



UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE MECANICĂ

Departamentul: Autovehicule, Transporturi
și Inginerie Industrială

VĂ INVITĂ SĂ PARTICIPAȚI LA

WORKSHOP-UL

CU TEMA:

STANDARDIZAREA

element cheie în

creșterea

eficienței

relației

CERCETARE-

INOVARE-

MEDIUL ECONOMIC

ȘI DE AFACERI

10 OCTOMBRIE

2014



**Workshop-ul va avea loc la Casa
Universitarilor , din str. Unirii nr.57, începând
cu ora 9⁰⁰**

Adresa de contact:

Tel. 40. 251. 543739

Fax. 40. 251. 416630

e-mail:

daniel.popescu1119@yahoo.com

buzatu_stef@yahoo.com

mirela_cherciu2005@yahoo.com

Web: <http://www.mecanica.ucv.ro/>

COORGANIZATORI:

ASRO



Comitetul de organizare:

Conf. Dr. Ing. Daniel Popescu

Conf. Dr. Ing. Mirela Cherciu

Ș.l. dr. Ing. Dumitru Ștefan Buzatu

Workshop-ul este un prilej binevenit pentru a pune laolaltă, specialiști, cercetători, cadre didactice din industrie, servicii, comerț, IMM-uri sau universități, sub semnul nevoii de cunoaștere a propriilor realizări dar și a tendinței generale de integrare a propriilor activități cu cele ce se manifestă pe plan european și mondial.

Este o misiune de onoare pentru noi toți, ca prin eforturile comune să sprijinim dezvoltarea economiei naționale, ca parte integrantă a celei europene, facilitând libera circulație a bunurilor și serviciilor, protejând proprii consumatori și mediul ambiant, pentru creșterea competitivității economice a țării și a bunăstării cetățenilor români.

Cu speranța că ne veți comunica în cel mai scurt timp disponibilitatea d-voastră de a participa la eveniment, vă asigurăm de întregă noastră considerație.

Prof. Dr. Ing. Nicolae Dumitru
Decanul Facultății de Mecanică

Universitatea din Craiova

Conf. Dr. Ing. Adrian Roșca

Dir. Dep. Autovehicule,

Transporturi și Inginerie Industrială



QFORT™

POPECI



ORIZONT 2020:

- + 70 miliarde euro;
- + Acces simplificat pentru toate categoriile de agenți economici: institute de cercetare, universități, IMM, ONG, etc.;
- + Cuplarea cercetării cu inovarea- de la cercetare- la piață unică europeană, toate formele de inovare;

STANDARDIZAREA se regăsește, în special, ca măsură însoțitoare în cadrul acțiunilor de coordonare și sprijin pentru proiectele de cercetare, dezvoltare și inovare. Rata de finanțare a activităților legate de standardizare este de 100%.

STANDARDIZAREA ESTE UN FACTOR IMPORTANT PENTRU INNOVARE DEOARECE:

- + Oferă informații de ultimă oră pentru domeniul de interes;
- + Oferă condiții concurențiale echitabile pentru toți actorii de pe piață dintr-un anumit domeniu;
- + Oferă încrederea consumatorilor în produsele/ serviciile care respectă standardele;
- + Contribuie la diseminarea cunoștințelor și facilitează aplicarea de noi tehnologii;
- + Contribuie la apariția de noi piețe și introducerea sigură pe piață a unor produse/ sisteme complexe.

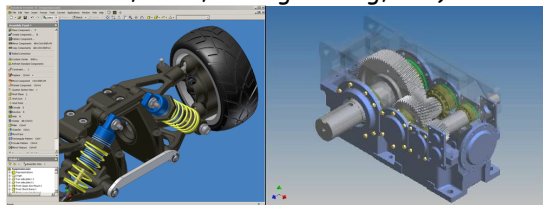


FACULTATEA DE MECANICĂ, UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

Facultatea de Mecanică din Craiova, înființată în anul 1977, asigură pregătirea absolvenților de liceu pentru a deveni ingineri, prin cursuri de lungă durată (4 ani). Pentru absolvenții cursurilor de lungă durată se organizează învățământ superior master (2 ani). Facultatea de Mecanică a Universității din Craiova a înființat în anul 2005 primul program doctoral în Inginerie Mecanică din cadrul Școlii doctorale „Academician Radu Voinea”.

Formarea viitorilor specialiști se realizează, la **STANDARDELE** impuse, prin:

- + Existența în planurile de învățământ a unor discipline cu tematică de actualitate;
- + Existența unor colective de cadre didactice cu mare experiență didactică și de cercetare;
- + Funcționarea în cadrul facultății a unor nuclee de cercetare, consacrate;
- + Existența unor centre de instruire asistată de calculator, susținute de companii recunoscute producătoare de software pentru ingineria mecanică (AutoDesk, Structural Research & Analysis Corporation, Cosmos, Catia, ProEngineering, etc.).



Asociația Generală a Inginerilor din România

Asociația Generală a Inginerilor din România (AGIR), reapărută pe scena societății civile românești în anul 1990, este o organizație profesională neguvernamentală, cu personalitate juridică, apolitică, cu activitate non profit, cu autonomie deplină, constituită pe durată nelimitată.

AGIR ESTE MEMBRU AL URMĂTOARELOR ORGANIZAȚIILOR INTERNAȚIONALE:

Federația Mondială a Organizațiilor Inginerești (WFEO/FMOI), este o organizație internațională, neguvernamentală care reprezintă profesia de inginer din întreaga lume. www.wfeo.net



Federația Europeană a Asociațiilor Naționale de



Ingineri (FEANI), reprezentând interesele a peste 2 milioane de ingineri reuniți în asociații

ingineresti din 27 țări europene are ca scop afirmarea și dezvoltarea identității profesionale a inginerilor. www.feani.org



Consiliul Regional de Coordonare a Organizațiilor Inginerești din Centrul și Estul Europei (RCC),

promovează cooperarea reciprocă și integrarea europeană și Euro-Atlantică din sud-estul Europei pentru a inspira dezvoltarea din regiune în beneficiul oamenilor săi. www.rcc.int



Asociația Internațională de Educație Continuă Inginerească (IACEE), organizație

internațională non profit și non guvernamentală, constituită în scopul susținerii și intensificării educației tehnice pe tot parcursul vieții. iacee.asee.org
Asociația Experților Europeni Agreeți (AEXEA) - promovează normele de etică pentru expertiza Europeană; aceste norme comune esențiale, în conformitate cu sistemele juridice din fiecare țară, sunt disponibile în cinci limbi. www.aexea.org