



UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE MECANICĂ



AL XXXV-LEA SEMINAR NAȚIONAL
DE ORGANE DE MAȘINI

"Ioan Drăghici"

SNOM'15



Craiova, 8 – 9 Octombrie 2015





UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

FACULTATEA DE MECANICĂ



COMITETUL DE ONOARE

Prof.univ.emerit dr.ing. Mihai GAFIȚANU,
Dr.H.C., Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași
Prof.univ.dr.ing. Aurel JULA, Dr.H.C., Universitatea "Transilvania" Brașov
Prof.univ.emerit dr.ing. Mircea PASCOVICI, Universitatea "Politehnica" București
Prof. univ. dr. ing. Ion BOSTAN, Dr.H.C., Universitatea Tehnică a Moldovei Chișinău
Prof.univ.emerit dr.ing. Spiridon CREȚU, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Prof.univ. emerit dr.ing. Dumitru POP, Universitatea Tehnică Cluj-Napoca
Prof.univ.dr.ing. Eugen PAY, Dr.H.C., Universitatea de Nord Baia Mare
Prof.univ.dr.ing. Florea DUDIȚĂ, Dr.H.C., Universitatea "Transilvania" Brașov
Prof. univ. dr. ing. Vasile BOLOȘ, Universitatea din Târgu Mureș
Prof.univ.dr.ing. Lucian MĂDĂRAS, Universitatea "Politehnica" Timișoara
Prof. univ. dr. ing. Peter LORENZ, Dr.H.C., Universitatea Tehnică din Saarbrücken - HTW, Germania
Prof. univ. dr. ing. Peter KUCHAR, Universitatea de Științe Aplicate, Konstanz, Germania
Prof.univ.dr.ing. Liviu PALAGHIAN, Universitatea “Dunărea de Jos” Galați
Prof.univ.dr.ing. Iulian POPESCU, Universitatea din Craiova
Prof.univ.dr.ing. Vasile ZAMFIR, Universitatea din Petroșani

COMITETUL DE PROGRAM

Prof.univ.dr.ing. Andrei TUDOR, Universitatea “Politehnica” București
Prof.univ.dr.ing. Valeriu DULGHERU, Universitatea Tehnică a Moldovei, Chișinău
Prof. univ. dr. ing. Dumitru OLARU, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Prof. univ. dr. ing. Vasile PUIU, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău
Prof.univ.dr.ing. Gheorghe MOGAN, Universitatea “Transilvania” din Brașov
Prof.dr.ing. Sorin CANANAU, Universitatea “Politehnica” București
Prof.univ.dr.ing. Corina BÎRLEANU, Universitatea Tehnică Cluj-Napoca
Prof. univ. dr. ing. Stefan GRIGORAȘ, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Prof. univ. dr. ing. Ștefan Sorinel GHIMIȘI, Universitatea „Constantin Brâncuși” Tg. Jiu
Prof.univ.dr.ing. Ilie MUSCA, Universitatea „Stefan Cel Mare” din Suceava
Prof. univ. dr. ing. Dan SAVESCU, Universitatea “Transilvania” din Brașov
Prof.univ.dr.ing. Lorena DELEANU, Universitatea “Dunărea de Jos” Galați
Prof.univ.dr.ing. Minodora RÎPĂ, Universitatea “Dunărea de Jos” Galați
Prof.univ.dr.ing. Dumitru NICOLAE, Universitatea din Craiova
Prof. univ. dr. ing. Nicolae GRIGORE, Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești
Prof.univ.dr.ing. Nicolae POPA, Universitatea din Pitești
Conf.univ.dr.ing. Veronica ARGESANU, Universitatea “Politehnica” Timișoara
Conf.univ.dr.ing. Radu ȚARCĂ, Universitatea din Oradea
Prof.univ. dr. ing. Nicolae NITESCU, Universitatea din Petroșani
Prof.univ.dr.ing. Viorel FLOREA, Universitatea “Lucian Blaga” Sibiu
Prof. univ. dr. ing. Radu COTEȚIU, Centrul Universitar Nord din Baia Mare
Conf. dr. ing. Erol CÂRJALI, Universitatea „Ovidius” Constanța

INVITATI SPECIALI

Prof.univ.dr.ing. Emil CHIȘU, Universitatea “Transilvania” din Brașov
Prof.univ.dr.ing. Aurica CĂZILĂ, Universitatea Tehnică din Cluj Napoca
Prof.univ.dr.ing. Adalbert ANTAL, Universitatea Tehnică din Cluj Napoca
Prof.univ.dr.ing. Felicia SUCALĂ, Universitatea Tehnică din Cluj Napoca
Prof. univ. dr. ing. Liviu HOSTIUC, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași



COMITETUL DE ORGANIZARE

Prof.univ. dr. ing. Nicolae DUMITRU, Universitatea din Craiova – Facultatea de Mecanică
Conf.univ. dr. ing. Alexandru MARGINE, Universitatea din Craiova – Facultatea de Mecanică
Lect. dr. ing. Alin – Cezar UNGUREANU, Universitatea din Craiova – Facultatea de Mecanică
Lect. dr. ing. Ionuț GEONEA, Universitatea din Craiova – Facultatea de Mecanică*
Lect. dr. ing. Cristian COPILUȘI, Universitatea din Craiova – Facultatea de Mecanică*

Persoane de contact:

Lect. dr. ing. Ionuț GEONEA*
tel: +40727779866, e-mail: igeonea@yahoo.com snom2015@yahoo.com

Lect. dr. ing. Cristian COPILUȘI*
tel: +40747222771, e-mail: cristache03@yahoo.co.uk

DATE IMPORTANTE

8 Aprilie 2015 – Primul anunț: informații preliminare
1 Iulie 2015 – Al doilea anunț: expedierea fișei de participare
31 Iulie 2015 – Transmiterea lucrărilor, fișei de participare
08 Octombrie – 09 Octombrie 2015 - Desfășurarea seminarului.

PAGINA WEB A SEMINARULUI

În vederea unei comunicări optime, dar și a diseminării mai eficiente a rezultatelor, datele importante privind organizarea seminarului se vor regăsi pe site-ul oficial la adresa: <http://snom.rrv.ro/anunturi.php>

De asemenea, o secțiune specială va fi creată și pe pagina instituției organizatorice, respectiv Facultatea de Mecanică din Craiova, la adresa: www.mecanica.ucv.ro, care va conține informații privind desfășurarea Seminarului de Organe de Mașini.

TEMATICA SEMINARULUI

„Organe de Mașini: caracterul interdisciplinar și evoluția în ultimii 25 de ani”

Aflate într-o perioadă de tranziție, cercetarea și învățământul superior românesc au suferit foarte multe modificări, în special în ultimii 25 de ani.

Având în vedere nivelul ridicat al cercetării actuale, atât pe plan național cât și internațional, se constată accentuarea caracterului interdisciplinar al cercetărilor de succes.

Seminarul Național de Organe de Mașini a fost întotdeauna un forum de dezbateri și a facilitat schimbul de opinii între specialiștii acestei discipline la nivel național. Din tema Seminarului pentru acest an se desprind două obiective majore:

- Evidențierea caracterului interdisciplinar al disciplinei Organe de Mașini;



- Plecând de la analiza evoluției disciplinei din ultimii 25 de ani se dorește identificarea principalilor factori care pot să ofere informații esențiale privind direcția în care se îndreaptă această disciplină din punct de vedere științific și didactic.

În acest mod, se dorește fundamentarea unei analize științifice a disciplinei de Organe de Mașini, susținută de cercetări de succes, prin care va fi subliniat atât caracterul interdisciplinar al acesteia, cât și noile direcții de evoluție.

Totodată, se vor prezenta modalitățile prin care se vor putea adapta conținuturile disciplinei la noile rigori ale pieței globale a forței de munca.

Dat fiind faptul că aderarea României la Uniunea Europeană a generat modificări majore ale învățământului superior din țara noastră, fără îndoială că și disciplina de Organe de Mașini a suferit modificări.

Așadar, este necesară o identificare clară a factorilor pozitivi și negativi care pot condiționa evoluția acestei discipline în viitorul apropiat.

Materialele, care vor fi prezentate în cadrul Seminarului, vor fi selectate și publicate într-un volum cu ISBN.

PROGRAM PRELIMINAR**

<i>Data</i>	<i>SNOM'15</i>
<i>Joi 8 Octombrie 2015</i>	<i>9⁰⁰ – 10⁰⁰ Primirea Participanților</i>
	<i>10⁰⁰ – 12⁰⁰ Deschiderea Oficială a Seminarului</i>
	<i>12⁰⁰ – 13⁰⁰ Sesiune susținere lucrări</i>
	<i>13⁰⁰ – 14³⁰ Masă de prânz</i>
	<i>15⁰⁰ – 18⁰⁰ Sesiune susținere lucrări</i>
	<i>20³⁰ – Masă festivă</i>
<i>Vineri 9 Octombrie 2015</i>	<i>9⁰⁰ – 12⁰⁰ Vizită Ford</i>
	<i>12⁰⁰ – 15⁰⁰ Vizită crama „Domeniile Coroanei” - Segarcea</i>
	<i>15⁰⁰ – 17⁰⁰ Masă de prânz</i>
	<i>17⁰⁰ – Discuții finale. Încheierea seminarului.</i>

** Programul prezentat este într-o formă preliminară și poate suferi modificări.

Comitetul de organizare așteaptă sugestii și observații în raport cu programul propus.

Vă așteptăm cu drag!