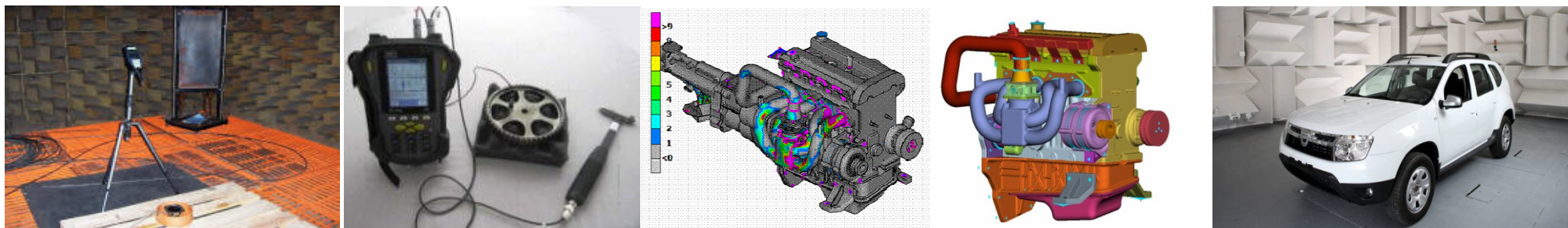


organizează programul de MASTER

"CONTROLUL ZGOMOTULUI ȘI VIBRAȚIILOR"

(vibroacustică - include proiectare asistată de calculator în domeniul vibroacustic cu CATIA V5)



DURATA STUDIILOR: 4 semestre (2019-2021) (28 ore/săptămână activitate didactică și de cercetare).

NUMĂR DE LOCURI: 25 bugetate.

ÎNSCRIERI: 1-10 iulie 2019 – Departamentul de Mecanică, BN-01, între orele 9.00-15.00;
26 august-11 septembrie 2019 – Facultatea I.S.B., corp D, între orele 9.00-15.00.

ADMITERE: 11-12 iulie 2019; 12-13 septembrie 2019 (taxă de înscriere: 100 lei).

STATUTUL CURSANȚILOR: student, locuri în cămin.

Informații suplimentare:

- ❑ U.P.B, Departament de Mecanică, BN 01, între orele 9.00-15.00, tel. 021/402.92.50, <http://cat.mec.pub.ro> ;
- ❑ Conf. dr. ing. N. ORĂȘANU, norasanu62@yahoo.com, tel.: 021/402.92.50;
- ❑ Prof. dr. ing. M. BOIANGIU, mboiangiu@gmail.com , tel. : 0723/688.842.

○ COMPETENȚE ale absolvenților

- Analiza și simulări numerice, d.p.d.v. al vibrațiilor și acusticii, a structurilor mecanice, instalațiilor mecanice, a clădirilor.
- Evaluarea prin măsurări și experimentări a caracteristicilor vibroacustice ale structurilor, instalațiilor mecanice, a clădirilor, a mediului.

REZULTATE ale absolvenților

- Angajare la grupurile Ford și Rover în Anglia în domeniul vibroacusticii.
- Angajare la R.T.R. sau la subcontractorii acestuia în domeniul analizelor și simulărilor vibroacustice.
- Angajare la autoritățile centrale și locale în domeniul protecției și monitorizării mediului.

PROGRAMUL DE STUDII DE MASTER CONTROLUL ZGOMOTULUI ȘI VIBRAȚIILOR (CZV)



Competențe profesionale: *cunoașterea echipamentelor moderne de masura a zgomotului și vibrațiilor; măsurarea, prelucrarea și interpretarea datelor experimentale din domeniul vibroacusticii; cunoașterea normelor naționale și internaționale privind nivelele admisibile de zgomot și vibrații; evaluarea impactului și a modalităților de reducere a efectelor poluării acustice și vibratorii, asupra omului și mediului; predicția nivelelor de zgomot și vibrații, stabilirea domeniilor de buna funcționare și a domeniilor de conformitate cu legislația în vigoare pentru sisteme și instalații; proiectarea sistemelor de protecție și control al poluării acustice și vibratorii; dezvoltarea abilităților manageriale în domeniul acusticii tehnice la nivelul agențiilor guvernamentale, a autorităților locale, a unităților de cercetare, control și omologare.*

Ocupații posibile conform COR: **2133- Specialiști în domeniul protecției mediului (vibroacustică):** +01-Expert ecolog, +02-Inspector de specialitate ecolog, +05-Ecolog, +08-Consilier ecolog; **2141-Ingineri tehnologi și de producție:** +10-Conceptor/conceptor CAO, +11-Specialist încercări componente vehicule/grup motopropulsor/optimizare energetică/sisteme de măsurare, +29-Specialist în domeniul calității, +30-Auditori în domeniul calității, +31-Analist calitate, +39-Auditor în managementul riscului, +41-Auditor/evaluator sisteme de management de securitate. **2143-Ingineri în domeniul protecției mediului**(pentru domeniul vibroacusticii), **2144-Ingineri mecanici:** +34-Expert inginer mecanic, +35-Inspector de specialitate inginer mecanic, +38-Proiectant inginer mecanic, +73-Inginer de cercetare în autovehicule rutiere, +84-Cercetător în mașini și instalații mecanice; 214903-Inginer materiale de construcții, 214938-Cercetător în tehnologie și echipamente neconvenționale, 214949- Expert prevenire-reducere riscuri tehnologice.