

Prohlášení vědců k metodě pachové identifikace, prováděné za použití služebních psů Policie ČR

My, níže podepsaní zástupci odborné vědecké veřejnosti prohlašujeme s plnou odpovědností, že metoda pachové identifikace, tak jak byla prováděna Policií ČR na území České republiky do 1. 4. 2018, je z vědeckého hlediska zcela nevěrohodná. Postup, kdy je psovod dopředu informován o pozici jednotlivých vzorků, odporuje aktuálním vědeckým poznatkům. V tomto ohledu panuje naprostý názorový soulad, a to nejen v relevantní vědecké komunitě české, ale i mezinárodní. V případě potřeby jsme připraveni poskytnout potřebné informace soudům, státním zastupitelstvím, policii, i obhájcům.

Prof. Ing. Iva Langrová, Ph.D.

děkanka

Fakulta potravinových a přírodních zdrojů, Česká zemědělská univerzita v Praze

Podpis:

Datum: 17.6.2021

Prof. Ing. Michal Příbyl, Ph.D.

děkan

VŠCHT Praha, Fakulta chemicko – inženýrská

Podpis:

Datum: 1.7.2021

Prof. Ing. Luděk Bartoš, DrSc.,

Zakladatel a dlouholetý vedoucí Oddělení etologie Výzkumného ústavu živočišné výroby, v. v. i. v Praze a profesor na Katedře etologie a zájmových chovů Fakulty potravinových a přírodních zdrojů, Česká zemědělská univerzita v Praze

Podpis:

Datum: 3.8.2021

Prof. RNDr. Štěpán Urban, CSc.

VŠCHT Praha, FCHI, Bývalý vedoucí Ústavu analytické chemie a bývalý vedoucí vědecký pracovník Heyrovského ústavu, vede forenzní olfaktorický výzkum a zakladatel olfaktoriky v ČR, mezinárodní spolupráce v pachové problematice

Podpis:

Datum: 1.7.2021

Prof. Ing. Vladimír Setnička, Ph.D.

VŠCHT Praha, Fakulta chemicko - inženýrská, vedoucí ústavu analytické chemie

Podpis:

Datum: 2.7.2021

Prohlášení vědců k metodě pachové identifikace, prováděné za použití služebních psů Policie ČR

Doc. Ing. Helena Chaloupková, PhD.
vedoucí Katedry etologie a zájmových chovů Fakulty potravinových a přírodních zdrojů, Česká zemědělská univerzita v Praze

Podpis:



Datum:

14. 7. 2021

Doc. Ing. Jitka Bartošová, PhD.
vedoucí Oddělení etologie Výzkumného ústavu živočišné výroby, v. v. i. v Praze a Katedra etologie a zájmových chovů Fakulty potravinových a přírodních zdrojů, Česká zemědělská univerzita v Praze

Podpis:



Datum:

30. 7. 2021

Prof. RNDr. Marie Korabečná, Ph.D.
Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta, Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN, forenzní genetik, pracuje i na problematice dotkových stop

Podpis:

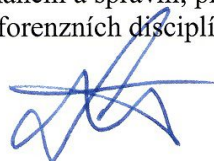


Datum:

9. 4. 2021

Prof. PhDr. Jiří Straus, DrSc.
Vysoká škola finanční a správní, proděkan pro výzkum a publikační činnost, vedoucí katedry kriminalistiky a forenzních disciplín

Podpis:



Datum:

8. 7. 2021

Ing. Ludvík Pinc, PhD.
Vedoucí Centra pro výzkum chování psů
Katedra etologie a zájmových chovů Fakulty potravinových a přírodních zdrojů, Česká zemědělská univerzita v Praze

Podpis:



Datum:

14. 7. 2021

Ing. Milena Santariová, Ph.D.
Katedra etologie a zájmových chovů Fakulty potravinových a přírodních zdrojů, Česká zemědělská univerzita v Praze

Podpis:



Datum

14. 4. 2021

Prohlášení vědců k metodě pachové identifikace, prováděné za použití služebních psů Policie ČR

Prof. RNDr. Jaroslav Flegr, CSc.
Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Katedra filosofie a dějin přírodních věd

Podpis:



Datum: 3/8 2021

Prof. RNDr. Daniel Frynta, Ph.D.
Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Katedra zoologie
Poradce pro studium specializace Ekologie a etologie

Podpis:



Datum:

3.8.2021

Prof. RNDr. Stanislav Komárek, Dr.
Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Katedra filosofie a dějin přírodních věd

Podpis:



Datum:

3.8.2021

Kontaktní osoba:

Ing Ludvík Pinc, Ph.D.
Centrum pro výzkum chování psů
Katedra etologie a zájmových chovů
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Česká zemědělská univerzita v Praze
Praha 6 – Suchbát, Kamýcká 129, PSČ 165 00
+420 224 382 585 pinc@af.czu.cz