

DALŠÍ INFORMACE

Ubytování: kolej UJEP Hoření ul. (cca 3 km od místa konání konference), kolej Klíše (cca 5 minut od místa konání konference), penzion Na Hvězdě (asi 100 m od místa konání konference), <http://www.penzion-na-hvezde.cz>, nebo penzion Green Star <http://www.ubytovani-usti.info>
Na přání lze zajistit ubytování v hotelu.

PŘÍSPĚVKY NA KONFERENCI

Přijaté příspěvky budou vydány ve sborníku konference na CD s ISBN, vybrané příspěvky budou publikovány v časopisech vedených v systému SCOPUS. Tyto časopisy mají vlastní šablony.

Šablona ve WORDu pro příspěvek bude k dispozici na internetových stránkách fakulty v květnu 2017.

Rukopis: Požaduje se

- elektronická verze abstraktu příspěvku v rozsahu 1 odstavce, plná verze příspěvku, včetně obrázků, grafů, a anglického (českého, slovenského) názvu.

V časopise Manufacturing Technology je možno uveřejnit reklamu. Poplatek za reklamu 1x B5 – 1000,- Kč nebo 45 EURO. Reklamu zašlete na disketě (CD) ve WORD 97 a vyšší + 1x tištěný originál. Možnost prezentace výrobků, služeb.

Přihlášky na konferenci, abstrakty i články se vkládají elektronicky na stránku konference na adrese <http://dtdt.fvtm.ujep.cz/> nebo z odkazu <http://cz.fvtm.ujep.cz/> - Časopisy a konference. Případně na adresu organizačního garanta konference skocilasova@fvtm.ujep.cz.

UJEP ÚSTÍ NAD LABEM

Univerzita J. E. Purkyně oslavila v roce 2016 výročí 25 let od svého založení.

Fakulta výrobních technologií a managementu oslavila v témže roce 10. výročí svého vzniku.



Budova Fakulty umění a designu, jedna z původních budov v areálu kampusu (bývalé nemocnice).

Studie prostranství mezi rektorátem a knihovnou z doby výstavby areálu univerzity.



Studijní prostory pro studenty, zázemí pro odpočinek, studium a setkání s vědou...

Budova bývalého rektorátu, dnes vysokolešské koleje a místo výuky univerzity třetího věku. Rektorát je přemístěn do areálu kampusu, bývalého sídla krajské nemocnice.



KATEDRA STROJŮ A MECHANIKY
FAKULTY VÝROBNÍCH TECHNOLOGIÍ
A MANAGEMENTU UJEP V ÚSTÍ N. L.

VÁS ZVE NA
XV. MEZINÁRODNÍ VĚDECKOU
KONFERENCI

DYNAMIKA TUHÝCH A DEFORMOVATELNÝCH TĚLES 2017



KONFERENCE SE KONÁ POD ZÁŠTITOU

Doc. RNDr. Martina Baleje, Ph.D.,
rektora
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí n. L.

ve dnech
11. – 13. října 2017

ČESTNÉ PŘEDSEDNICTVO

Doc. RNDr. Martin Balej, Ph.D. – rektor
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí n. L.
Prof. Ing. Štefan Michna, Ph.D. – FVTM,
Univerzita J. E. Purkyně v Ústí n. L.
Ing. Jiří Mlejnek – generální ředitel KOVOS
Verneřice

VĚDECKÝ VÝBOR KONFERENCE

Prof. Ing. Juraj Gerlici, CSc., ŽU Žilina
Prof. Ing. Stanislav Holý, CSc., FSI, ČVUT Praha
Doc. Ing. Štefan Husár, Ph.D., UJEP Ústí n. L.
Doc. Ing. Milan Chalupa, CSc., UO Brno
Doc. Ing. Jan Kout, CSc., Univ. Pardubice
Ing. Jaroslav Kašpárek, Ph.D., VUT Brno
Doc. Ing. Tomáš Lack, Ph.D., ŽU Žilina
Doc. Ing. Martin Novák, Ph.D., UJEP Ústí n. L.
Prof. Ing. Miloslav Okrouhlík, CSc., FVTM UJEP
Dr. Ing. Pavel Polach, Škoda výzkum, s.r.o., Plzeň
Prof. Ing. Štefan Segľa, CSc., TU FS Košice
Ing. Jan Skočilas, Ph.D., FSI, ČVUT Praha
Ing. Blanka Skočilasová, Ph.D., UJEP Ústí n. L.
Doc. Ing. Josef Soukup, CSc., UJEP, Ústí n. L.
Ing. Martin Svoboda, Ph.D., FVTM UJEP Ústí n. L.
Prof. Ing. Milan Žmindák, CSc., ŽU Žilina

ORGANIZAČNÍ GARANT KONFERENCE

Ing. Blanka Skočilasová, Ph.D., FVTM UJEP Ústí n. L.,
tel: +420 475285533, e-mail:
skocilasova@fvtm.ujep.cz

ORGANIZAČNÍ VÝBOR

Ing. Martin Svoboda, Ph.D., FVTM UJEP Ústí n. L.
tel: +420 475285544, e-mail: svoboda@fvtm.ujep.cz
Ing. František Klimenda, FVTM UJEP Ústí n. L.
klimenda@fvtm.ujep.cz
Ing. Jan Kampo, FVTM UJEP Ústí n. L.
kampo@fvtm.ujep.cz
Ing. Petr Hejma, FVTM UJEP Ústí n. L.
hejma@fvtm.ujep.cz
sekretariát konference: **Hana Petráčková**
petrackova@fvtm.ujep.cz

CÍL KONFERENCE

Cílem je prezentování teoretických, numerických a experimentálních výsledků dosažených v oblasti dynamiky tuhých a deformovatelných těles.

Konference umožňuje vědeckým pracovníkům a inženýrům výměnu zkušeností o současných stavech poznání v oblasti dynamiky a aplikací dosažených výsledků do praxe.

Uvítáme rovněž zprávy o přípravě, řešení a závěrech grantů a zejména referáty doktorandů.

NOSNÉ TÉMA KONFERENCE

Kmitání těles a soustav těles
Dynamika deformovatelných těles
Dynamika stavebních konstrukcí
Analytické, numerické a experimentální metody v mechanice
Dynamika vozidel
Řízení dynamických systémů, Jiné

RÁMCOVÝ PROGRAM KONFERENCE

11. 10. 2017 středa

do 12⁰⁰ příjezd, registrace a ubytování
14⁰⁰ zahájení konference, úvodní přednášky
14⁰⁰ – 18⁰⁰ odpolední přednášky

12. 10. 2017 čtvrtek

9⁰⁰ – 12⁰⁰ přednáškový blok
13⁰⁰ – 18⁰⁰ odpoledne s koncipovaným programem
19⁰⁰ společenský večer

13. 10. 2017 pátek

9⁰⁰ – 12³⁰ přednášky
13⁰⁰ zakončení konference

Jednací jazyk konference: **angličtina, čeština, slovenština**

ORGANIZAČNÍ INFORMACE

Místo konání: **Budova FVTM UJEP**, Na Okraji
1001, Ústí nad Labem

DŮLEŽITÉ TERMÍNY:

Konání konference	11. – 13. 10. 2017
Registrace	14. 8. 2017
Abstrakt příspěvku	14. 8. 2017
Potvrzení přijetí příspěvku	28. 8. 2017
Úhrada vložného	8. 9. 2017
Plná verze příspěvku	15. 9. 2017
Účastnický poplatek	4 500,- Kč/180,- EUR
Ph.D. student	3 700,- Kč/150,- EUR
Doprovodná osoba	2 200,- Kč/ 90,- EUR
Druhý článek k publikování	2 200,- Kč/ 90,- EUR

Uvedená částka účastnického poplatku zahrnuje vložné, organizační náklady, společenský večer. V případě neúčasti se účastnický poplatek nevrací, je možno vyslat náhradníka. Daňový doklad o úhradě účastnického poplatku bude vydán při prezenci na základě potvrzení o platbě.

Platba v Kč

Bankovní spojení	Česká spořitelna, a.s., Mírové náměstí 2, 400 58 Ústí nad Labem
SWIFT	GIBACZPX
IBAN	CZ84 0800 0000 0001 0020 0392
Adresa majitele účtu	Univerzita J. E. Purkyně, Pasteurova 3544/1, 400 96 Ústí n. L.
Číslo účtu	100200392/0800
Var. symbol	Bude přidělen při registraci
Konst.symbol	0308
IČO	44555601
DIČ	CZ44555601

Platba v EUR

Bankovní spojení	CSOB, a.s., Mírove namesti 1/1, Usti nad Labem, 400 40
SWIFT	CEKOCZPP
IBAN	CZ57 0300 0000 0002 7399 1567
Adresa majitele účtu	Univerzita J. E. Purkyně, Pasteurova 3544/1, 400 96 Ústí n. L.
Číslo účtu	273991567/0300
Var. symbol	Bude přidělen při registraci
Konst.symbol	0308
IČO	44555601
DIČ	CZ44555601