



MachTech & Metal, IFAM, INTRONIKA и PLAST
СЪПЪТСТВАЩА ПРОГРАМА / SIDE EVENTS PROGRAM

6 МАРТ (сряда) / March 6 (Wednesday)

ЗОНА БИЗНЕС ФОРУМ, ЗАЛА 3 / [BUSINESS FORUM ZONE , HALL 3](#)

13.00-14.00

APPLIED RESEARCH AND COMMUNICATIONS FUND AND ARC CONSULTING LTD

Европейската мрежа за подпомагане излизането на чужди пазари – Enterprise Europe Network

Лектор: Ангел Милев

European network in support of SME internationalization - Enterprise Europe Network

Speaker: Angel Milev

17.00-17.30

Официално откриване

Official Opening

6 – 8 МАРТ (сряда - петък) / March 6 – 8 (Wednesday - Friday)

ЗАЛА 3 щанд C7/ [HALL 3 stand C7](#)

ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

[UNIVERSITY OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND METALLURGY](#)

Факултет по химични технологии

Получване и охарактеризиране на термореактивни полимерни композиции на основата на полиетилентерефталат и епоксидна смола

Лектори: Николай Симеонов, Васил Симичков

[Faculty of Chemical Technology](#)

Preparation and Characterization of thermosetting Polymer composites based on Polyethyleneterephthalate and Epoxy resin

Speakers: Nikolay Simeonov, Vasil Samichkov



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ
[UNIVERSITY OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND METALLURGY](#)

Катедра Инженерна химия и Катедра Целулоза, хартия и полиграфия

Получаване на сребърни наночастици с помощта на ултразвук.

Интегриране на получените частици в целулоза, с цел приложение в хранително-вкусовата промишленост.

Лектори: И.Хинков, М.Кършева, В.Лашева, С.Дянков

[Dept. of Chemical engineering, Dept. of Cellulose, paper and polygraphy](#)

[Ultrasound assisted production of silver nanoparticles for use in cellulosic packing for nutritional purposes](#)

[Speakers: M. Hinkov, M. Karsheva, V. Lasheva, S. Diankov](#)

Катедра Целулоза, хартия и полиграфия

Биоразградими опаковки

Направена от студентката Людмила Павлова и доц. Веска Лашева

[Department Cellulose, paper and polygraphy](#)

[Biodegradable packaging](#)

[Make Student Lyudmila Pavlova and Assoc. Prof. Veska Lasheva Ph.D.](#)

7 МАРТ (четвъртък) / March 7 (Thursday)

ЗОНА БИЗНЕС ФОРУМ, ЗАЛА 3 / [BUSINESS FORUM ZONE , HALL 3](#)

11.00-12.30

IBS Scherer

Решения за обезмасляване и индустриално почистване на метални повърхности и части

Лектор: Петрана Пирянкoва

[IBS Scherer](#)



MachTech
& Metal



Solutions for industrial degreasing and cleaning of metal surface and parts
Speaker: Petra Piryanova

13.00-14.00

ГАЛИКА – клон АД
CODERE

Съвременни техники в технологията за термично обработване на детайли от общото машиностроене

Лектор: г-н Дейвид Хауард - ръководител продажби

GALIKA

CODERE

Modern techniques for technology concerning heat treatment of parts for general machine building
Speaker: Mr. David Howard - Head of Sales

14.00-14.30

ГАЛИКА – клон АД
MICROWATERJET

Рязане с водна струя - технология с революционен напредък.

Лектор: г-н Мартин Фанта - продуктов мениджър

GALIKA

MICROWATERJET

Water jet cutting - technology breakthrough.
Speaker: Mr. Martin Fanta - Product Manager

15.00-16.00

ОПКО Сис ООД

Възможности за автоматизация с продуктите на ОПКО Сис ООД

OPCO SYS

Automation opportunities using OPCO SYS Ltd products

7 МАРТ (четвъртък) / March 7 (Thursday)

b2b Matchmaking зона, ЗАЛА 3 / b2b Matchmaking zone, HALL 3



10.00-18.00

Enterprise Europe Network

ДВУСТРАННИ СРЕЩИ ЗА БИЗНЕС КООПЕРИРАНЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕН ТРАНСФЕР

IndustryMatchMaking – IMM2013

8 МАРТ (петък) / March 8 (Friday)

ЗОНА БИЗНЕС ФОРУМ, ЗАЛА 3 / **BUSINESS FORUM ZONE , HALL 3**

10.30-11.00

МАШИННО-ТЕХНОЛОГИЧЕН ФАКУЛТЕТ
при ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – София

Виртуално и физическо прототипиране

Автори: проф. Георги Тодоров, д-р Костадин Камберов и докт. Явор Софронов

*Faculty of Mechanical Engineering
at the Technical University - Sofia*

Virtual and Physical Prototyping

Authors: Prof. Georgi Todorov, Dr. Kostadin Kamberov and Yavor Sofronov

11.00-12.00

ГАЛИКА – клон АД

CODERE

Съвременни техники в технологията за термично обработване на детайли от общото машиностроене

Лектор: г-н Дейвид Хауард - ръководител продажби

GALIKA

CODERE

Modern techniques for technology concerning heat treatment of parts for general machine building

Speaker: Mr. David Howard - Head of Sales

12.00-12.30

ГАЛИКА – клон АД



MachTech
& Metal



MICROWATERJET

Рязане с водна струя - технология с революционен напредък

Лектор: г-н Мартин Фанта - продуктов мениджър

[GALIKA](#)

MICROWATERJET

Water jet cutting - technology breakthroughs

Speaker: Mr. Martin Fanta - Product Manager