



**SPOLEČNOST PRO TECHNIKU PROSTŘEDÍ**  
ČLEN ČESKÉHO SVAZU VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ, ČLEN REHVA  
**ODBORNÁ SEKCE VYTÁPĚNÍ**



POZVÁNKA NA

# KURZ VYTÁPĚNÍ 2010

POŘADANÝ VE DVOU TŘÍDENNÍCH ČÁSTECH 3. - 5. KVĚTNA A 14. - 16. ČERVNA 2010

**Kurz je určen:**

zejména projektantům, pracovníkům činným ve výstavbě a provozovatelům otopných soustav. Je ideální jako ucelená příprava k autorizačním zkouškám. Kurz je připravován jako součást celoživotního vzdělávání pracovníků v oboru vytápění, kteří mají již určité technické znalosti a chtějí být průřezově informováni o problematice vytápění.



**Témata přednášek:**

Jednotky, klimatické poměry a pohoda prostředí. Výpočet otopného příkonu a potřeby tepla. Otopná tělesa. Teplovodní otopné soustavy konvekční (konstrukční provedení). Hydraulická stabilita otopných soustav. Výměňkové stanice - druhy, použití. Komíny. Regulace vytápěcích zařízení. Příprava teplé vody. Alternativní zdroje energie. Teplovodní otopné soustavy sálavé. Dotační programy v ČR.

**Přednášející:**

prof. Ing. Jiří Bašta, Ph.D., Ing. Jiří Doubrava, Dr. Ing. Petr Fischer, Ing. Ondřej Hojer, Ph.D., Ing. Antonín Chyba, Ing. Tomáš Matuška, Ph.D., Ing. Libor Seidl, Ing. Jaroslav Šafránek, Ing. Petr Šerks, Ing. Roman Vavříčka, Ph.D.

**Odborný garant kurzu : prof. Ing. Jiří Bašta, Ph.D.**

## ČASOVÝ ROZVRH KURZU

### 1. část kurzu:

pondělí	3. 5. 2010	8.30 Registrace účastníků, 9.00 Zahájení, přednášky, 12.00 Oběd, 12.40 - 15.30 Přednášky
úterý	4. 5. 2010	8.00 Přednášky, 12.00 Oběd, 12.40 - 15.30 Přednášky
středa	5. 5. 2010	8.00 Přednášky, 12.00 Oběd, 12.40 - 14.30 Přednášky

### 2. část kurzu:

pondělí	14. 6. 2010	8.00 Přednášky, 12.00 Oběd, 12.40 - 15.30 Přednášky
úterý	15. 6. 2010	8.00 Přednášky, 12.00 Oběd, 12.40 - 15.30 Přednášky
středa	16. 6. 2010	8.00 Přednášky, 12.00 Oběd, 12.40 Přednášky, 14.00 Test, 15.00 Zakončení kurzu

**Kurz je zařazen do Projektu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT.  
Vzdělávací program je hodnocen 3 kreditními body.**

**Na závěr obdrží účastníci osvědčení o absolvování kurzu.**

#

**Závazná přihláška na KURZ VYTÁPĚNÍ 2010, 3. - 5. května a 14. - 16. června 2010**

**Příjmení, jméno, titul** \_\_\_\_\_

**Firma** \_\_\_\_\_

**Adresa** \_\_\_\_\_

**E-mail** \_\_\_\_\_ **Tel. / fax** \_\_\_\_\_

**IČO** \_\_\_\_\_ **DIČ** \_\_\_\_\_

**Podpis účastníka** \_\_\_\_\_

## INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY

### 1. Místo a datum konání

Budova ČSVTS, Novotného lávka 5, Praha 1, sál č. 417.

Dopravní spojení : metro trasa "A" - stanice Staroměstská, dále pěšky cca 5 minut směr Národní divadlo (za průchodem doprava na Novotného lávku) nebo 1 stanice tramvají č. 17 a 18 směr Národní divadlo.

3. - 5. května a 14. - 16. června 2010. Délka kurzu je dvakrát tři dny tj. celkem šest dnů.

<b>2. Účastnický poplatek</b>	- pro členy Společnosti pro techniku prostředí	7.900,-
	- pro ostatní	8.900,-

Ceny jsou uvedeny bez DPH. DPH bude účtována podle platných předpisů. Cena kurzu je stanovena dohodou mezi dodavatelem a odběratelem.

Součástí účastnického poplatku jsou náklady spojené s organizací kurzu, obědy, publikace:

- 1) Bašta, Kabele: Otopné soustavy teplovodní - sešit projektanta 1. STP 2001, 77 stran
- 2) Bašta a kol.: Výkresová dokumentace ve vytápění - sešit projektanta 2. STP 2001, 53 stran
- 3) Jirout a kolektiv: Příprava teplé vody - sešit projektanta 3. STP 2007, 68 stran.
- 4) Doubrava a kolektiv: Regulace ve vytápění - sešit projektanta 6. STP 2007, 181 stran.
- 5) Kotrbatý: Průmyslové otopné soustavy - sešit projektanta 7. STP 2000, 64 stran.
- 6) Bašta: Otopné plochy - kniha. ČVUT 2000.

### 3. Platební podmínky

Na základě vyplnění a zaslání závazné přihlášky Vám bude vystavena faktura, kterou uhradíte na konto Společnosti pro techniku prostředí u Komerční banky v Praze 1, číslo účtu 43837011/0100, var. symbol = č. faktury.

### 4. Závazná přihláška

Závaznou přihlášku zašlete nejpozději do 23. 4. 2010 na adresu :

Společnost pro techniku prostředí, Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1, tel./fax: 221 082 201, e-mail: [stp@stpcr.cz](mailto:stp@stpcr.cz).

Můžete rovněž využít on-line přihlášky na [www.stpcr.cz](http://www.stpcr.cz) nebo na portálu [www.tzb-info.cz](http://www.tzb-info.cz).

### 5. Doporučené ubytování

Přímo v budově konání kurzu na Novotného lávce (levné, bez snídaně, omezený počet míst) - tel.: 221 082 331.

Hotel ILF, Budějovická 15, Praha 4 (stanice metra "C" Budějovická) - tel.: 261 092 333, [rezervace@hotel-ilf.cz](mailto:rezervace@hotel-ilf.cz).

Hotel Krystal, J. Martího 2, Praha 6 (stanice metra "A" Dejvická + tramvaj) - tel. 257 212 397, [info@suz.cvut.cz](mailto:info@suz.cvut.cz).

V případě zájmu si prosím zajistěte rezervaci telefonicky přímo v hotelu, kde také ubytování uhradíte.

### 6. Při neúčasti přihlášeného

Účastnický poplatek nevracíme, materiály zašleme poštou k rukám přihlášeného.

### 7. Přijetí přihlášek

Nepotvrzujeme, vyzoomíme Vás pouze nebudeme-li moci Vašemu požadavku vyhovět.

### 8. Cestovné

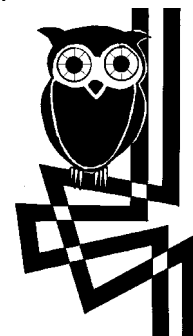
Hradí vysílající organizace.

### 9. Pořadatel

Společnost pro techniku prostředí, Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

tel.: 221 082 353, fax: 221 082 201, [www.stpcr.cz](http://www.stpcr.cz), e-mail: [stp@stpcr.cz](mailto:stp@stpcr.cz)

IČ: 00499978, DIČ: CZ00499978



Mediální partneři STP:



#

**Uzávěrka přihlášek: 23. dubna 2010**

**Závaznou přihlášku zašlete na adresu:**

**Společnost pro techniku prostředí  
Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1  
tel./fax: 221 082 201, e-mail: [stp@stpcr.cz](mailto:stp@stpcr.cz)**

**Pro přihlášení můžete rovněž využít on-line formulář  
na [www.stpcr.cz](http://www.stpcr.cz) nebo na portálu [www.tzb-info.cz](http://www.tzb-info.cz)**