

Centrul de Educație Permanentă



Centrul de Educație  
Permanentă

2017

UP  
Universitatea  
Politehnica  
Timișoara

# CENTRUL DE EDUCAȚIE PERMANENTĂ

# CONCURSUL Descoperă ContiTech 2017

**Activitate concepută de Centrul de Educație Permanentă al UPT și implementată cu sprijinul ContiTech împreună cu cadrele didactice din Facultatea de Mecanică**

**Cadre didactice implicate in proiect:** Prof. dr. ing. Lia Dolga; Prof. dr. ing. Veronica Argeșanu; Prof. dr. ing. Mircea Vodă; Prof. dr. Ing. Dumitru Tucu; Șef lucrari dr. ing. Carmen Opris; Șef lucrari dr. ing. Daniel Tunea; Șef lucrari dr. ing. Dinu Gubencu; Șef lucrari dr. ing. Valentin Ciupe; Șef lucrari dr. ing. Eugen Zăbava; Asist. dr. ing. Florina Pop; Asist. dr. Ing. Silviu Borozan;

**Coordonator proiect:** Conf. dr. ing. Nicolae Crainic



Continental Romania

Written by Lorena Carlan [?] · 20 mins · 🌐

Imaginează-ți cum ar fi să mergi cu mașina pe autostradă vara, la 35 de grade, fără aer condiționat. 😓 Noi credem că nu ar fi prea plăcut. Ești curios să afli cum sunt produse sistemele care ne asigură confortul atunci când e prea cald afară? Dacă ești student la Facultatea de Mecanică din Timișoara, ai acum ocazia să intri în culisele fabricii ContiTech. Află mai multe: <http://bit.ly/2oJGXB>



ContiTech Romania SRL - Nr 31/2017

Page 10 / 12

După selecția riguroasă din cadrul facultății, studenții au fost invitați la sediul ContiTech. Aici au format trei echipe și au mers, prin rotație, în departamentele de Mentenanță (PTG), Lean (Fluid) și în Laborator (Fluid). În tot acest timp, au fost însoțiți de cadrele didactice dar și de mentorii din cadrul

ContiTech - Anton Adam, Ovidiu Forai și Marius Mareșescu. Ei au avut ocazia să aplice "pe viu" cunoștințele teoretice dobândite la cursuri cu ajutorul temelor permise, care au fost în concordanță cu profilul lor de studii.



# Cursul - INGINERIE APLICATĂ



## Curs de Inginerie Aplicată

ContiTech și Centrul de Educație Permanentă al UPT organizează cursul de formare continuă "INGINERIE APLICATĂ", dedicat studenților din anul III, Facultatea de Mecanică

- › Inscris-te la curs până în **6 noiembrie** trimițând CV-ul și o scrisoare de intenție pe adresa [nicolae.crainic@upt.ro](mailto:nicolae.crainic@upt.ro) sau [mihail.antonescu@upt.ro](mailto:mihail.antonescu@upt.ro).
- › **Selecția** va avea loc în 8 noiembrie, ora 09:00 la sediul CEP, Bv. Vasile Pârvan nr 2b, etaj 3.
- › Cei **12 studenți selectați** vor participa la curs în perioada noiembrie 2017 - mai 2018.

### De ce te-ai înscrie la acest curs? Iată câteva motive:

- › Burse și premii de performanță
- › Proiecte practice la sediul Contitech
- › Suport în elaborarea lucrării de licență
- › Posibilitatea de a efectua practica de vară
- › Posibilitatea de a lucra part-time

ContiTech



## Cadre didactice implicate în proiect

Conf. dr. ing. Doina Saftencu

Conf. dr. ing. Aurel Tulcan

Șef lucrari dr. ing. Daniel Țunea

Șef lucrari dr. ing. Dinu Gubencu

Șef lucrari dr. ing. Cosmin Codrean

Șef lucrari dr. ing. Valentin Ciupe

## Coordonator proiect

Conf. dr. ing. Nicolae Crainic

# Cursul - INGINERIE APLICATĂ

**Realizat** în cadrul unui contract de furnizare de Cursuri de Formare Continuă valabil 3 ani (2017-2020);

**Faza I., de promovare și înscrieri, 15 octombrie – 06 noiembrie 2017, la sediul Centrului de Educație Permanentă și Facultatea de Mecanică, Liga Studenților din Facultatea de Mecanică, Complex Studentesc;**

**Faza II., selecția studenților, la sediul Centrului de Educație Permanentă.**



# Cursul - INGINERIE APLICATĂ

- Studenții din **Anul III din Facultatea de Mecanică** au avut posibilitatea de a participa la selecția pentru **Cursul de INGINERIE APLICATĂ**, finanțat de către **ContiTech**.



- Selecția studenților a fost organizată de către **Centrul de Educație Permanentă** împreună cu partenerul **ContiTech** în două faze, scris și oral.
- Studenții participă la un program de cursuri / proiecte și stagii industriale în **ContiTech** pe parcursul a două semestre, în anul universitar 2017 - 2018.

# Cursuri de Formare Continuă pentru SYSMEC STL ARAD

- Dezvoltarea de cursuri în domeniile specifice Facultății de Mecanică
- Implementarea de cursuri de către cadrele didactice pentru pregătirea profesională a angajaților companiei.
- Proiectul este organizat de către **Centrul de Educație Permanentă** pentru **SYSMEC ARAD**, în baza unui contract pe 3 ani (2017-2020)

SYSMEC ist ein Unternehmen der spanabhebenden, mechanischen Zulieferindustrie und stellt Fertigungsteile und Baugruppen im Mittelserienbereich her. Seit 2003 beliefert Sysmec erfolgreiche Kunden in der Schweiz, Deutschland und Rumänien.

Die Verlässlichkeit bezüglich **Termintreue** und **Qualität**, der Einsatz von Spitzentechnologie und ein **motiviertes Team** sind die Faktoren die dazu beitragen, dass Sysmec permanent neue Kunden gewinnen kann.

Die moderne Fertigungsstätte befindet sich in Arad, im Westen von Rumänien, an der ungarischen Grenze.

Seit Ende 2008 gehört Sysmec der **VAT Vakuumventile AG** in Haag / Schweiz.

Drehen



Fräsen



Schweißen



Montage



Vulkanisieren



## Cadre didactice implicate în proiect (faza 1)

**Conf. dr. ing. Aurel Raduță**  
**Șef lucrari dr. ing. Dinu Gubencu**  
**Șef lucrari dr. ing. Cosmin Codrean**

**Coordonator proiect**  
**Conf. dr. ing. Nicolae Crainic**

# Colaborare CEP – Mediul Industrial



## Cadre didactice implicate:

Decan ETC, Conf.dr.ing. Dan Alexa,  
Prodecan AC, Conf.dr.ing. Lucian Prodan,  
Prodecan, Conf.dr.ing Eugen Ghita  
Șef Departament MMUT, Conf.dr.ing. Ioan Laza  
Ș.I. dr. ing. Sebastian Duma,  
Ș.I.dr.ing. Valentin Ciupe,  
Coordonator proiect  
Conf. dr. ing. Nicolae Crainic

DELTA TEL

EXPERIENȚĂ  
CAPACITATE  
DINAMICĂ

DEZVOLTARE CONTINUĂ  
SOLUȚII PERSONALIZATE  
SERVICII COMPLETE

PROTECȚIE NAȚIONALĂ  
ȘI  
INTERNACIONALĂ

## VINO SĂ NE CUNOȘTI!

Centrul de Educație Permanentă al UPT și DELTATEL te invită la o prezentare de companie după cum urmează:

- 06.04.2017, ora 14:00, sala A108 - Întâlnire cu studenții de la ETC
- 07.04.2017, ora 12:00, sala A117 - Întâlnire cu studenții de la AC

Subiecte abordate:

- Domeniul telecomunicațiilor
- Oportunitățile de carieră și dezvoltare în cadrul companiei

Așteptăm cu nerăbdare participarea voastră la acest eveniment!

Studenții interesați să participe la acest eveniment sunt rugați să trimită un mail cu titlul "Participare prezentare Deltatel" la una din adresele de e-mail: [nicolae.crainic@upt.ro](mailto:nicolae.crainic@upt.ro), [mihail.antonescu@upt.ro](mailto:mihail.antonescu@upt.ro).

UNDE INOVAȚIA ÎNȚĂLNEȘTE EXPERIENȚA

Centrul de Educație Permanentă

UP  
Universitatea  
Politehnică  
Timișoara

# Colaborare internațională CEP – Universitatea NIS



## Cadre didactice implicate:

- Director CEP, Conf.dr.ing. Nicolae Crainic
- Prof.dr.ing. Dorin Lelea
- Membru CD al UPT, ing. Mihai Muțiu

În dezvoltarea colaborărilor existente deja, pe linie Academică, Științifică și Erasmus, între **UPT** prin Facultatea de Mecanică și Universitatea Niș, reprezentanții CEP au efectuat o vizită la Niș.

Au avut loc întâlniri cu decanul Facultății de Protecția Muncii, responsabilul de Relații Internaționale și prorectorul Universității.

A reieșit dorința de a dezvolta parteneriate în domeniul formării continue și a transferului de bune practici prin finanțări europene.



# Colaborare internațională CEP – Universitatea SZEGED



## Cadre didactice implicate:

- Director CEP, Conf.dr.ing. Nicolae Crainic
- Membru CD al UPT, ing. Mihai Muțiu

Pentru dezvoltarea colaborărilor externe, reprezentanții CEP au efectuat o vizită la Universitatea Szeged.

Au avut loc întâlniri cu decanul Facultății de Inginerie, reprezentantul unui Cluster în domeniul antreprenoriatului și responsabilul de Relații Internaționale al Universității.

A reieșit dorința de a dezvolta parteneriate în domeniul formării continue a antreprenorilor și a angajaților din mediul economic precum și al transferului de bune practici prin finanțări transfrontaliere.

# DEPUNERE PROIECT POCU

**Titlu: Dezvoltarea de COmpetențe și CERTificări ale Studenților UPT în strânsă concordanță cu cerințele mediului industrial și a SIDU - COCES**

**Parteneri: UPT prin CEP, DELTATEL, DOSETIMPEX, PCT**

Proiectul își propune să ofere studenților posibilitatea de a-și dezvolta competențele prin stagii de training, traineeship, competiții între firme de exercițiu și internship.

Proiectul a fost depus în Februarie 2017, iar în noiembrie 2017 am fost anunțați că nu a fost acceptat la finanțare.

# PARTENERIAT cu CLUBUL DE RESURSE UMANE VEST

- CEP a continuat eforturile de a dezvolta noi conexiuni cu mediul economic;
- CEP a devenit invitat permanent al **Clubului de Resurse Umane Vest**;
- CEP a găzduit o reuniune a **Clubului de Resurse Umane Vest**, a cărei temă a fost Dezvoltarea și perfecționarea Capitalului de Resursă Umană a companiilor.

# ENERGII REGENERABILE

- În urma contactelor avute cu prilejul derulării contractului dintre **UPT-CEP** și **COLTERM**, a reieșit necesitatea creării unui grup mixt pentru dezvoltarea unui **Proiect Pilot** pentru realizarea unei investiții de cercetare aplicată în domeniul producției Energiei din surse regenerabile

## Cadre didactice implicate:

- Director CEP, Conf.dr.ing. Nicolae Crainic
- Prof.dr.ing. Teodor Todincă
- Prof.dr.ing. Petru Negrea
- Director General Colterm, Ing. Emil Șerpe
- Director de Producție Colterm, Ing. Mihai Golu

# Alte Contacte și Ofertări

- **ATOS**
- **CONTINENTAL AUTOMOTIVE PRODUCT**
- **EXELO**
- **LASTING**
- **LEMAN-INDUSTRIE**
- **NOKIA (ALCATEL)**
- **POLUL DE CREȘTERE  
TIMIȘOARA**
- **PMT – CERC**
- **SIPA Engineering Romania**
- **SPHINX IT**
- **TAKATA**
- **TEHNOMET \_ BEGA GRUP**



# FINANCIAR

- Valoare totală contractată în anul universitar 2017 – 2018:
  - 108.760 Lei
- Din care, valoare totală încasată în 2017:
  - 17.208 Lei