

VENTIL

ISSN 1318 - 7279

Letnik 25 / 2019 / 6 / December

Tribološki testi
s hidravličnimi
črpalkami

Razvoj
servohidravličnega
pogona

Hidravlika
skozi čas

Ekologija -
trajnostni razvoj

PPTcommerce d.o.o.

HIDRAVLIKA IN PROCESNA TEHNIKA

PRODAJA • PROJEKTIRANJE • SERVIS

www.ppt-commerce.si

FISHER

EMERSON
Process Management

ELMatic™

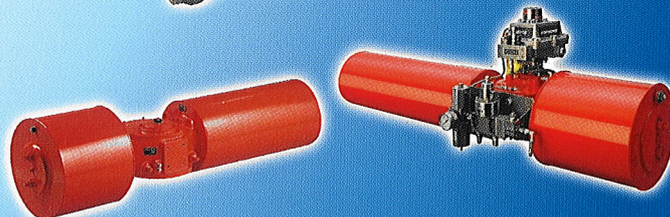
Dantorque

HYTORK

Shafer

BETTIS

Field



Univerza v Ljubljani
Fakulteta za strojništvo



FESTO

POCLAIN
Hydraulics

OPL

S3C
pnevmatika | hidravlika

Parker

IMI
Precision Engineering

MIEL OMRON
www.miel.si

OMEGA
AIR

ppt commerce

OBISK KITAJSKE DELEGACIJE IZ PROVINCE LIAONING

Šestčlanska kitajska delegacija iz province Liaoning je 17. 10. na predlog Kitajske gospodarske zbornice v Sloveniji obiskala Institut »Jožef Stefan« (IJS). Državniško (pokrajinsko) in znanstveno-tehnološko delegacijo je vodil viceguverner province Lu Ke. Provinca Liaoning (43 milijonov prebivalcev) je po površini ena manjših, a najbolj industrializiranih kitajskih regij, v kateri imajo sedež vodilni kitajski raziskovalni inštituti za robotiko, keramiko, kemijo in fiziko. Nemčija je največji industrijski in gospodarski partner podjetij v tej provinci.



Obisk kitajske delegacije na Institutu »Jožef Stefan«

Delegacijo province Liaoning je sprejel prof. dr. Jadran Lenarčič, direktor Instituta »Jožef Stefan«. Kitajski gosti so obiskali Raziskovalni odsek za avtomatiko, biokibernetiko in robotiko ter Raziskovalni odsek za raziskave sodobnih materialov.

Vodja kitajske delegacije je izrazil pripravljenost za razvojno-raziskovalno sodelovanje raziskovalcev in institucij iz kitajske province Liaoning z raziskovalci na IJS na večini raziskovalnih področij, direktor IJS

pa je to pripravljenost pozdravil. Po obisku delegacije je Center za prenos tehnologij in inovacij na IJS s priporočilom Kitajske gospodarske zbornice v Sloveniji navezal stik z Znanstvenim in tehnološkim sektorjem v pokrajinski upravi, ki bo podpiral sodelovanje med kitajskimi in slovenskimi raziskovalci.

Tekst in foto: Tomaž Justin,
Center za prenos tehnologij in inovacij na Institutu
»Jožef Stefan«

6.-8.10.2020
GR, Ljubljana

CLEAN ME
Strokovni sejem za industrijsko & komercialno čiščenje

www.icm.si