



**Výroční zpráva Ústavu teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i. za rok 2016
podle zákona o svobodném přístupu k informacím, č. 106/1999 Sb.**

Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i., veřejná výzkumná instituce zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR, pod spisovou značkou 17113/2006-34/ÚTIA, IČ: 679 85 556 (dále též jen „ústav“)

jehož zřizovatelem je **Akademie věd České republiky**, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1 (dále též jen „zřizovatel“)

vydává tuto **výroční zprávu za rok 2016** podle § 5 zákona o svobodném přístupu k informacím, č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 106/1999 Sb.“)

1. Počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti:

Ústavu byla v roce 2016 podána jedna taková žádost, a to elektronicky dne 10. května 2016; po upřesnění 11. května 2016 bylo žádosti v plném rozsahu vyhověno dne 13. května 2016 ve formě odeslání požadovaných informací na e-mailovou adresu žadatelky. Ústav v roce 2016 nevydal žádná rozhodnutí o odmítnutí žádosti.

2. Počet podaných odvolání proti rozhodnutí:

Žádná taková odvolání nebyla v roce 2016 podána.

3. Opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení:

Žádná taková soudní řízení nebyla ústavem v roce 2016 vedena.

4. Výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence:

Ústav v roce 2016 neposkytl žádné výhradní licence.

5. Počet stížností podaných podle § 16a zák. č. 106/1999 Sb., důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení:

Žádné takové stížnosti nebyly v roce 2016 podány.

6. Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona:

Žádné takové informace nejsou pro rok 2016 relevantní.

V Praze dne 3. 1. 2017

Prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.
ředitel ÚTIA AV ČR, v. v. i.