

DOPPLERŮV ÚSTAV PRO  
MATEMATICKOU FYZIKU  
A APLIKOVANOU  
MATEMATIKU POŘÁDÁ  
ČTRNÁCTÝ ROČNÍK  
SOUTĚŽE

# CENA VÁCLAVA VOTRUBY

## ZA NEJLEPŠÍ DISERTACI V OBORU TEORETICKÉ FYZIKY

### PRAVIDLA SOUTĚŽE

1. Cena se uděluje ke dni 19. prosince za **nejlepší doktorskou disertační práci v oboru teoretické fyziky obhájenou v předchozích třech školních letech.** Cena je nedělitelná, vedle ní může porota udělit čestné uznání.
2. Soutěže se může zúčastnit každý, kdo obhájil takovou disertační práci, bez rozdílu školy nebo pracoviště, pokud **jeho věk nepřekročil v době přihlášky třicet let.**
3. **Uzávěrka soutěže** pro daný rok je **30. září.** Písemnou přihlášku s osobními údaji, výtiskem disertace a potvrzením o obhajobě je nutno zaslat výboru soutěže. Současně je nutné zaslat disertaci v elektronické podobě, nejlépe ve formátu pdf; je možné přiložit kopie existujících oponentských posudků.
4. Soutěž se koná za podmínky existence alespoň tří přihlášek. V případě menšího počtu se přihlášené práce automaticky převádějí do dalšího ročníku soutěže.
5. O udělení ceny rozhoduje porota jmenovaná výborem soutěže. Porota může jmenovat dodatečné oponenty pro posouzení přihlášených disertací.

### VÝBOR SOUTĚŽE

Prof. RNDr. Pavel Exner, DrSc., předseda  
exner@ujf.cas.cz

RNDr. Jaroslav Dittrich, CSc.  
dittrich@ujf.cas.cz

Prof. Ing. Miloslav Havlíček, DrSc.  
dekan@jfifi.cvut.cz

Ing. Pavel Středa, DrSc.  
streda@fzu.cz

Prof. Ing. Jiří Tolar, DrSc.  
Jiri.Tolar@jfifi.cvut.cz



Cena se uděluje každoročně u příležitosti výročí narození profesora Votruby, zakladatele moderní české teoretické fyziky, a je spojena s finanční odměnou formou jednorázového stipendia ve výši **50 tisíc Kč** (před zdaněním), již sponzoruje Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze.

Informace o předchozích ročnících a historii soutěže lze najít na adrese <http://www.ujf.cas.cz/~exner/di/VPannon.html>