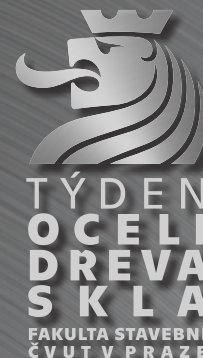


**Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí
vás zve dne 12. 3. 2024 na:**



ODBORNÝ SEMINÁŘ – novinky v normalizaci ocelových, dřevěných a skleněných konstrukcí

Akce se koná na Fakultě stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha 6 od 14.00 dne 12. 3. 2024 v místnosti **C-206** a je určena odborné veřejnosti pohybující se v oblasti ocelových, dřevěných a skleněných konstrukcí. V rámci akce bude představen souhrn novinek v uvedených oblastech, navazujících na přípravu nové generace Eurokódů.



PROGRAM SEMINÁŘE: BLOK 1 – OCELOVÉ KONSTRUKCE

- 14.00–15.30**
- prof. Ing. František Wald, CSc., prof. Ing. Michal Jandera, Ph.D.: **Numerické návrhové výpočty podle prEN1993-1-14**
 - prof. Ing. František Wald, CSc, Ing. Matyáš Kožich: **Uzavřené průřezy z vysokopevnostní oceli v prEN1993-1-8**
 - prof. Ing. Michal Jandera, Ph.D.: **Za studena tvarované ocelové konstrukce podle prEN 1993-1-3**
 - prof. Ing. Pavel Ryjáček Ph.D.: **Novinky v ČSN EN 1993-1-9**
 - prof. Ing. František Wald, CSc: **Novinky v prEN1993-1-2 a prEN1994-1-2**
 - doc. Dr. Jakub Dolejš, Ph.D.: **Novinky v normalizaci lešení**
- 15.30–16.00** Diskuse
16.00–16.20 Přestávka



BLOK 2 – SKLENĚNÉ A DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

- 16.20–17.35**
- prof. Ing. Martina Eliášová, CSc.: **Novinky v normalizaci skla**
 - Ing. Michal Netušil, Ph.D.: **Návrh vhodné skladby skel pro nosné konstrukce**
 - Ing. Vojtěch Stančík, Ph.D.: **Možnosti využití metody DIC v laboratorní i in-situ praxi**
 - doc. Ing. Petr Kuklík, CSc.: **Novinky v normalizaci dřeva**
 - Ing. Karel Mikeš, Ph.D.: **Rekonstrukce dřevěných konstrukcí**
- 17.35–18.10** Diskuse
18.15–21.00 Společenský večer s pohoštěním



Cena semináře je 3000 Kč + DPH/osobu a obsahuje společenský večer s pohoštěním. Registrace je možná na stránkách Týdne oceli, dřeva a skla 2024 <https://portal.fsv.cvut.cz/konfer/ocel/2024/>

nebo pomocí QR kódu.

Pro další dotazy a konzultace prosím kontaktujte Irenu Prajzlerovou, tel. 224 354 773 nebo irena.prajzlerova@fsv.cvut.cz. Pokyny k platbě budu zaslány po registraci.