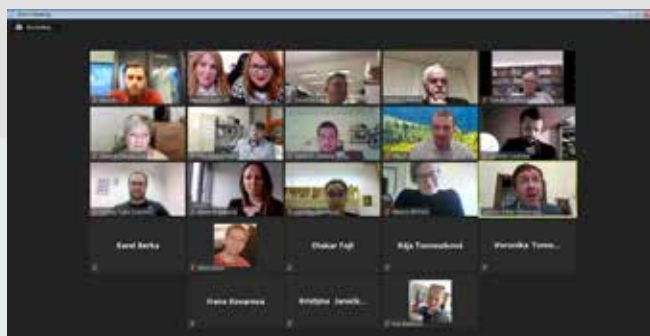
Dita Palašáková, koordinátorka fondu.

Cenu rektora v oblasti dobrovolnictví za svou dlouhodobou činnost letos obdržela naše koordinátorka Katrin Stark a náš podpořený student Lukáš Zdražil za výrobu dezinfekčních prostředků pro potřeby sociálních a zdravotnických zařízení. Chceme také připomenout aktivity dalších našich angažovaných stipendistů, kolegů a přátel. Více si o nich můžete přečíst tady.

Online Adventní setkání podpořených studentů a darců NF UP s rektorem Univerzity Palackého

Adventní setkání Nadačního fondu UP letos výjimečně proběhlo online. Na této již tradiční slavnostní události, jsme měli možnost prezentovat našim příznivcům, že příležitosti, které darovali našim stipendistům, mají svůj smysl. Díky online formátu jsme mohli událost otevřít i veřejnosti.

„Ačkoliv osobní setkání studentů, dárců a zástupců univerzity má každoročně svou specifickou atmosféru, letošní online verze umožnila, že se mohli připojit studenti i dárci z různých koutů světa. Fond svými aktivitami a přínosem překonal očekávání, která jsme na jeho začátku měli,“ uvedl rektor Jaroslav Miller, který je zároveň předsedou správní rady fondu.





V roce 2020 o nás napsali:

Žurnál UP 11. 1. 2021

Nadační fond UP v době koronakrize: hledání nových cest a možností

Nové způsoby komunikace, inovativní řešení problémů a aktivní pomoc v krizové situaci, tak se ve stručnosti dají shrnout aktivity Nadačního fondu UP v právě skončeném roce. Fond, který podporuje mladé vědecké a umělecké talenty z...



Žurnál UP 15. 10. 2020

Šili roušky, pomáhali v nemocnicích, učili děti. Univerzita ocenila padesátku dobrovolníků

Nezvyklou podobu má letošní vyhlášení výsledků Cen rektora Univerzity Palackého za zásluhy v oblasti dobrovolnictví. Kvůli protikoronavirovým opatřením bylo zrušeno slavnostní předávání, své diplomy a ceny si vítězové vyzvedávají individuálně v univerzitním obchodě UPoint na Horním náměstí.



Žurnál UP 2. 9. 2020

Nový objev mění představu o působení rostlinných hormonů na buňky

Zásadní krok pro poznání působení rostlinných hormonů cytokininů v rostlinách učinil tým českých vědců ve spolupráci s kolegy z Rakouska, Švédska a Velké Británie. Výzkumníci prokázali, že receptory cytokininů, které jsou nezbytné pro spuštění molekulárně-biologických pochodů v rostlině, se nacházejí také na povrchu buněk. Výsledky publikoval prestižní časopis Nature Communications. Hlavní autorka jednoho z článků Karolina Kubiasová je naše podpořená studentka, která vyrazila na stáž do rakouského Institute of Science and Technology v roce 2016.



Žurnál UP 16. 7. 2020

Nadační fond UP podpořil další mladé vědce

Dalších šest mladých vědeckých talentů získalo podporu Nadačního fondu Univerzity Palackého. V letošní, již šesté výzvě uspěli studenti z přírodovědecké, lékařské, filozofické a cyrilometodějské teologické fakulty. Díky Nadačnímu fondu UP, který je jediný svého druhu v republice, tak nyní mají rok na uskutečnění svých ambiciózních projektů.



Hate free 15. 7. 2020

„Lidé chtějí všechno a hned,“ říká studentka pomáhající s finanční gramotností na školách a u seniorů

V Olomouckém kraji je v exekuci na 200 zadlužených dětí a mladistvých a přes 4 500 mladých dospělých mezi 18 a 29 lety. „Je šokující, že tolik mladých lidí nese břímě exekuce, což bezpochyby v drtivé většině definuje celý jejich pozdější život,“ vysvětluje naše podpořená studentka Kateřina Augustinová z Právnické fakulty UP. O její motivaci pomáhat s právní a finanční gramotností v regionu si můžete přečíst v článku HateFree Culture.



Žurnál UP 11. 5. 2020

Novým generálním partnerem Nadačního fondu UP je Komerční banka

Nadační fond UP získal nového generálního partnera. Po České spořitelně, která byla historicky prvním velkým donátorem, se rozhodl nyní aktivity talentovaných mladých vědců a umělců podpořit další významný peněžní ústav – Komerční banka.





Žurnál UP 18. 4. 2020

Nadační fond a Kariérní centrum UP učí zvládat stres i organizaci práce

Nemůžou se sice potkat osobně, ale to jim nebrání si sdělovat své zkušenosti, postřehy a navíc se i něco nového dozvědět a naučit. Řeč je o studentech, které podpořil Nadační fond UP. Pro ně i další zájemce připravil fond spolu s Kariérním centrem UP už několik online vzdělávacích kurzů.



Žurnál UP 26. 3. 2020

Nadační fond UP posunuje termín přihlášek do letošní výzvy

Studenti, kteří se chtějí ucházet o podporu Nadačního fondu UP, mají stále šanci. Fond totiž zrušil uzávěrku přihlášek plánovanou na 30. března a nabízí všem zájemcům možnost na svých žádostech pracovat i nadále.



Žurnál UP 10. 2. 2020

Nadační fond UP: Studenti, nenechte si ujít příležitost!

Nový rok a nový semestr přináší i nové příležitosti. Jednu takovou nabízí studentům Nadační fond Univerzity Palackého, který dnes vyhlásil již šestou výzvu, v níž mohou zájemci přihlašovat do 30. března své vědecké nebo umělecké projekty.



Žurnál UP 6. 1. 2020

Nadační fond UP: Poděkování dárcům a nové plány

Téměř tři čtvrtě milionu korun rozdělených mezi osm studentů, workshopy zaměřené na komunikaci vědy a využití vědeckých poznatků v praxi či osvojení speciální projektové metodiky. To je jen ve zkratce bilance právě skončeného roku Nadačního fondu Univerzity Palackého, který už pět let podporuje mladé talentované vědce a umělce.





6 KDO PODPOŘIL NÁS?

Generální partner v roce 2020

Komerční banka

Další dárci a partneři

prof. RNDr. Tomáš Opatrný, Dr.

doc. RNDr. Karel Berka, Ph.D.

JUDr. Kamil Andreé

Mgr. Kryštof Vávra

Mgr. Martin Šmajser

Miloslav Bešta, Ph.D.

pan Slezák

prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c

Mgr. Pavel Stržínek

doc. RNDr. Petr Tarkowski, Ph.D.

prof. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.

Mgr. Ondřej Čejka

Arnošt Petržela

Mediální partner

Žurnál Univerzity Palackého v Olomouci

Studentské rádio UPair

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



7 FINANČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2020

Příjmy fondu v roce 2020

Komerční banka, a.s.	600 000 Kč
Vladimír Palička	40 000 Kč
Miloslav Bešta, Martin Šmajser	2× 20 000 Kč
Ivo Jirásek, Tomáš Opatrný	2× 12 000 Kč
Kamil Andree, Karel Berka, Ondřej Čejka, Arnošt Petržela, Petr Tarkowski	5× 10 000 Kč
Kryštof Vávra	9 000 Kč
Ostatní příjmy V tom: Petr Bilík 1 200 Kč, Adéla Hazuchová 200 Kč, Anna Jánská 1 200 Kč, Vladimír Svozil 1 100 Kč, Ondřej Tutko 800 Kč, František Zouhar 300 Kč, Lukáš Plachký 710 Kč – vrácený nespotřebovaný nadační příspěvek	5 510 Kč
Příjem veřejné sbírky	3 000 Kč
Celkem	771 510 Kč

Náklady fondu v roce 2020

Nadační příspěvky vyplacené studentům	670 070 Kč
Provozní náklady NF UP (materiál, služby Olomoucké weby, vzdělávání studentů, provoz a poplatky Darujme, bankovní poplatky)	24 756 Kč
Výdaje veřejné sbírky (bankovní poplatky na sbírkovém účtu)	2 160 Kč
Celkem	696 986 Kč

Hospodářský výsledek za rok 2020	zisk 73 684 Kč
Příjem veřejné sbírky	3 000 Kč

Finanční majetek fondu k 31. 12. 2020 činí 161 307 Kč, z toho prostředky na běžném účtu NF UP 152 731 Kč a prostředky na sbírkovém účtu 8 576 Kč.

Vlastní zdroje fondu se v roce 2019 zvýšily z částky 79 046 Kč na částku 152 730 Kč, a to díky ziskovému hospodaření v roce 2020.

Přijaté zálohy v krátkodobých závazcích byly navýšeny z částky 7 736 Kč na 8 576 Kč vkladem prostředků ve výši 3 000 Kč na veřejnou sbírku v roce 2020 a poníženy čerpáním prostředků sbírky na bankovní poplatky ve výši 2 160 Kč.

Hospodářský výsledek NFÚ celkem je o 840 Kč nižší než rozdíl mezi příjmy a výdaji roku 2020, neboť příjmy veřejné sbírky se zúčtují do výnosů až v okamžiku použití prostředků sbírky.

Rozvaha (bilance) k 31. 12. 2020 - Nadační fond Univerzity Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
IČ: 04187334

Rozvaha (bilance) (1)				
Příloha č.1 k vyhlášce č. 504/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů				
Jednotlivé položky se vykazují v tis. Kč (§4, odst.3)	účet / součet (2)	řádek (3)	stav k 1.1. (4)	stav k 31.12. (4)
AKTIVA			sl. 1	sl. 2
A. Dlouhodobý majetek celkem	ř.2+10+21+28	0001	0	0
I. Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	ř.3 až 9	0002	0	0
1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	012	0003	0	0
2. Software	013	0004	0	0
3. Ocenitelná práva	014	0005	0	0
4. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	0006	0	0
5. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	019	0007	0	0
6. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	041	0008	0	0
7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	051	0009	0	0
II. Dlouhodobý hmotný majetek celkem	ř.11 až 20	0010	0	0
1. Pozemky	031	0011	0	0
2. Umělecká díla, předměty a sbírky	032	0012	0	0
3. Stavby	021	0013	0	0
4. Hmotné movité věci a jejich soubory	022	0014	0	0
5. Pěstitelské celky trvalých porostů	025	0015	0	0
6. Dospělá zvířata a jejich skupiny	026	0016	0	0
7. Drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	0017	0	0
8. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	029	0018	0	0
9. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	042	0019	0	0
10. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	052	0020	0	0
III. Dlouhodobý finanční majetek celkem	ř.22 až 27	0021	0	0
1. Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	061	0022	0	0
2. Podíly - podstatný vliv	062	0023	0	0
3. Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	063	0024	0	0
4. Zápůjčky organizačním složkám	066	0025	0	0
5. Ostatní dlouhodobé zápůjčky	067	0026	0	0
6. Ostatní dlouhodobý finanční majetek	069	0027	0	0
IV. Oprávky k dlouhodobému majetku celkem	ř.29 až 39	0028	0	0
1. Oprávky k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	072	0029	0	0
2. Oprávky k softwaru	073	0030	0	0
3. Oprávky k ocenitelným právům	074	0031	0	0
4. Oprávky k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	078	0032	0	0
5. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	079	0033	0	0
6. Oprávky ke stavbám	081	0034	0	0
7. Oprávky k samostatným movitým věcem a souboru hmotných movitých věcí	082	0035	0	0
8. Oprávky k pěstitelským celkům trvalých porostů	085	0036	0	0
9. Oprávky k základnímu stádu a tažným zvířatům	086	0037	0	0
10. Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	088	0038	0	0
11. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	089	0039	0	0
B. Krátkodobý majetek celkem	ř.41+51+71+79	0040	89	161
I. Zásoby celkem	ř.42 až 50	0041	0	0
1. Materiál na skladě	112	0042	0	0
2. Materiál na cestě	119	0043	0	0
3. Nedokončená výroba	121	0044	0	0
4. Polotovary vlastní výroby	122	0045	0	0
5. Výrobky	123	0046	0	0
6. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	124	0047	0	0
7. Zboží na skladě a v prodejnách	132	0048	0	0
8. Zboží na cestě	139	0049	0	0
9. Poskytnuté zálohy na zásoby	z 314	0050	0	0
II. Pohledávky celkem	ř.52 až 70	0051	0	0
1. Odběratelé	311	0052	0	0
2. Směnky k inkasu	312	0053	0	0
3. Pohledávky za eskontované cenné papíry	313	0054	0	0
4. Poskytnuté provozní zálohy	z 314	0055	0	0
5. Ostatní pohledávky	315	0056	0	0
6. Pohledávky za zaměstnanci	335	0057	0	0
7. Pohledávky za institucemi sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	336	0058	0	0
8. Daň z příjmů	341	0059	0	0
9. Ostatní přímé daně	342	0060	0	0
10. Daň z přidané hodnoty	343	0061	0	0
11. Ostatní daně a poplatky	345	0062	0	0
12. Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	346	0063	0	0
13. Nároky na dotace a ostatní zúčtování s rozpočtem orgánů územních samospr. celků	348	0064	0	0
14. Pohledávky za společníky sdruženými ve společnosti	358	0065	0	0
15. Pohledávky z pevných termínovaných operací a opcí	373	0066	0	0
16. Pohledávky z vydaných dluhopisů	375	0067	0	0
17. Jiné pohledávky	378	0068	0	0
18. Dohadné účty aktivní	388	0069	0	0
19. Opravná položka k pohledávkám	391	0070	0	0

Jednotlivé položky se vylkazují v tis. Kč (§4, odst.3)	účet / součet (2)	fidek (3)	stav k 1.1. (4)	stav k 31.12. (4)
III. Krátkodobý finanční majetek celkem	7.72 až 78	0071	89	161
1.Peněžní prostředky v pokladně	211	0072	0	0
2.Ceniny	213	0073	0	0
3.Peněžní prostředky na účtech	221	0074	89	161
4.Majetkové cenné papíry k obchodování	251	0075	0	0
5.Dluhové cenné papíry k obchodování	253	0076	0	0
6.Ostatní cenné papíry	256	0077	0	0
7.Peníze na cestě	261	0078	0	0
IV. Jiná aktiva celkem	7.80 až 81	0079	0	0
1.Náklady příštích období	381	0080	0	0
2.Příjmy příštích období	385	0081	0	0
Aktiva celkem	7.1+40	0082	89	161
PASIVA			sl. 3	sl. 4
A. Vlastní zdroje celkem	7.84+88	0083	79	153
I. Jmění celkem	7.85 až 87	0084	303	303
1.Vlastní jmění	901	0085	303	303
2.Fondy	911	0086	0	0
3.Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků	921	0087	0	0
II. Výsledek hospodaření celkem	7.89 až 91	0088	-224	-150
1.Účet výsledku hospodaření	963	0089	-386	74
2.Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	931	0090	0	0
3.Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	932	0091	162	-224
B. Cizí zdroje celkem	7.93+95+103+127	0092	10	8
I. Rezervy celkem	7.94	0093	0	0
1.Rezervy	941	0094	0	0
II. Dlouhodobé závazky celkem	7.96 až 102	0095	0	0
1.Dlouhodobé úvěry	951	0096	0	0
2.Vydané dluhopisy	953	0097	0	0
3.Závazky z pronájmu	954	0098	0	0
4.Přijaté dlouhodobé zálohy	955	0099	0	0
5.Dlouhodobé směnky k úhradě	958	0100	0	0
6.Dohadné účty pasivní	z389	0101	0	0
7.Ostatní dlouhodobé závazky	959	0102	0	0
III. Krátkodobé závazky celkem	7.104 až 126	0103	10	8
1.Dodavatelé	321	0104	2	0
2.Směnky k úhradě	322	0105	0	0
3.Přijaté zálohy	324	0106	8	8
4.Ostatní závazky	325	0107	0	0
5.Zaměstnanci	331	0108	0	0
6.Ostatní závazky vůči zaměstnancům	333	0109	0	0
7.Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	336	0110	0	0
8.Daň z příjmu	341	0111	0	0
9.Ostatní přímé daně	342	0112	0	0
10.Daň z přidané hodnoty	343	0113	0	0
11.Ostatní daně a poplatky	345	0114	0	0
12.Závazky ze vztahu ke státnímu rozpočtu	346	0115	0	0
13.Závazky ze vztahu k rozpočtu orgánů územních samosprávných celků	348	0116	0	0
14.Závazky z upsaných nespacených cenných papírů a podílů	367	0117	0	0
15.Závazky ke společníkům sdruženým ve společnosti	368	0118	0	0
16.Závazky z pevných termínovaných operací a opcí	373	0119	0	0
17.Jiné závazky	379	0120	0	0
18.Krátkodobé úvěry	231	0121	0	0
19.Eskontní úvěry	232	0122	0	0
20.Vydané krátkodobé dluhopisy	241	0123	0	0
21.Vlastní dluhopisy	255	0124	0	0
22.Dohadné účty pasivní	z389	0125	0	0
23.Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	249	0126	0	0
IV. Jiná pasiva celkem	7.128 až 129	0127	0	0
1.Výdaje příštích období	383	0128	0	0
2.Výnosy příštích období	384	0129	0	0
Pasiva celkem	7.83+92	0130	89	161

Poznámky

- (1) Zpracování "Rozvahy" se řídí § 5 a §§ 7 až 25 Vyhlášky 504/2002 Sb.
- (2) Vyhláškou je dáno pouze označení a členění textů; čísla příslušných účtů jsou doplněna pro lepší orientaci ve výkazu.
- (3) Číslování řádků a sloupců je závazné
- (4) Údaje se vyplňují na celé tisíce bez desetinných míst.

Sestavil: Jitka Kubáčková	Kontroloval/Schválil: Ing. Jiří Pjidal
Telefon: +420 585 631 030	Telefon: +420 585 631 008
Datum a podpis: 20.5.2021	Datum a podpis: 20.5.2021

kef

Pjidal

Výkaz zisku a ztráty (1)					
Příloha č.2 k vyhlášce č. 504/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů					
Jednotlivé položky se vykazují v tis. Kč (54, odst. 3)	účet / součet (2)	řádek (3)	hlavní činnost	hospodářská/ doplňková činnost	Celkem
			sl. 1	sl.2	
A. Náklady					
I. Spotřebované nákupy a nakupované služby	ř.2 až 7	0001	690	0	690
1. Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	501,502,503	0002	4	0	4
2. Prodané zboží	504	0003	0	0	0
3. Opravy a udržování	511	0004	0	0	0
4. Náklady na cestovné	512	0005	0	0	0
5. Náklady na reprezentaci	513	0006	0	0	0
6. Ostatní služby	518	0007	686	0	686
II. Změny stavu zásob vlastní činnosti a aktivace	ř.9 až 11	0008	0	0	0
7. Změna stavu zásob vlastní činnosti	56	0009	0	0	0
8. Aktivace materiálu, zboží a vnitroorganizačních služeb	571,572	0010	0	0	0
9. Aktivace dlouhodobého majetku	573,574	0011	0	0	0
III. Osobní náklady	ř.13 až 17	0012	0	0	0
10. Mzdové náklady	521	0013	0	0	0
11. Zákonné sociální pojištění	524	0014	0	0	0
12. Ostatní sociální pojištění	525	0015	0	0	0
13. Zákonné sociální náklady	527	0016	0	0	0
14. Ostatní sociální náklady	528	0017	0	0	0
IV. Daně a poplatky	ř.19	0018	0	0	0
15. Daně a poplatky	53	0019	0	0	0
V. Ostatní náklady	ř.21 až 27	0020	7	0	7
16. Smluvní pokuty a úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	541,542	0021	0	0	0
17. Odpis nedobytné pohledávky	543	0022	0	0	0
18. Nákladové úroky	544	0023	0	0	0
19. Kursové ztráty	545	0024	0	0	0
20. Dary	546	0025	0	0	0
21. Manža a škody	548	0026	0	0	0
22. Jiné ostatní náklady	549	0027	7	0	7
VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek	ř.29 až 33	0028	0	0	0
23. Odpisy dlouhodobého majetku	551	0029	0	0	0
24. Prodaný dlouhodobý majetek	552	0030	0	0	0
25. Prodané cenné papíry a podíly	553	0031	0	0	0
26. Prodaný materiál	554	0032	0	0	0
27. Tvorba a použití rezerv a opravných položek	556,558,559	0033	0	0	0
VII. Poskytnuté příspěvky	ř.35	0034	0	0	0
28. Poskyt. členské příspěvky a příspěvky zúčt. mezi organ. složkami	581	0035	0	0	0
VIII. Daň z příjmů	ř.37	0036	0	0	0
29. Daň z příjmů	59	0037	0	0	0
Náklady celkem	ř.1+8+12+18+20+28+34	0038	697	0	697
B. Výnosy					
I. Provozní dotace	ř.41	0040	0	0	0
1. Provozní dotace	691	0041	0	0	0
II. Přijaté příspěvky	ř.43 až 45	0042	770	0	770
2. Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	681	0043	0	0	0
3. Přijaté příspěvky (dary)	682	0044	770	0	770
4. Přijaté členské příspěvky	684	0045	0	0	0
III. Tržby za vlastní výkony a za zboží	601,602,604	0046	1	0	1
IV. Ostatní výnosy	ř.48 až 53	0047	0	0	0
5. Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	641,642	0048	0	0	0
6. Platby za odespané pohledávky	643	0049	0	0	0
7. Výnosové úroky	644	0050	0	0	0
8. Kursové zisky	645	0051	0	0	0
9. Zúčtování fondů	648	0052	0	0	0
10. Jiné ostatní výnosy	649	0053	0	0	0
V. Tržby z prodeje majetku	ř.55 až 59	0054	0	0	0
11. Tržby z prodeje dlouh. nehmotného a hmotného majetku	652	0055	0	0	0
12. Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	653	0056	0	0	0
13. Tržby z prodeje materiálu	654	0057	0	0	0
14. Výnosy z krátkodobého finančního majetku	655	0058	0	0	0
15. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	657	0059	0	0	0
Výnosy celkem	ř.40+42+46+47+54	0060	771	0	771
C. Výsledek hospodaření před zdaněním	ř.60 - 38	0061	74	0	74
D. Výsledek hospodaření po zdanění	ř.61 - 36	0062	74	0	74
Výsledek hospodaření před zdaněním celkem	ř.61/sl.1+61/sl.2	0063	hlavní + hospodářská činnost		74
Výsledek hospodaření po zdanění celkem	ř.62/sl.1+62/sl.2	0064			74

Poznámky

(1) Zpracování "Výkazu zisku a ztráty" se řídí § 6 a §§ 26 až 28 Vyhlášky 504/2002 Sb.

(2) Vyhláškou je dále pouze označení a členění textů; čísla příslušných účtů a skupin jsou doplněna pro lepší orientaci ve výkazu.

(3) Číslování řádků a sloupců je závazné

(4) Údaje se vyplňují na celé tisíce bez desetinných míst.

Sestavil: Ing. Jitka Kubáčková

Ing. Jiří Přidal

Telefon: +420 585 631 030

Telefon: +420 585 631 008

Datum a podpis: 20. 5. 2021

Datum a podpis: 20.5.2021



Nadační fond
Univerzity Palackého

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

www.fond.upol.cz