

Oborový redaktor pro teoretickou jadernou fyziku:

**Prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr.**

Ústav částicové a jaderné fyziky MFF UK v Praze

V Holešovičkách 2

180 00 Praha 8

Oborový redaktor pro fyziku klastrů:

**Mgr. Michal Fárník, Ph.D.**

Oddělení chemické fyziky

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Dolejškova 2155/3

182 23 Praha 8

Oborový redaktor pro fyziku vysokoteplotního plazmatu a inerciální termojadernou syntézu:

**Prof. Ing. Jiří Limpouch, CSc.**

Katedra fyzikální elektroniky

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT

V Holešovičkách 2

180 00 Praha 8

Oborový redaktor pro fyziku nízkoteplotního plazmatu a plazmové technologie:

**Prof. RNDr. Peter Lukáč, DrSc.**

Katedra experimentálnej fyziky

FMFI Univerzity Komenského v Bratislave

Mlynská dolina F2

842 48 Bratislava

Slovensko

Oborový redaktor pro fyziku vysokoteplotního plazmatu a termojadernou syntézu (magneticky zachycené plazma):

**RNDr. Jan Mlynář, Ph.D.**

Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.

Oddělení Tokamak

Za Slovankou 3

182 00 Praha 8

Oborový redaktor pro fyziku vysokoteplotního plazmatu a inerciální termojadernou syntézu:

**RNDr. Karel Rohlena, CSc.**

Oddělení radiační a chemické fyziky

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

Na Slovance 2

182 21 Praha 8

Oborový redaktor pro molekulovou fyziku:

**Prof. RNDr. Patrik Španěl, Dr. rer. nat.**

Oddělení chemické fyziky

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Dolejškova 2155/3  
182 23 Praha 8

Oborový redaktor pro fyziku a spektroskopii pevných látek a pro nanotechnologie:

**Doc. RNDr. Jan Valenta, Ph.D.**

Katedra chemické fyziky a optiky MFF UK v Praze  
Ke Karlovu 3  
121 16 Praha 2

Oborový redaktor pro molekulární a buněčnou biofyziku:

**Prof. RNDr. Vladimír Vetterl, DrSc.**

Biofyzikální ústavu AV ČR, v.v.i  
Královopolská 135  
612 65 Brno

Oborový redaktor pro experimentální jadernou fyziku:

**RNDr. Vladimír Wagner, CSc.**

Oddělení jaderné spektroskopie  
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.  
250 68 Řež u Prahy