

Sekretariát konference
Západočeská univerzita v Plzni
Katedra energetických strojů a zařízení
Univerzitní 8
306 14, Plzeň
tel: (+420) 377 638 143, fax: (+420) 377 638 102
e-mail: skmt@kke.zcu.cz

Call for Papers

XXXVI. ROČNÍK KONFERENCE
S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ

SETKÁNÍ KATEDER MECHANIKY TEKUTIN
A TERMOMECHANIKY

SKMT 2017

13. - 15. ČERVEN 2017
PLZEŇ



http://kke.zcu.cz/konference_seminare/SKMT

KATEDRA ENERGETICKÝCH STROJŮ A ZAŘÍZENÍ
FAKULTA STROJNÍ
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

VÁS ZVOU NA XXXVI. ROČNÍK KONFERENCE

**SETKÁNÍ KATEDER MECHANIKY TEKUTIN
A TERMOMECHANIKY**

A ZÁROVEŇ NA XVI. ROČNÍK KONFERENCE
S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ

**ENERGETICKÉ STROJE A ZAŘÍZENÍ,
TERMOMECHANIKA
&
MECHANIKA TEKUTIN**

Úvod

Cílem 36. ročníku Setkání kateder je prezentace dosažených výsledků ve vědě a výzkumu a výměna zkušeností s výukou mechaniky tekutin a termomechaniky mezi jednotlivými katedrami vysokých škol a univerzit v České a Slovenské republice. Účastníky tohoto setkání čekají bloky odborných prezentací, diskusní kluby a navázání nových kontaktů, v neposlední řadě je připraven též společenský večer a řada exkurzí.

Součástí letošního ročníku Setkání kateder je též XVI. ročník každoroční odborné konference s mezinárodní účastí Energetické stroje a zařízení, termomechanika & mechanika tekutin - ES 2017, v rámci níž se již tradičně scházejí specialisté a zkušení odborníci z univerzit, výzkumných pracovišť a průmyslu. Pravidelnými účastníky jsou studenti a doktorandi představující nastupující generaci ve výzkumu.

DŮLEŽITÉ TERMÍNY

20. DUBEN	uzávěrka přihlášek
30. DUBEN	zaplacení zvýhodněného vložného
30. DUBEN	zaslání abstraktu
20. KVĚTEN	plný text příspěvku
30. KVĚTEN	zaplacení plného vložného

MÍSTO KONÁNÍ A UBYTOVÁNÍ

PRIMAVERA Hotel & Congress centre****

Adresa: Nepomucká 1058/128, Plzeň

Doporučujeme hostům ubytování za zvýhodněnou sazbu pro účastníky konference, která platí do konce května 2017.

Ceny (po slevě):

1 - lůžkový pokoj Standard / Superior First Class:

1 390,- Kč (sleva 23%)

2 - lůžkový pokoj Standard / Superior First Class:

1 990,- Kč (sleva 25%)

<http://www.primaverahotel.cz/>

Ubytování si hradí účastníci.

REGISTRACE

Registrace se provádí online. Elektronický formulář je přístupný na adrese:

http://kke.zcu.cz/konference_seminare/SKMT

VLOŽNÉ

- zvýhodněné vložné: 235 EUR / 6 300,- Kč (při platbě do 30.04.2017)

- plné vložné: 260 EUR / 7 000,- Kč

FORMÁLNÍ POŽADAVKY

PLNÝ TEXT PŘÍSPĚVKU

Pokyny pro psaní abstraktu a příspěvku jsou ke stažení na:

http://kke.zcu.cz/konference_seminare/SKMT/Download.html

Vybrané články budou publikovány v mezinárodní databázi AIP Publishing.

Ústní prezentace: max. 15 min + 5 min diskuse

Poster: pouze pro studentskou sekci (ES 2017)

- doporučená velikost posteru: 700 × 1000 mm (š .x v.)

JEDNACÍ JAZYKY

- sekce SKMT - čeština, slovenština, angličtina

- sekce ES - power point prezentace pouze v anglickém jazyce, doprovodné slovo může být v angličtině (preferováno), češtině, slovenštině

PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM

13. ČERVEN, ÚTERÝ

09:00 - 09:45	registrace
09:45 - 10:00	zahájení
10:00 - 12:00	přednášky
12:00 - 13:00	polední přestávka
13:00 - 18:00	přednášky
19:00	společná večeře

14. ČERVEN, STŘEDA

09:00 - 12:00	přednášky
12:00 - 13:00	polední přestávka
13:00 - 18:00	přednášky
19:00 - 23:00	společenský večer

15. ČERVEN, ČTVRTEK

09:00 - 12:00	exkurze, studentská sekce ES
12:00 - 13:00	oběd
13:00	uzavření konference

Organizátoři předpokládají konání dvou paralelních sekcí.

Součástí konferencí budou taky vyzvané přednášky a studentská sekce.

SPOLUPOŘÁDAJÍCÍ ORGANIZACE

Fakulta strojní, Západočeská univerzita v Plzni

Česká společnost pro mechaniku

Klub A.S.I. - Turbostroje - Plzeň

VĚDECKÝ VÝBOR

Doc. Ing. Josef ADAMEC, CSc.,	ČVUT Praha
Prof. Ing. Mária ČARNOGURSKÁ, CSc.,	TU Košice
Doc. Ing. Jozef ČERNECKÝ, CSc.,	TU Zvolen
Doc. Ing. Václav DVOŘÁK, Ph.D.,	TU Liberec
Prof. Ing. Ladislav DZURENDA, Ph.D.,	TU Zvolen
Doc. Ing. Karel FRAŇA, Ph.D.,	TU Liberec
Prof. Ing. Jozef JANDAČKA, Ph.D.,	ŽU Žilina
Prof. RNDr. Zbyněk JAŇOUR, DrSc.,	UT AV ČR
Ing. Zdeněk JŮZA, Ph.D.,	ČVUT Praha
Doc. Ing. Ivan KOPAL, Ph.D.,	TU Trenčín - Púchov
Prof. RNDr. Milada KOZUBKOVÁ, CSc.,	VŠB-TU Ostrava
Prof. Ing. Jiří LINHART CSc.,	ZČU Plzeň
Prof. RNDr. Milan MALCHO, Ph.D.,	ŽU Žilina
Doc. Ing. Jiří MÍKA, CSc.,	VŠB-TU Ostrava
Prof. Ing. Milan PAVELEK, Csc.,	VUT Brno
Prof. Ing. Jaromír PŘÍHODA, CSc.,	UT AV ČR Praha
Prof. Ing. Miroslav PŘÍHODA, CSc.,	VŠB-TU Ostrava
Doc. Ing. František RIDZOŇ, CSc.,	STU Bratislava
Ing. Jan SKOČILAS, Ph.D.,	ČVUT Praha
Ing. Blanka SKOČILASOVÁ, Ph.D.,	UJEP Ústí nad Labem
Doc. Ing. Josef SOUKUP, CSc.,	UJEP Ústí nad Labem
Dr. Ing. Jaroslav SYNÁČ	ZČU Plzeň
Doc. Ing. Jaroslav ŠTIGLER, Ph.D.,	VUT Brno
Prof. Ing. Pavel ŠAFAŘÍK, CSc.,	ČVUT Praha
Doc. Ing. Branislav KNÍŽAT, CSc.,	STU Bratislava
Doc. Ing. Ivan VITÁZEK, CSc.,	SPU Nitra

ORGANIZAČNÍ VÝBOR

ING. ROMAN GÁŠPÁR	ZČU v Plzni
ING. MAREK KLIMKO	ZČU v Plzni
RADKA LANČI	ZČU v Plzni
Bc. KATEŘINA NEWTON	ZČU v Plzni
ING. PAVEL ŽITEK	ZČU v Plzni