

MUDr. Ariana Lajčíková, CSc.

pro ČKAIT

- vnitřní prostředí
- čistota vzduchu, ionizace vzduchu
- radon v ovzduší
- vliv na zdraví

JUDr. Zdeňka Vobrátilová

pro ČKAIT

- stavební právo

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

ČVUT v Praze, Fakulta architektury

- technická zařízení budov
- hospodaření s vodou
- obnovitelné zdroje energie (solární a geotermální energie, tepelná čerpadla, biomasa, odpadní vody)

doc. Ing. Václav Kupilík, CSc.,
aut. ing.

ČVUT v Praze, Fakulta stavební

- požární bezpečnost staveb
- poruchy staveb
- podlahy, příčky, fasády

Ing. Běla Stibůrková, aut. Ing.

ČVUT v Praze, Fakulta stavební

- navrhování a projektování staveb
- stavební fyzika
- kompletační konstrukce

Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.

ČVUT v Praze, Fakulta stavební

- technická zařízení budov
- zdravotní technika
- hospodaření vodou

(pouze 10 – 13 hod.)

Ing. Ilona Koubková, Ph.D.

ČVUT v Praze, Fakulta stavební

- technická zařízení budov
- plynové přípojky, plynové kotelny
- energetická specialista

(pouze 13 – 16 hod.)

prof. Ing. Karel Kabele, CSc.,
aut. ing.

ČVUT v Praze, Fakulta stavební

- technická zařízení budov
- kvalita vnitřního prostředí
- energetický specialista

(pouze 16 – 18 hod.)

MUDr. Ariana Lajčíková, CSc.
pro ČKAIT

- vnitřní prostředí
- čistota vzduchu
- radon v ovzduší
- ionizace vzduchu
- vliv na zdraví

JUDr. Zdeňka Vobrátilová
pro ČKAIT

- stavební právo

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.
ČVUT v Praze, Fakulta architektury

- technická zařízení budov
- hospodaření s vodou
- obnovitelné zdroje energie (solární a geotermální energie, tepelná čerpadla, biomasa, odpadní vody)

Ing. Běla Stibůrková, aut. Ing.
ČVUT v Praze, Fakulta stavební

- navrhování a projektování staveb
- stavební fyzika
- kompletační konstrukce

Ing. František Němec
VOŠ a SPŠ Volyně

- dřevostavby
- technologie práce se dřevem

Ing. Ladislav Bukovský, aut. Ing.
*předseda oblasti ČKAIT Praha,
předseda Technické komise ČKAIT*

- vady staveb
- příprava a řízení staveb
- plísně a jejich odstraňování

Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.
ČVUT v Praze, Fakulta stavební

- vzduchotechnika a systémy zpětného získávání tepla

(pouze 10 – 16:30 hod.)

STAVEBNÍ PORADENSKÉ CENTRUM ČKAIT

hala 2, stánek č. 2A07



čtvrtek 21. 9. 2023

Ing. Zuzana Mathauserová
pro ČKAIT

- mikroklima bytů
- větrání v bytových domech

JUDr. Zdeňka Vobrátilová
pro ČKAIT

- stavební právo

doc. Ing. Václav Kupilík, CSc.,
aut. ing.
ČVUT v Praze, Fakulta stavební

- požární bezpečnost staveb
- poruchy staveb
- podlahy, příčky, fasády

Ing. arch. Vojtěch Mazanec, Ph.D.
ČVUT v Praze, Fakulta stavební

- technická zařízení budov
- energetický specialista

(pouze 10 – 14 hod.)



**FAKULTA
STAVEBNÍ
ČVUT V PRAZE**



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

RNDr. Kateřina Klánová

Státní zdravotní ústav

- alergenní faktory
- plísně a roztoči v budovách
- vliv na zdraví a možnosti odstraňování

JUDr. Zdeňka Vobrátilová

pro ČKAIT

- stavební právo

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

ČVUT v Praze, Fakulta architektury

- technická zařízení budov
- hospodaření s vodou
- obnovitelné zdroje energie (solární a geotermální energie, tepelná čerpadla, biomasa, odpadní vody)

Ing. Jitka Hynková, aut. ing.

Profesní aktiv PBS ČKAIT

- požární bezpečnost staveb

Ing. arch. Vojtěch Mazanec, Ph.D.

ČVUT v Praze, Fakulta stavební

- technická zařízení budov
- energetický specialista

(pouze 10 – 14 hod.)

Ing. Ilona Koubková, Ph.D.

ČVUT v Praze, Fakulta stavební

- technická zařízení budov
- plynové přípojky, plynové kotelny
- energetická specialista

(pouze 14 – 18 hod.)

Ing. Čeněk Kadlec, aut. ing.

pro ČKAIT

- stavební právo a vady staveb
- příprava a řízení staveb
- dozor a kontrola staveb

(pouze 13 – 18 hod.)

Ing. Tomáš Vlach, Ph.D.

ČVUT v Praze, Fakulta stavební

- pozemní stavby
- energeticky efektivní budovy

STAVEBNÍ PORADENSKÉ CENTRUM ČKAIT

hala 2, stánek č. 2A07



sobota 23. 9. 2023

RNDr. Kateřina Klánová

Státní zdravotní ústav

- alergenní faktory
- plísně a roztoči v budovách
- vliv na zdraví a možnosti odstraňování

JUDr. Zdeňka Vobrátilová

pro ČKAIT

- stavební právo

Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

ČVUT v Praze, Fakulta architektury

- technická zařízení budov
- hospodaření s vodou
- obnovitelné zdroje energie (solární a geotermální energie, tepelná čerpadla, biomasa, odpadní vody)



**FAKULTA
STAVEBNÍ
ČVUT V PRAZE**



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**