

Obálka	
Věda fotogenická	2
TVT 2016	3–4
Obsah, úvodník	1
Volba předsedy AV ČR	
Kandidátka na předsedkyni Akademie věd České republiky prof. RNDr. Eva Zažímalová, CSc.	3
Rozhovor	
Vždy jsem sloužil pouze jedné instituci	10
Nová periodika	
Koncepce oficiálních periodik Akademie věd ČR	15
Téma měsíce	
Neviditelní spojenci pro zdravý růst	16
Ocenění	
Ceny Akademie věd ČR	19
Věda a výzkum	
Chemická evoluce života v pekle rané Země	20
Odborníci na jadernou fúzi poprvé v Praze	22
Umožní rostliny přežít 21. století?	24
Pražská škola diskrétní matematiky poprvé	27
LOGICA: třicet ročníků mezinárodní konference	28
Využití minulosti	30
Gender a věda	32
Noc vědců a vědkyň: migrace, bezpečnost a maskulinita	34
Antonio Caldara v kontextu své doby	36
Kontaminované krajiny neznamení jen chemicky znečištěnou půdu	38
K památce archeologa Tomáše Durdíka	39
Letní škola astronomie v Ondřejově	40
Vyrobte optické vlákno, sestavte si vláknový laser	41
Obhajoby DSc.	
Titul „doktor věd“ dvanácti vědcům	42
Geneze jednoho kacířství	44
Teorie změn paradigmat	45
Tribuna	
Ruská věda: tři roky od zahájení reformy Akademie věd a v době sankcí	46
Z Bruselu	
Odpovědný výzkum a inovace	50
Kosmické cíle Evropy	51
Inzerce	52
Knihy	55
Resumé	56

Titulní obálka: fotografie Hřeje od Alexeye Bubnova z Fyzikálního ústavu AV ČR patřila mezi vítězné snímky letošního ročníku soutěže Věda fotogenická. Znárodnuje textury kapalných krystalů v polarizačním mikroskopu.