



Semináře DEKSOFT 2015

# Další informace

**Prezentace:**  
Tomáš Kupsa  
[www.stavebni-fyzika.cz](http://www.stavebni-fyzika.cz)



- Jediná schůze TNK 43 v roce 2016 – 4.11.2016
- Na programu:
- RU/0004/14 – rozborový úkol týkající se **analýzy stanovení návrhových hodnot součinitele tepelné vodivosti** (Ing. Keim) a s tím související změna ČSN 73 0540-3 Návrhové hodnoty veličin – úprava a doplnění materiálových vlastností
  - O tomto bodě jsme již informovali na loňských seminářích DEKSOFT
  - RU měl být dokončen v dubnu 2015
  - Zpoždění úkolu

- Nová ČSN pro klimatická data (doc. Sedlák)
- Okrajové podmínky by mohly být v rámci změny ČSN 73 0540-3 z této normy vyjmuty a měla by vzniknout samostatná norma
- Klimatická data pro tepelně technické výpočty
  - Návrhové hodnoty interiéru
    - Návrhové zimní, návrhové měsíční (relativní vlhkost v jednotlivých měsících roku)
  - Návrhové hodnoty exteriéru
    - Návrhové zimní hodnoty (extrémní) – např. pro vnitřní povrchovou teplotu
    - Návrhové hodnoty měsíční (měsíční extrémy) – např. pro bilanci vodní páry uvnitř konstrukce
    - Návrhové letní hodnoty – pro letní tepelnou stabilitu
- Klimatická data pro energetické výpočty
  - Referenční data pro celou ČR – měsíční krok výpočtu (doposud v TNI 73 0331)
  - Referenční data pro celou ČR – hodinový krok výpočtu (doposud nikde)

# Další revize 78/2013

- Předchozí změnu bylo nutné udělat rychle (soulad s EU směrnicí)
- Nebyly akceptovány připomínky nad rámec nutných změn
- Na podzim 2015 se má otevřít vyhláška pro širší změny
- MPO počítá s odbornou skupinou (v ní i výrobci SW)
- Práce na nové revizi cca 1 rok
- Nová vyhláška cca na konci 2016
- Věříme, že v odborné skupině budeme – budeme Vás informovat

# Školení aplikací

## Školení práce v aplikacích

- Průběžně vypisované termíny v průběhu celého roku
- Podrobné školení práce v jednotlivých aplikacích odstupňované podle zkušeností
  - Energetika pro začátečníky
  - Energetika pro pokročilé
  - Tepelná technika pro začátečníky
  - Tepelná technika pro pokročilé
  - Akustika
  - Antiradon
- Možnost individuálních školení

## Semináře DEKSOFT

- Zaměřeny na novinky v aplikacích, legislativě, normotvorbě, dotacích, ...
- Energetika a tepelná technika v souvislostech
- Předávání a sdílení informací



# Slevový kód

- Slevový kód je součástí emailu s potvrzením rezervace
- Slevový kód uplatníte vyplněním do objednávky a stiskem tlačítka aktivovat
- Bez omezení doby platnosti

Dobrý den,  
potvrzujeme přijetí Vaší platby za školení:  
Program: **SEMINÁŘ DEKSOFT**  
Město: **Praha**  
Termín: **12.11.2015**

Fakturu Vám zašleme nejpozději do 3 pracovních dní. Na školení s Vámi počítáme a těšíme se na Vaši účast.  
Kolektiv autorů softwaru pro stavební fyziku DEK a.s.  
[info@stavebni-fyzika.cz](mailto:info@stavebni-fyzika.cz)

Slevový kód: **SEM2015-ABCDEF**

Slevový kód je možné jednorázově uplatnit pro nákup libovolných aplikací DEKSOFT pro jednoho uživatele. Zále velikou objednávkou slevu 25% uplatníte. Slevový kód se zadává v prvním kroku [objednávky](#).

**DEKSOFT®**  
SOFTWARE PRO STAVEBNÍ FYZIKU

SPUSTIT APLIKACE

ENERGETIKA  
TEPELNÁ TECHNIKA  
TEPELNÁ TECHNIKA  
TEPELNÁ TECHNIKA  
TEPELNÁ TECHNIKA  
TEPELNÁ TECHNIKA  
AKUSTIKA  
ANTI RADON

1D  
2D  
3D  
DUTINA  
KOMFORT  
Rn

ÚVOD NOVINKY APLIKACE SLUŽBY CENÍK PODPORA ŠKOLENÍ KONTAKTY

stasek jan

Průběh objednávky

Vyběr licencí Doba platnosti licencí Kontaktní a fakturační údaje Rekapitulace a potvrzení objednávky

1 → 2 → 3 → 4

Pokračovat

Objednávka aplikací pro ČR Objednávka aplikací pro SR

Objednat balíček Objednat jednotlivé aplikace Objednat jednotlivé moduly

Balíček aplikací	Aplikace	Počet licencí	Licence	ID Uživatele	Cena bez DPH
DEKSOFT Komplet	ENERGETIKA TEPELNÁ TECHNIKA 1D DUTINA KOMFORT AKUSTIKA ANTIRADON	1	1	1276 ✓	4500 Kč

Celkem bez DPH 4500 Kč

Slevový kód  Aktivovat

Celkem se zadaným slevovým kódem bez DPH 4500 Kč

Pokračovat

# Děkujeme za Vaši účast



## SEMINÁŘE DEKSOFT 2015 - DOTAZNÍK

Předem velmi děkujeme za vyplnění dotazníku. Zpětná vazba je pro nás velmi důležitá, abychom naši práci zaměřili přesně na to, co VY - odborná veřejnost - potřebujete ke své činnosti. Vyplnění dotazníku je anonymní a nemusíte vyplňovat všechny body.

### 1. Jak jste spokojeni s obsahem dnešního semináře?

Hodnocení jako ve škole: 1 – nejlepší (spokojení), 5 – nejhorší (nespokojení)

1  2  3  4  5

Případně napište náměty nebo výtky k semináři:

### 2. Navštívil(a) jsem již v minulosti některé z dřívějších školení nebo seminářů DEKSOFT?

Ano  Ne

### 3. Používáte, nebo plánujete využívat uvedené aplikace DEKSOFT?

Aplikace	Používám	Plánuji používat	Nepoužívám / Nepřipanuji používat
ENERGETIKA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TEPLENÁ TECHNIKA 1D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KOMFORT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DUTINA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AKUSTIKA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANTIRADON	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NZÚ 2015	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VARIANTY	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 4. Byl(a) nebo současně jsem uživatelem i jiných programů pro stavební fyziku a energetiku?

Ano  Ne

Pokud Ano, kterých:

- Svoboda Software
- Protech
- PHPP
- NKN / NKN II
- Jiný: .....

Stránka 1 z 2



SPUSTIT APLIKACE

Přihlášení:  jméno  heslo

přihlášení přes DEKPARTNER [registrace](#) | [problémy s přihlášením](#) [PŘIHLÁSIT](#)

ÚVOD	O NÁS	NOINKY	PROGRAMY	CENÍK	PODPORA	DISKUZE	ŠKOLENÍ	Tonda Vomáčka
nastavení počítače	návody	odborná pomoc	historie revizí					
manuály aplikací	vzorové soubory	školicí materiály						



## ŠKOLENÍ APLIKACÍ DEKSOFT 2015

Spustili jsme registraci na školení aplikací DEKSOFT na celý rok 2015.

- více než 60 školení ve 14 městech ČR
- kurzy pro začátečníky
- kurzy pro pokročilé
- školení i na Slovensku

PŘIHLÁŠENÍ ZDE

UPOZORNĚNÍ: Dne 14.2. od 8:00 do 14:00 budou z důvodu erupci na Stunci aplikace DEKSOFT nedostupné

### Odborné články

Prostorová akustika v aule vědeckovýzkumného areálu pedagogické fakulty up v olomouc...

Technická knihovna

Výpočtové aplikace

Školení

Výpočetní pomůcky

Aplikace pro tvorbu dokumentů

Služby

Podpora

