

Slovenská spoločnosť pre techniku prostredia, člen ZSVTS, REHVA  
Stavebná fakulta STU Bratislava, Katedra TZB  
Slovenská komora stavebných inžinierov

Vás pozývajú na 27. medzinárodnú vedecko-odbornú konferenciu



# VYKUROVANIE 2019

Smart technológie a inovácie pri zásobovaní teplom

1. - 5. apríl 2019  
Grand hotel Permon\*\*\*\*, Podbanské, Vysoké Tatry

Generálni partneri:



Tradičná 27. konferencia so zahraničnou účasťou **VYKUROVANIE 2019** je v tomto roku zameraná na tému „**Smart technológie a inovácie pri zásobovaní teplom**“.

Odborný program je rozdelený do 5 samostatných celkov prislúchajúcich jednotlivým dňom:

- **Energetika budov**
- **Progresívna výroba tepla**
- **Obnoviteľné zdroje energie**
- **Automatizácia vo vykurovaní**
- **Energetické služby**

Spolu sa uskutoční 13 samostatných seminárov, 4 diskusné fóra a exkurzia. S prednáškou vystúpi okolo 100 odborníkov, z toho pätina zo zahraničia. Ich príspevky budú publikované v 500 stránkovom zborníku. Zároveň 40 popredných firiem bude prezentovať svoje výrobky, zariadenia a technológie.

**Konferencia je určená** odborníkom z oblasti vykurovania a energetiky, projektantom, prevádzkovateľom, investorom, zástupcom bytových družstiev a podnikov, spoločenstvám vlastníkov bytov, predstaviteľov štátnej správy, vedy a výskumu

**Odborný garant:**

prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.  
Stavebná fakulta STU  
Katedra TZB  
Radlinského 11  
813 68 Bratislava  
[dusan.petras@stuba.sk](mailto:dusan.petras@stuba.sk)

**Organizačný garant:**

Jana Polakovičová  
SSTP, Koceľova 15  
815 94 Bratislava  
m.: +421 (903) 562 108  
[ssstp@zsvts.sk](mailto:ssstp@zsvts.sk)

**Prípravný výbor a recenzenti:**

RNDr. M. Dubnička CSc., MH SR  
doc. Ing. B. Fűri, PhD. SvF STU  
prof. Ing. I. Chmúrny, PhD., SvF STU  
prof. Ing. J. Jandačka, PhD. Sjf ŽU  
doc. Ing. L. Kolláth, PhD., Sjf STU  
doc. Ing. M. Krajčík, PhD., SvF STU  
Ing. M. Kurčová, PhD., SvF STU  
Ing. L. Skalík, PhD., SvF STU  
Ing. T. Jánošková, PhD., SvF STU  
Prof. Ing. J. Takács, PhD. SvF STU  
prof. Ing. F. Urban, CSc., Sjf STU  
Ing. F. Vranay, PhD., TU Košice

**Zahraničný prípravný výbor:**

doc. Ing. Ondřej Šikula, Ph.D. (CZ)  
prof. Ing. J. Kontra, (H)  
Prof. DI(FH) Erich Draxler, (A)  
J. Nyers, (H)

**Editor zborníka:**

Mgr. Zuzana Švecová  
SSTP, Koceľova 15, BA  
[ssstp@ssstp.sk](mailto:ssstp@ssstp.sk)

**Organizačný výbor:**

Ing. Imrich Sánka

**Diskusné fórum:**

Dr. Ing. K. Šoltéssová, SIEA  
Ing. P. Kosa, Národná energet. spol. a.s.  
doc. Ing. O. Lulkovičová, PhD., SvF STU

[www.sstp.sk](http://www.sstp.sk)

**1. 4. 2019**

08.00 - 18.00 h  
11.00 - 12.00 h  
13.00 - 15.00 h  
15.00 - 15.30 h  
15.30 - 17.30 h  
17.30 - 18.30 h  
18.30 - 19.00 h  
20.00 - 20.30 h  
20.30 - 23.00 h

**pondelok: ENERGETIKA BUDOV**

registrácia účastníkov  
3. zasadnutie prípravného výboru  
I. sekcia: ENERGETICKÁ LEGISLATÍVA  
prestávka s portálom Energie-portal.sk  
II. sekcia: ENERGETICKÁ EFEKTÍVNOSŤ BUDOV  
diskusné fórum A: Energetika budov  
odborné energetické poradenstvo  
koktail partnerov  
spoločenský večer s hudbou

**2. 4. 2019**

08.00 - 18.00 h  
08.30 - 10.30 h  
10.30 - 11.00 h  
11.00 - 13.00 h  
13.00 - 14.30 h  
14.30 - 16.30 h  
16.30 - 17.00 h  
17.00 - 18.00 h  
18.00 - 19.30 h  
20.00 - 20.30 h  
20.30 - 23.00 h

**utorok: PROGRESÍVNA VÝROBA TEPLA**

registrácia účastníkov  
III. sekcia: ZDROJE TEPLA  
prestávka s GREEN MAGAZINE  
IV. sekcia: KOGENERAČNÉ ZDROJE ENERGIE  
prestávka na obed  
V. sekcia: SÚSTAVY CZT a OST  
prestávka  
diskusné fórum B: Progresívna výroba tepla  
WELLNESS  
koktail partnerov  
koktail

**3. 4. 2019**

08.00 - 18.00 h  
08.30 - 10.30 h  
10.30 - 11.00 h  
11.00 - 13.00 h  
13.00 - 14.30 h  
14.30 - 16.30 h  
16.30 - 17.00 h  
17.00 - 18.00 h  
18.00 - 19.30 h  
20.00 - 20.30 h  
20.30 - 23.00 h

**streda: OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE**

registrácia účastníkov  
VI. sekcia: ZDROJE TEPLA NA BÁZE BIOMASY  
prestávka s redakciou UV Group  
VII. sekcia: TEPELNÉ ČERPADLÁ  
prestávka na obed  
VIII. sekcia: SLNEČNÁ ENERGIA  
prestávka s portálom TZB-info  
diskusné fórum C: Obnoviteľné zdroje energie  
WELLNESS  
koktail partnerov  
koktail

**4. 4. 2019**

08.00 - 18.00 h  
08.30 - 10.30 h  
10.30 - 11.00 h  
11.00 - 13.00 h  
13.00 - 14.30 h  
14.30 - 16.30 h  
16.30 - 17.00 h  
17.00 - 18.00 h  
18.00 - 19.30 h  
20.00 - 20.30 h  
20.30 - 23.00 h

**štvrtok: AUTOMATIZÁCIA VO VYKUROVANÍ**

registrácia účastníkov  
IX. sekcia: MERANIE A ROZPOČÍTAVANIE TEPLA  
prestávka s časopisom Stavebníctvo a Bývanie  
X. sekcia: REGULÁCIA A RIADENIE VYKUROVACÍCH SÚSTAV  
prestávka na obed  
XI. sekcia: HYDRAULICKÉ VYREGULOVANIE VYKUROVACÍCH SÚSTAV  
prestávka s vydavateľstvom Eurostav  
diskusné fórum D: Správa a prevádzka budov  
WELLNESS  
koktail partnerov  
rozlúčkový spoločenský večer

**5. 4. 2019**

08.00 - 11.00 h  
08.30 - 10.30 h  
10.30 - 11.00 h  
11.00 - 13.00 h  
13.00 - 14.00 h

**piatok: ENERGETICKÉ SLUŽBY**

registrácia účastníkov  
XII. sekcia: ENERGETICKÝ MANAŽMENT  
prestávka s vydavateľstvom JAGA GROUP  
XIII. sekcia: PROGRESÍVNE VYKUROVACIE SÚSTAVY  
záver konferencie

1. 4. 2019

## ENERGETIKA BUDOV

Generálny partner: SPP – distribúcia, a.s.

08.00 - 18.00 h registrácia účastníkov  
11.00 - 12.00 h 3. zasadnutie prípravného výboru

13.00 - 15.00 h **I. sekcia: ENERGETICKÁ LEGISLATÍVA**  
vedie: RNDr. Milan Dubnička, CSc., MH SR

1. **Kľúčové úlohy návrhu nového zákona o tepelnej energetike**  
M. Dubnička, MH SR
2. **Novela zákona č. 414/2012 Z.z. o obchodovaní s emisnými kvótami a sekundárna legislatíva EÚ k revidovanej smernici o EU ETS**  
M. Grajcar, MŽP SR
3. **Nové požiadavky na teplo a chlad v novele smernice o energetickej efektívnosti**  
M. Mariaš, MH SR
4. **Vykurovanie vo svetle „Energetického a klimatického balíku EK“**  
R. Hanulák, S. Janiš, SZVT
5. **Dopad európskej a národnej legislatívy na vykurovanie z pohľadu OZE**  
J. Novak, MH SR
6. **Odborne o energii – národný projekt SIEA**  
K. Šoltéssová, SIEA
7. **Aká je budúcnosť zemného plynu na zelenom Slovensku?**  
J. Klepáč, MGBM Slovenský plynárenský a naftový zväz

15.00 - 15.30 h PRESTÁVKA s portálom **Energie-portal.sk**

15.30 - 17.30 h **II. sekcia: ENERGETICKÁ HOSPODÁRNOSŤ BUDOV**  
vedie: prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD., SvF STU Bratislava

1. **Podpora zatepl'ovania rodinných domov**  
P. Gergely, MDV SR
2. **Druhá generácia európskych noriem na EHB**  
E. Marsová, ÚNMS SR
3. **Hodinový krok na určenie reálnej energetickej hospodárnosti v procese obnovy na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie**  
J. Bendžalová, ENBEE, S.Ligier, J. Zirngibl, CSTB
4. **Porovnanie výhodnosti zdrojov tepla pre individuálnu a bytovú výstavbu**  
R. Illith, SPP – distribúcia, a.s.
5. **Vplyv zvyšovania tepelnoizolačných vlastností stavebných konštrukcií na tepelnú bilanciu budov**  
I. Chmúrny, SvF STU Bratislava
6. **Analýza vplyvu vykurovania krbovým telesom na energetickú hospodárnosť rodinného domu**  
P. Buday, R. Ingeli, SvF STU Bratislava
7. **Využitie geologických štruktúr na inovatívne zásobovanie teplom**  
J. Pich, D. Fülle, MŽP SR

- 17.30 - 18.30 h **diskusné fórum A: Energetika budov**  
vedie: Dr. Ing. K. Šoltésová, PhD., SIEA  
**diskutujúci:** M. Dubnička, P. Gergeli, I. Chmúrny, M. Grajcar
- 18.30 - 19.00 h **odborné energetické poradenstvo: SIEA**
- 20.00 - 20.30 h **prípítok odborného garanta pre energetiku: SIEA**  
**koktail Generálneho partnera: SPP – distribúcia, a.s.**  
**koktail Hlavného partnera: Národná energetická spoločnosť a.s.**  
**Odovzdanie ceny SSTP prof. Ing. K. Pekaroviča, DrSc. za rok 2018**

20.30 - 23.00 h **SPOLOČENSKÝ VEČER s kapelou KANCI PANÍ NADLESNÍ**  
**DEGUSTÁCIA VÍN s vinárstvom VINIDI**

## **2 . 4. 2019 PROGRESÍVNA VÝROBA TEPLA** **Generálny partner: Brilon a.s.**

08.00 - 18.00 h **registrácia účastníkov**

08.30 - 10.30 h **III. sekcia: ZDROJE TEPLA**  
vedie: prof. Ing. František Urban, CSc., Sjf STU Bratislava

- Využitie elektródových kotlov v parných a horúcovodných energetických zdrojoch**  
J. Renč, PARAT Halvorsen AS, I. Slavkov, ISENG -MONT, s.r.o., Levice
- Realizácia tepelného zdroja pre historickú budovu Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva v Liptovskom Mikuláši**  
P. Muškát, Robert Bosch s.r.o., divízia Termotechnika, značka Buderus
- Vplyv konštrukcie horáka na kvalitu spaľovania peliet**  
J. Jandačka, J. Trnka, M. Holubčík, N. Kantová, Sjf ŽU v Žiline
- Vplyv nestacionárneho prúdenia spalín kotla na dynamiku recirkulačného ventilátora**  
S. Žiaran, O. Chlebo, Sjf STU Bratislava
- Modernizácia a efektívnosť zdrojov tepla v pestovateľských páleniciach**  
K. Víchová, SvF STU Bratislava
- Možnosť získania prostriedkov z fondov EÚ pre subjekty ústrednej a územnej samosprávy s cieľom redukcie emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia**  
M. Kerestúr, SAZP
- Kotle Elco na slovenskom trhu**  
J. Kouba, Brilon@brilon.sk
- Revolučné možnosti pri výstavbe a rekonštrukcii tepelných rozvodov**  
S. Glusac, R. Štefanec, NRG flex, s.r.o.

10.30 - 11.00 h **PRESTÁVKA s GREEN MAGAZINE**

11.00 - 13.00 h **IV. sekcia: KOGENERAČNÉ ZDROJE ENERGIE**  
vedie: prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD. Sjf ŽU Žilina

- Nové emisné limity prevádzka kogeneračných jednotiek**  
J. Šoltés, Národná energetická spoločnosť, B. Bystrica
- Porovnanie rôznych spôsobov kombinovanej výroby elektriky a tepla**  
J. Jankovský, Apertis, s.r.o.
- Metódy zvyšovania účinnosti energetických zariadení na báze kogenerácie**  
M. Rimar, M. Abraham, M. Fedák, A. Váhovský, A. Kulikov, FVT v Prešove, TU Košice

4. **Modernizácia teplárne v Žiline - zmena média z parného na horúcovodné a nový zdroj**  
M. Hrobárik, Žilinská teplárenská, Žilina
5. **Pohon obehových čerpadiel a elektrického ohrevu v ostrovej prevádzke KVET**  
R. Illith, V. Hricová, SPP-distribúcia, a.s. Bratislava
6. **Aplikácia numerických metód pri určovaní výkonových parametrov kogeneračnej jednotky**  
P. Ďurčanský, M. Patsch, J. Jandačka, SJF ŽU Žilina, Katedra energetickej techniky
7. **Optimalizácia prevádzky teplárne**  
F. Urban, F. Ridzoň, P. Mlynár, SJF STU Bratislava, Ústav energetických strojov a zariadení
8. **Celoročná prevádzka mikrokogeneračnej jednotky s palivovými článkami v rodinnom dome**  
M. Patsch, P. Ďurčanský, J. Jandačka, SJF ŽU Žilina, Katedra energetickej techniky

13.00 - 14.30 h OBED

14.30 - 16.30 h **V. sekcia: SÚSTAVY CZT A OST**  
vedie: prof. Ing. Ján Takács, PhD., SvF STU Bratislava

1. **Vplyv akumulácie tepla na prevádzku zdrojov a sústav CZT**  
J. Sadlek, Veolia Energia Slovensko, a.s.
2. **Využitie bioplynu pri zásobovaní teplom**  
S. Ježek, SYSTHERM s r.o. Plzeň (CZ)
3. **Nové poznatky zo statickej a dynamickej regulácie sústav CZT**  
L. Garbai, A. Jasper, J. Kontra, BME Budapešť (H)
4. **Technické riešenia pre dosiahnutie účinného CZT v jestvujúcich sústavách**  
M. Havrlent, Racen spol. s r.o.
5. **Prefabrikované odovzdávacie stanice Danfoss – riešenie na úrovni doby**  
A. Kaliský, Danfos spol. s r.o.
6. **Predstavenie novej generácie doskových výmenníkov tepla Alfa Laval**  
B. Bednarič, ALFA LAVAL Slovakia s.r.o.
7. **Návrat stabilného partnera na trh – CETETHERM**  
J. Vantuch, CETETHERM
8. **Nasledovania hodný príklad riešenia geotermálneho energetického systému pre zásobovanie teplom mesta Veľký Meder**  
J. Takács, S. Gažíková, SvF STU Bratislava

16.30 - 17.00 h PRESTÁVKA

17.00 - 18.00 h **diskusné fórum B: Progresívna výroba tepla**  
vedie: Ing. P. Kosa, Národná energetická spoločnosť a.s.

**diskutujúci:** J. Jandačka, J. Urban, J. Takács,

18.00 - 20.00 h **WELLNESS**

20.00 - 20.30 h **koktail Generálneho partnera:** Brilon a.s.  
**koktail Hlavných partnerov:** Veolia Energia Slovensko, a.s.  
Robert Bosch spol. s r.o.  
SYSTHERM s.r.o.  
NRG flex, s.r.o.

20.30 - 23.00 h **KOKTAIL + DISKOTÉKA**

3. 4. 2019

## OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

Generálny partner: Viessmann, s.r.o.

08.00 - 18.00 h registrácia účastníkov

08.30 -10.30 h **VI. sekcia: ZDROJE TEPLA NA BÁZE BIOMASY**  
vedie: doc. Ing. Ľudovít Kolláth, Sjf STU Bratislava

- Využitie drevných peliet na vykurovanie v krboch**  
K. Víchová, Jozef Bařala, SvF STU Bratislava, TS motory, s.r.o.
- Systém CZT založený na výrobe tepla z drevnej biomasy a solárnych panelov v Hnúšti - päťročné skúsenosti, dosiahnuté výsledky a vízia ďalšieho zefektívnenia**  
I. Ďudák, R. Bajtoř, Intech Slovakia, s. r. o.
- Lokálna výroba energií (Jej hlavné zameranie bude možnosť a prekážky výroby elektriny a tepla z iných zdrojov ako zo Slnka)**  
D. Jeleň, KUVOZE
- Možnosti technologického a energetického zhodnotenia predseparovaného komunálneho odpadu**  
R. Prochazka, VUMZ SK, s.r.o.
- Výroba biopalív termochemickou konverziou**  
J. Gaduš, SPU v Nitre
- Negatíva spaľovania alternatívnych palív v krbovej vložke**  
J. Jandačka, Sjf ŽU v Žiline
- Vlastnosti emisií TZL při termickém zpracování biomasy a BRO**  
M. Lisý, VUT FSI Brno (CZ)
- Parná kotolňa z biomasy. Kondenzačné kotly na pelety**  
R. Krakovik, HERZ, spol. s r.o.

10.30 - 11.00 h PRESTÁVKA s redakciou **UV Group**

11.00 - 13.00 h **VII. sekcia: TEPELNÉ ČERPADLÁ**  
vedie: doc. Belo Fűri, PhD., SvF STU Bratislava

- Prevádzkové podmienky tepelných čerpadiel pri KOBD**  
I. Skalíková, B. Fűri, Stavebná fakulta STU v Bratislave
- Hodinová metóda při návrhu tepelných čerpadiel**  
P. Tomlein, SZ CHKT
- Realizácia vysokoteplotných tepelných čerpadiel Vitocal 350-HT PRO v systéme CZT**  
P. Kuliáček, Viessmann, s r.o.
- Tepelné zisky striech - problém alebo potenciál**  
M. Masaryk, ÚTE Strojnícka fakulta STU v Bratislave
- Percentage in COP of heat exchanger and heat pumps in system of heat recovery**  
J. Nyers, Óbuda University, Budapest (H)
- Luftwasserwärmepumpe, Wasserschaden an der Elektronik**  
E. Draxler, HTBL Pinkafeld (A)
- Využitie energie z odpadového vzduchu pre tepelné čerpadlo**  
L. Živner, NIBE - Družstevní závody - Drařice-strojřrna s r.o.
- Trendy a postavenie techniky tepelných čerpadiel v súčasnosti**  
B. Fűri, J. Takács, Stavebná fakulta STU v Bratislave



13.00 - 14.30 h OBED

14.30 - 16.30 h **VIII. sekcia: SLNEČNÁ ENERGIA**  
vedie: Ing. Lukáš Skalík, PhD., SvF STU Bratislava

1. **Podpora pre využívanie slnečných energetických systémov**  
L. Skalík, I. Skalíková, SvF STU Bratislava
2. **Využitie solárnej energie pri aplikácií aktívnej tepelnej ochrany budov (ATO)**  
D. Kalús, SvF STU Bratislava
3. **Metodika návrhu veľkých solárnych termických systémov a ich komponentov**  
P. Kuliaček, Viessmann s.r.o.
4. **Možný podiel OZE na energetickom mixe Slovenskej republiky**  
P. Šimon, SAPI, Inštitút Aurela Stodolu
5. **Optimisation of Transpired Solar Collector Size for Different European Climates**  
A. Uzun, B. Bokor, D. Eryener, H. Akhan, L. Kajtár, University of Technology and Economics, Budapest (HU)
6. **Spalování agropellet v lokálním topeništi**  
M. Lisý, VUT FSI Brno (CZ)
7. **Využití odpadního tepla z kompresorovny při zásobování teplem**  
J. Najser, VŠB TU Ostrava (CZ)
8. **Záložné zdroje nie len pre solárne systémy**  
J. Forrai, Ekoplus nezávisla energia s.r.o.
9. **Bezvýkopová pokládka teplovodných potrubí bez chráničiek**  
M. Krčík, Hydrotunnel, s.r.o.

16.30 - 17.00 h PRESTÁVKA s internetovým portálom **TZB-info**

17.00 - 18.00 h **diskusné fórum C: Obnoviteľné zdroje energie**  
vedie: doc. Ing. Otilia Lulkovičová, PhD. SvF STU Bratislava

18.00 - 20.00 h **diskutujúci:** B. Fűri, J. Takács, L. Kolláth,  
**WELLNESS**

20.00 - 20.30 h **koktail Generálneho partnera:** Viessmann, s.r.o.  
**koktail Hlavných partnerov:** Decon, spol. s r.o.  
Cetetherm AB  
Ekoplus nezávisla energia s.r.o.

20.30 - 23.00 h **KOKTAIL + DISKOTÉKA**

**4. 4. 2019** **AUTOMATIZÁCIA VO VYKUROVANÍ**  
**Generálny partner: LDM Bratislava s.r.o.**

08.00 - 18.00 h **registrácia účastníkov**

08.30 - 10.30 h **IX. sekcia: MERANIE A ROZPOČÍTAVANIE TEPLA**  
vedie: Ing. Tatjana Jánošková, PhD., SvF STU

1. **Náklady za dodávku teplej vody pred a po výmene rozvodov**  
J. Buzaši, SBD Banská Bystrica
2. **Spracovanie a rozpočítavanie nákladov pri prevádzke centrálného zdroja tepla v budove**  
M. Verčimák, ZSVB na Slovensku
3. **Odpočtový systém Ready**  
R. Režo, V.I.Trade s.r.o.



4. **Energetické úspory a nové trendy v rozvodoch teplej vody v bytových domoch**  
P. Krajčík, TermoConsult s.r.o., M. Kašák, nVent Raychen
5. **Okrajové podmienky pre korektné rozúčtovanie tepla**  
D. Piták, Termoservis DP, s.r.o.
6. **Analýza spotreby vody a teplej vody v bytových domoch**  
T. Jánošková, SvF STU Bratislava
7. **Význam merania a rozpočítavania pre optimalizáciu spotreby tepla**  
J. Habánek, energetický audítor, Žilina

10.30 - 11.00 h    PRESTÁVKA s časopisom **Stavebníctvo a Bývanie**

11.00 - 13.00 h    **X. sekcia: REGULÁCIA A RIADENIE VYKUROVACÍCH SÚSTAV**  
vedie: Ing. Mária Kurčová, SvF STU Bratislava

1. **Bezpečnostné odvody v kotolniciach**  
D. Koudelková, SvF STU Bratislava
2. **Dynamika podlahových vykurovacích plôch**  
J. Oravec, O. Šikula, VUT Brno
3. **Priemyselné armatúry LDM**  
M. Lehota, LDM Bratislava s.r.o.
4. **Aplikácia princípov štvrtej priemyselnej revolúcie v riadení a monitorovaní zdroja tepla**  
J. Mižáková, J. Mižák, J. Piteľ, FVT TU Prešov
5. **Riadenie vykurovania v inteligentnej domácnosti**  
B. Slodičák, Siprin s.r.o. Bratislava
6. **Stratos MAXO – prvé smart čerpadlo na svete**  
P. Vacek, WILO CS s.r.o., o.z. Bratislava
7. **Smart technológie vo vykurovacích systémoch obytných budov**  
M. Kurčová, SvF STU Bratislava

13.00 - 14.30 h    OBED

14.30 - 16.30 h    **XI. sekcia: HYDRAULICKÉ VYREGULOVANIE VYKUROVACÍCH SÚSTAV**  
vedie: Ing. František Vranay, PhD., SvF TU Košice

1. **Hydraulické rozdiely medzi predizolovanými potrubiami**  
E. Mucha, eCONS ENERGY a.s
2. **Regulace otopné soustavy na patě u zateplených domů – Chci šetřit, ale zároveň mít teplý radiátor“ touha všech majitelů bytů**  
J. Jáchim, IMI Hydronic Engineering – Slovenská republika
3. **Špecifiká vyregulovania vykurovacích sústav**  
M. Gerboc, VYREGULOVANIE spol s r.o.
4. **Hydraulické vyregulovanie rozvodov teplej vody**  
J. Šmelík, THERMO-ECO-ENGINEERING s.r.o.
5. **Dopady výberu systémov vykurovania na hydrauliku**  
F. Vranay, SvF TU v Košiciach
6. **Predstavenie možností dodávok spoločnosti SARMAT LT**  
L. Tánčzos, SARMAT LT, spol. s.r.o.
7. **25 rokov hydraulického vyregulovania na Slovensku**  
J. Habánek, energetický audítor, Žilina

16.30 - 17.00 h PRESTÁVKA s vydavateľstvom **EUROSTAV**

17.00 - 18.00 h **diskusné fórum D: Správa a prevádzka budov**

vedie: Dušan Piták, TERMOSERVISDP, s.r.o.

diskutujúci: M. Kurčová, F. Vranay, T. Jánošková

18.00 - 20.00 h **WELLNES**

20.00 - 20.30 h koktail Generálneho partnera: **LDM Bratislava s.r.o.**

koktail Hlavných partnerov: **V.I.Trade, s.r.o.**

**SARMAT LT, spol. s r.o.**

**Udelenie ceny Mladému odborníkovi z oblasti vykurovania za rok 2018**

20.30 - 23.00 h **ROZLÚČKOVÝ SPOLOČENSKÝ VEČER s kapelami**

**The Shadoogies a Swing Time For**

**DEGUSTÁCIA VÍN s vinárstvom PURUS Modra**



## 5. 4. 2019 **ENERGETICKÉ SLUŽBY**

**Generálny partner:**

08.00 - 11.00 h registrácia účastníkov

08.30 - 10.30 h **XII. sekcia: ENERGETICKÝ MANAŽMENT**

vedie: doc. Ing. Michal Krajčík, PhD., SvF STU Bratislava

1. **Garantované energetické služby a ich kvalita**

M. Rothová, Energy Centre Bratislava

2. **Praktické skúsenosti s energetickým manažmentom mesta Trnava**

M. Škvarka, Manažér energetiky mesta Trnava

3. **Energy consumption of smart buildings (Spotreba energie inteligentných budov)**

Z. Magyar, Budapest University of Technology and Economics (H)

4. **Vícevrstvá reflexní tepelná izolace pro úsporu energie: in situ test a možnost zabudování v dřevostavbách**

J. Weyr, Forschung Burgenland GmbH (AT)

5. **Modernizácia vonkajšieho osvetlenia v areáli Slovnaft**

M. Kafka, SLOVNAFT, a.s.

6. **EUREM - Európsky energetický manažér v SR**

Katarína Pauerová, Slovensko-nemecká obchodná a priemyselná komora

7. **Informácie o aktivitách Asociácie energetických inžinierov**

Marian Rutšek, SK AEE

10.30 - 11.00 h PRESTÁVKA s vydavateľstvom **JAGA GROUP**

11.00 - 13.00 h **XIII. sekcia: PROGRESÍVNE VYKUROVACIE SÚSTAVY**

vedie: prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., SvF STU Bratislava

1. **Progresívne smart technológie pri zásobovaní teplom**

D. Petráš, SvF STU Bratislava

2. **Možnosti zlepšenia energetickej hospodárnosti rodinných domov**

I. Sánka, A Predajníanska, Stavebná fakulta STU v Bratislave

3. **Termovízia vykurovacích sústav**

D. Šoltýs, AERO MONITOR, s.r.o.

4. **Technicko-ekonomické posúdenie zásobovania teplom bytových domov**  
J. Bartošová, D. Petráš, SvF STU Bratislava
5. **Stenové vykurovanie pomocou panelov na reguláciu prechodu tepla**  
M. Simko, D. Kalús, SvF STU Bratislava
6. **Nízkokonštrukčné,flexibilné a úsporné teplovodné vykurovanie podlahy so Schlüter-BEKOTEC...**  
M. Krásny, Schlüter Systems KG, Nemecko,
7. **Energetická efektívnosť teplárne**  
I. Stránovský, SLOVNAFT, a.s.
8. **Energetické aspekty sálavého chladenia a problémov s vysušovaním vzduchu v administratívnej budove.**  
M. Kubica, Atrios, s.r.o.

13.00 - 14.00 h ZÁVER KONFERENCIE

MIESTO NA POZNÁMKY:

## ORGANIZAČNÉ INFORMÁCIE SSTP

### TERMÍN A MIESTO KONANIA

1. 4. – 5. 4. 2019 Grand Hotel PERMON, PODBANSKÉ, VYSOKÉ TATRY

Účastnícky poplatok	bez DPH	DPH	spolu s DPH
vložné účastník	85,00 €	20,00%	102,00 €
vložné účastník člen SSTP*, SKSI	60,00 €	20,00%	72,00 €
jednotné vložné po uzávierke (22. 3. 2019)	135,00 €	20,00%	162,00 €
obed / deň	8,33 €	20,00%	10,00 €
večera / deň	14,17 €	20,00%	17,00 €
zborník prednášok tlačený	25,00 €	20,00%	30,00 €
zborník prednášok CD	15,00 €	20,00%	18,00 €
zborník prednášok na USB	20,00 €	20,00%	24,00 €
partner konferencie + špeciálne požiadavky	CP individuálne na adrese: <a href="mailto:ssstp@zsvts.sk">ssstp@zsvts.sk</a>		

\*Za členov SSTP považujeme len tých účastníkov, ktorí do zahájenia konferencie zaplatili členský príspevok na rok 2019 \*(vid' členstvo na [www.sstp.sk](http://www.sstp.sk))

#### Ponuka prezentácie pre „Generálneho partnera“

- vystúpenie reprezentanta spoločnosti v rámci vybranej odbornej sekcie v trvaní 15 min.,
- firemná prezentácia formou prezentačného stolíka v priestoroch konania konferencie,
- logo, panel/banner alebo roll-up v priestoroch konania konferencie počas celého jej trvania,
- uvedenie loga a mena spoločnosti v oficiálnych materiáloch konferencie s označením Generálny partner,
- úvodný pohovor predstavitelia spoločnosti počas recepcie,
- zborník prednášok konferencie,
- reklama v zborníkoch prednášok (v tlačenom zborníku max. 2 listy, obojstranné),
- traja predstavitelia GP sú hosťami konferencie a nehradí účastnícke poplatky

#### Ponuka prezentácie pre „Hlavného partnera“

- odborná prednáška v rámci odbornej sekcie v trvaní 15 min.,
- propagačný stolík v mieste konania konferencie pre prezentáciu spoločnosti,
- logo, panel/banner alebo roll-up vo vyznačených priestoroch hotela,
- uvedenie loga a mena spoločnosti v oficiálnych materiáloch konferencie s označením Hlavný partner,
- 1 ks CD zborník prednášok z konferencie,
- reklama v zborníkoch prednášok (v tlačenom zborníku max. 2 listy, obojstranné),
- dvaja predstavitelia HP sú hosťami konferencie a nehradí účastnícke poplatky.

#### Ponuka prezentácie pre „Výstavného partnera“

- propagačný stolík v mieste konania konferencie pre prezentáciu spoločnosti,
- logo, panel/banner alebo roll-up vo vyznačených priestoroch hotela,
- 1 ks CD zborník prednášok z konferencie,
- predstaviteľ spoločnosti je hosťom konferencie a nehradí účastnícky poplatok.

Účastnícky poplatok poukážte najneskôr **do 22. 3. 2019** na účet SSTP vo VÚB Bratislava  
č. ú.: **1307192857/0200,VS 17 + Vaše IČO, správa pre prijímateľa: firma / meno a priezvisko.**

Naše IČO: 00896918, IČ DPH: SK2021491241, IBAN: SK67 0200 0000 0013 0719 2857, BIC: SUBASKBX  
V prihláške uveďte presnú fakturačnú adresu, vrátane IČO, DIČ, IČ DPH, v prípade súkromnej osoby presnú korešpondenčnú adresu.

Daňový doklad - faktúru Vám pošleme poštou po ukončení konferencie.

Účastnícky poplatok nie je možné platiť v hotovosti na mieste konania konferencie.

Pri neúčasti na konferencii účastnícky poplatok nevraciame. Náhradník je možný a vítaný.

Ďalšie informácie poskytne organizačný garant: tel.: +421 (903) 562 108, e-mail: [ssstp@zsvts.sk](mailto:ssstp@zsvts.sk)

**Vyplnenú záväznú prihlášku pošlite e-mailom na adresu [ssstp@zsvts.sk](mailto:ssstp@zsvts.sk) najneskôr do 22.3.2019**

## ORGANIZAČNÉ INFORMÁCIE GRAND HOTEL PERMON\*\*\*\*

### UBYTOVANIE:

Zmluvné konferenčné ceny ubytovania v **Grand hotel Permon\*\*\*\*** :

Izba	Cena za izbu / noc
2-lôžková / apartmán	94 €
2-lôžková / apartmán obsadený 1 os., resp. 1-lôžková	86 €
Prístelka	35 €

Cena zahŕňa raňajky , vstup do fitness a vstup na bazén v čase 07:00 – 10:00 hod., vstup do AQUA & KID'S Paradise, vstup do fitness centra a parkovanie.

Cena nezahŕňa kúpeľný poplatok 0,40 / deň.

Zmluvné konferenčné ceny ubytovania v **hoteli Pieris\*\*\*** :

Izba	Cena za izbu / noc
2-lôžková / apartmán	84 €
1-lôžková, resp. apartmán obsadený 1 os., resp. 1-lôžková	74 €

Cena zahŕňa raňajky formou bufetu, parkovanie pri hoteli Pieris\*\*\* a vstup do wellness Pieris. Navyše zadarmo v Grand hoteli Permon\*\*\*\*: vstup na bazén v čase 07:00 – 10:00 hod., fitness centrum a vstup do AQUA & KID'S Paradise.

Cena nezahŕňa kúpeľný poplatok 0,40 / deň.

Bonusy:

- Pre všetkých ubyt. účastníkov na 4 noci: 2 x 3-hodinový vstup do AQUA & KIDS & SAUNA Paradise zdarma
- Pre všetkých ubyt. účastníkov na menej nocí: 1 x 3 hod. vstup do AQUA & KIDS & SAUNA Paradise zdarma

### REZERVÁCIA UBYTOVANIA:

**Postup:**

1. Prihlásenie sa na konferenciu zaslaním záväznej prihlášky na adresu [sstp@zsvts.sk](mailto:sstp@zsvts.sk)
2. Zaplatenie vložného na účet SSTP: č. ú.: 1307192857/0200,VS 17 + Vaše IČO, správa pre prijímateľa: firma / meno a priezvisko. IBAN: SK67 0200 0000 0013 0719 2857, BIC: SUBASKBX SSTP potvrdí hotelu, že Vás môže ubytovať!
3. Nahlásenie ubytovania priamo v hoteli výlučne e-mailom na adrese [firmy@hotelpermon.sk](mailto:firmy@hotelpermon.sk) (e-mail musí obsahovať informáciu o tom, že sa zúčastňujete konferencie SSTP, termín ubytovania, počet osôb na izbe, kompletne fakturačné údaje)
4. **Nahlásenie ubytovania je možné do 15.3.2019**

**Registrácia v hoteli je možná až po záväznom prihlásení sa na konferenciu!**

**Rezerváciu ubytovania si každý účastník zabezpečuje samostatne!**

**Platbu za ubytovanie si zabezpečuje každý účastník samostatne!**

**Čas príchodu a odchodu:**

Čas check-in je od 15:00 hod. Udeliť izbu pred 15:00 hod. je predmetom dostupnosti.

Čas check-out je do 11:00 hod.

**Návrhy stravovania:**

Obedy formou švédskych stolov sú v cene 10 €/osoba/obed. Obedy prebiehajú v čase 12:00 – 15:00 hod.

Večere formou švédskych stolov sú v cene 17 €/osoba/večera. Večere prebiehajú v čase 18:00 – 21:00 hod.

**REZERVÁCIA HOTELA**  
**Hostia sa môžu prihlasovať najneskôr do 15. 3. 2019.**

Generální partneri:

**brilon**

Distribúcia **SPP**



**VIESMANN**

Hlavní partneri:

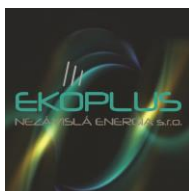


**BOSCH**  
Stvorené pre život

**Buderus**

**Cetetherm**

**Decon**  
technology



**SARMAT LT**  
S.R.O.

**SYSTHERM**

**NRG  
FLEX**

**VEOLIA**

**VI.Trade**

Výstavní partneri:

**Danfoss**

**EG**  
Expert



**FENIX**

**HERZ**

**HILTI**



**METECH**

**RACEN**  
spol. s r.o.

**REHAU**  
Unlimited Polymer Solutions

**Schlüter**  
Systems

**techem** **wilo**

INNOVATIONEN MIT PROFIL

**waleon**  
úprava vody

**Vaillant**

---

Reklamní partneri:



---

Mediálni partneri:



---

Spolupracujúce združenia a agentúry:



---

Odborné energetické poradenstvo:

„Žiť energiou“.



EURÓPSKA ÚNIA  
Európsky fond regionálneho rozvoja





## Harmonogram podujatí 2019

konferencia  
**ENERGETICKÝ MANAŽMENT**  
marec

veľtrh  
**CONECO**  
marec

konferencia  
**VYKUROVANIE 2019**  
apríl

konferencia  
**OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE**  
máj

konferencia  
**AKUSTICKÝ SEMINÁR**  
jún

konferencia  
**VETRANIE A KLIMATIZÁCIA**  
jún

seminár  
**VÝMENNÍKY TEPLA A ODOVZDÁVACIE STANICE TEPLA**  
september

konferencia  
**FACILITY MANAGEMENT**  
október

konferencia  
**SANHYGA**  
október

konferencia  
**MERANIE A ROZPOČÍTANIE TEPLA**  
november

konferencia  
**VNÚTORNÁ KLÍMA BUDOV**  
december