

Nadační fond Jaroslava Tupého (NJFT)

Identifikační číslo
07291108

Sídlo: Rozvojová 263, 165 02 Praha 6 - Lysolaje

Výroční zpráva o činnosti a hospodaření za rok 2018

V Praze dne 15. června 2019

Městský soud v Praze rozhodl vyšší soudní úřednicí Hanou Obdržalovou v právní věci navrhovatele: Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i., Rozvojová 263, Lysolaje, 165 00 Praha 6, identifikační číslo 613 89 030, o návrhu na zápis Nadační fond Jaroslava Tupého, Rozvojová 263, Lysolaje, 165 00 Praha 6, do nadačního rejstříku takto:

V nadačním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze v oddílu N, vložce číslo 1624
se zapisuje

Spisová značka

N 1624 vedená u Městského soudu v Praze

Název

Nadační fond Jaroslava Tupého

Sídlo

Rozvojová 263, Lysolaje, 165 00 Praha 6

Identifikační číslo

07291108

Právní forma

Nadační fond

Účel nadačního fondu

Posláním a účelem fondu je podporat inovativní vědecko-výzkumné aktivity zejména mladých vědců ÚEB AV ČR, v.v.i. a talentovaných studentů zabývajících se rostlinnou biologii nebo souvisejícími vědními obory, podporovat jejich spolupráci s firmami a vědecko-výzkumnými institucemi, podporovat šíření nových poznatků (popularizace) a řešení sociálních a environmentálních problémů.

I. Informace o složení orgánů NJFT

Správní rada (počet členů 4)

Předseda představenstva

RNDr. MARTIN VÁGNER, CSc., dat. nar. 9. února 1959, r.č. 590209/0304

Nad hájem 120/21, Hodkovičky, 147 00 Praha 4

Den vzniku funkce: Dnem nabytí právní moci

Den vzniku členství: Dnem nabytí právní moci

Místopředseda představenstva

Mgr. VERONIKA JANEČKOVÁ, dat. nar. 20. března 1991, r.č. 915320/2762

Hnězdenská 583/10, Troja, 181 00 Praha 8

Den vzniku funkce: Dnem nabytí právní moci

Den vzniku členství: Dnem nabytí právní moci

Člen představenstva

FRANCISCUS MARIE MAAS, dat. nar. 26. října 1957
6721 WH Bennekom, Krulweg 11, Nizozemské království
Den vzniku členství: Dnem nabytí právní moci

Člen představenstva

Doc. Ing. JAN KREKULE, DrSc., dat. nar. 20. prosince 1931, r.č. 311220/068
Betlémská 261/12, Staré Město, 110 00 Praha 1
Den vzniku členství: Dnem nabytí právní moci

Způsob jednání

Jménem nadačního fondu jednají vždy alespoň dva členové správní rady společně.

Dozorčí rada

Předseda dozorčí rady (počet členů 4)

Ing. PETR NOVÝ, dat. nar. 4. října 1968, r.č. 681004/1953
Sokolovská 1205/169, Libeň, 190 00 Praha 9
Den vzniku funkce: Dnem nabytí právní moci
Den vzniku členství: Dnem nabytí právní moci

Místopředseda dozorčí rady

RNDr. JAN MARTINEC, CSc., dat. nar. 21. srpna 1962, r.č. 620821/1867
Nádražní 30/19, Smíchov, 150 00 Praha 5
Den vzniku funkce: Dnem nabytí právní moci
Den vzniku členství: Dnem nabytí právní moci

Člen dozorčí rady

ANDREA HOUROVÁ, dat. nar. 29. června 1978, r.č. 785629/0673
Frant. Tlustého 89, Humny, 273 08 Pchery
Den vzniku členství: Dnem nabytí právní moci

Člen dozorčí rady

Mgr. JAN KOLÁŘ, Ph.D., dat. nar. 3. dubna 1972, r.č. 720403/0196
Štěpánkova 645/61, Košíře, 150 00 Praha 5
Den vzniku členství: Dnem nabytí právní moci

Zakladatel

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i., IČ: 613 89 030
Rozvojová 263, Lysolaje, 16500 Praha 6
Vklad: 15 000 Kč
Splaceno: 100%

II. Činnost NJFT v roce 2018

V roce 2018 došlo k založení Nadačního fondu Jaroslava Tupého. Ústav experimentální botanky AV ČR spolu s některými zahraničními partnery z oblasti šlechtění jabloní chtěl tímto krokem uctít památku významného šlechtitele a dlouholetého pracovníka ÚEB, pana Ing. Jaroslava Tupého, DrSc. (viz str. 6).

Posláním a účelem fondu je podporat inovativní vědecko-výzkumné aktivity zejména mladých vědců ÚEB AV ČR, v.v.i. a talentovaných studentů zabývajících se rostlinnou biologii nebo souvisejícími vědními obory, podporovat jejich spolupráci s firmami a vědecko-výzkumnými institucemi, podporovat šíření nových poznatků (popularizace) a řešení sociálních a environmentálních problémů.

V roce 2018 tak byly učiněny všechny potřebné kroky k tomu, aby Městský soud v Praze mohl 17. července 2018 nechat zapsat NFJT do nadačního rejstříku (viz str. 2). Ve druhé polovině roku se činnost NFJT omezila na dopracování dalších potřebných dokumentů a náležitostí (překlad některých dokumentů do angličtiny, vytvoření webových stránek fondu). Zahájení vlastní činnosti NFJT bylo naplánováno až na rok 2019.

III. Finanční informace

V roce 2018 neprobíhaly žádné finanční transakce, příjem finančních prostředků od dárců a v tomto období nejsou ani žádná vydání. Jediným finančním krokem je složení zakládacího vkladu na účet NJFT ve výši 15 000 Kč (20. června 2018). Ke konci roku tak účetní zůstatek na účtu NJFT činí právě 15 000 Kč. NJFT k tomuto datu neměl žádné pohledávky ani žádné závazky.



Klient: ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ BOTANIKY AV ČR, v.v.i.

Uživatel: Radka Brožová

Transakční historie účtu

Číslo účtu: 7849912

Zvolené období od 20.6.2018 do 20.6.2018

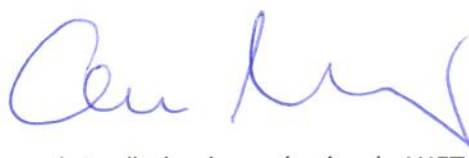
Má dát (-) 0,00 CZK Dal 15 000,00 CZK

Zobrazit počáteční a konečný stav

Splatnost	Název protiúčtu	Číslo protiúčtu	VS 1	Obrat MD (-) / D
Odepsáno	Identifikace/reference	Položka	VS 2	Číslo platební karty
Valuta	Zpráva pro plátce	Částka obratu ISO	SS	Transakce z účtu č.
Datum zpracování	Zpráva pro příjemce	Kurz měny obratu	KS	
	Popis	Kurz měny účtu	Reference platby	
20.6.2018	Provozní účet ÚEB	4193962/0800	61389030	15 000,00
20.6.2018	893932045	DOŠLÁ PLATBA	61389030	
20.6.2018		15 000,00 CZK		7849912
20.6.2018	nadace Tupý	1	0308	
	DOŠLÁ PLATBA Trn:	1		
	FHO1200620184098817			
	Oth.bank: 0800			
	Oth.acct: 4193962			
	Oth.acct.desc: Provozní			
	účet ÚEB Ref.: 613890.			
	15000			

IV. Předpokládaný vývoj činnosti NJFT

V roce 2019 plánujeme spuštění vlastní činnosti NJFT. V tomto období by na účet fondu měly přijít první dárcovské příspěvky. Správní rada NJFT by na základě finanční situace stanovila, zda v roce 2019 bude vypsáno první kolo příjmu návrhů na stipendia NJFT.



podpis předsedy správní rady NJFT

Ing. Jaroslav Tupý, DrSc.

1929 Narozen v Užhorodě (na dnešní Ukrajině)

1953 Dětsví prošli v jihočeské obci Bilkov, blízko Dačce

1955 Absolvoval Zemědělskou fakultu Mendelovy univerzity v Brně, kde se specializoval na fyziologii rostlin a výzkum pylu

1955 Začátek šlechtění odrůd jableoně na stánci ÚEB AV ČR, v.v.I.

1955 Počátek šlechtění odrůd jableoně proti strupovitosti (spřísobené *Venturia inaequalis*)

1965 Studovali fyziologické procesy v kaučukovníku s cílem zvýšit produkci latexu na plantážích v Ústavu výzkumu kaučuku v Kambodži

1965 MAAE expertem pro fyziologický výzkum latexu na Fobříčské slonovny, Sri Lance, Kamerunu a Vietnamu

1965 V rámci spolupráce s Mezinárodní agenturou pro atomovou energii (IAEA) v Kambodži v rámci programu technické pomoci OSN rozvojovým zemím.

1966 60. léta – společně šlechtění jableoně s Otou Loudou, známými šlechtiteli odrůd Rubin a Šampion

1967 V důsledku válečných událostí byl jeho pobyt v Kambodži předčasně ukončen

1967 Svým nadšením a potřebou pylu pro základní výzkum se mu podařilo zabránit zániku šlechtitelské stánci ve Střížovických u Turnova, ÚEB AV ČR

1967 Nastoupil do Ústavu experimentální botaniky AV ČR, v.v.I, kde pracoval v základním výzkumu biologie a fyziologie pylu

1967 Měl silný vztah k přírodě. Voňný čas nejraději trávil po lesích. V dětství sbíral lesní plody, jejichž prodejem si mohl pořídit pomologické atlasy jableoně, které byly již tehdy jeho velkou zálibou, a to ho pak provázela po celý další život.

1971 Více než 30 publikací

1971 Získal titul doktora věd DrSc. (lat. *doctor scientiarum*)

1971 Členem redakční rady časopisů Sexual Plant Reproduction (Springer-Verlag) a Biologia Plantarum (AV ČR, Kluwer Academic)

1971 Vynikal schopností přenést vědeckou teorii do praxe, obdařen výjimečnou intuící a schopností rozpoznat podstatné prvky mnohdy i velmi komplexních biologických experimentů

1971 Za zásluhy o rozvoj rostlinné biologie získal medaili G. J. Mendela

1971 Místo odchodu do důchodu buduje síť partnerů, tvoří licenční smlouvy, šlechtí nové odrůdy jableoně a přihlašuje je k právní ochraně

1988 Celkem napsal více než 150 publikací

1988 Ovíšlal několik českých jazyků

1988 Ověřoval nové odrůdy jableoně: Kamevat, Orion, Topaz, Rozeta, Rubelit, Lucy, Boma, Opak

1994 Členem redakční rady časopisů Sexual Plant Reproduction (Springer-Verlag) a Biologia Plantarum (AV ČR, Kluwer Academic)

1994 Vynikal schopností přenést vědeckou teorii do praxe, obdařen výjimečnou intuící a schopností rozpoznat podstatné prvky mnohdy i velmi komplexních biologických experimentů

1994 Vynikal schopností přenést vědeckou teorii do praxe, obdařen výjimečnou intuící a schopností rozpoznat podstatné prvky mnohdy i velmi komplexních biologických experimentů