

ÚSTAV TEORIE INFORMACE A AUTOMATIZACE AV ČR, v. v. i. (ÚTIA)
INSTITUTE OF INFORMATION THEORY AND AUTOMATION OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985556

adresa:

Pod vodárenskou věží 4
182 08 Praha 8

1. sekce věd

telefon: 266 053 111

fax: 286 890 378

e-mail: utia@utia.cas.cz

URL: <http://www.utia.cas.cz>

ředitel:

prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.

telefon: 286 890 298; 266 052 357

e-mail: flusser@utia.cas.cz

zástupce ředitele pro výzkum:

RNDr. Martin Janžura, CSc.

telefon: 286 890 298; 266 052 572

e-mail: janzura@utia.cas.cz

zástupce ředitele pro provoz:

RNDr. Antonín Otáhal, CSc.

telefon: 286 890 298; 266 052 408

e-mail: otahal@utia.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

prof. Radim Jiroušek, DrSc.

telefon: 266 052 046

e-mail: radim@utia.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště: **Marie Kolářová**

telefon: 266 052 806

e-mail: kolarova@utia.cas.cz

předseda Dozorčí rady:

prof. Ing. Václav Sklenička, DrSc.

telefon: 221 403 442

e-mail: sklenicka@kav.cas.cz

sklen@ipm.cz

tajemnice Dozorčí rady:

Eva Dostálová

telefon: 266 052 411

e-mail: eo@utia.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovnice: **JUDr. Jana Horníková**

telefon: 286 890 309

e-mail: hornikov@utia.cas.cz

Ústav byl vytvořen k 1. 1. 1959 z oddělení teorie informace Ústavu radiotechniky a elektroniky ČSAV a Laboratoře pro automatizaci a telemechaniku ČSAV, založené 1. 1. 1955. Od 1. ledna 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav se zabývá výzkumem v oblasti kybernetiky a informatiky. Rozvíjí teorii systémů a náhodných procesů pro potřeby matematického modelování, automatického řízení, optimalizace systémů, rozhodování za neurčitosti a zpracování a rozpoznávání obrazů a signálů.

Ústav teorie informace a automatizace vydává v angličtině časopis *Kybernetika*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:

URL: <http://www.utia.cas.cz>