

## Program

semináře **Styčníky pro seizmicky namáhané ocelové konstrukce**

středa 20. 6. 2019, C202

14:00	Registrace	
14:30	Zahájení	prof. Pacák
14:35	Seismic analysis methods	<b>prof. Stratan</b>
15:30	Ocelové konstrukce v EN1998-1:2005	Ing. Kožich
16:10	Styčníky v prEN1998-1:2019	prof. Wald
16:30	Přestávka na kávu/občerstvení, vestibul/galerie FSV	
17:00	Předem kvalifikované styčníky	prof. Wald
17:20	Materiály projektu Equaljoints	Ing. Kuříková
17:40	Řešený příklad	Ing. Kožich
18:00	Návrh konečnými prvky s komponentami	Ing. Vild
18:20	Diskuse	prof. Wald
19:00	Beseda se sklenicí sektu, Café Prostor_	
20:00	Závěr	prof. Wald

## O semináři

Seminář navrhování nosných stavebních konstrukcí pro seismické oblasti. Pro ocelové konstrukce bude probráno řešení podle evropské návrhové normy EN1998-1:2005. Po přestávce se přednášky zaměří na pokrok v předem ověřených řešení styčnicků konstrukcí, na materiály projektu Equaljoints a na postup jejich návrhu v konstrukci. Závěrem se posluchači seznámí s využitím metody konečných prvků s komponentami.

Registrovaní účastníci kurzu získají monografie Landolfo R. a kol., Předem kvalifikované styčníky pro ocelové konstrukce vystavené zemětřesení, podklady a návrh, ČVUT 2019.

Přihlásit se lze na <http://steel.fsv.cvut.cz/EQUALJOINTS/index.htm>.

Nebo pište laskavě na [seminar134@fsv.cvut.cz](mailto:seminar134@fsv.cvut.cz)

FAKULTA STAVEBNÍ  
KATEDRA OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ

Tháškova 7  
166 29 Praha 6  
Česká republika

tel.: (+420) 224 354 772  
fax: (+420) 233 337 466  
URL: [www.fsv.cvut.cz](http://www.fsv.cvut.cz)  
URL: [ocel-drevo.fsv.cvut.cz](http://ocel-drevo.fsv.cvut.cz)

