



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII

UNIVERSITATEA „OVIDIUS” DIN CONSTANȚA
Bd. Mamaia nr. 124, 900527 Constanța, România
Tel./Fax: +4 0241 606.407, +4 0241 606.467
E-mail: rectorat2@univ-ovidius.ro
Web page: www.univ-ovidius.ro



COMUNICAT DE PRESĂ

Cu prilejul deschiderii anului universitar 2020 – 2021, Institutul pentru Nanotehnologii și Surse Alternative de Energie (INSAE), din cadrul Universității „Ovidius” din Constanța, l-a invitat pe dl.Prof.univ.dr. Enrico Sciubba, pentru o vizită de lucru în perioada 28.09.2020 – 02.10.2020.

Domnul profesor este Doctor Honoris Causa al Universității „Ovidius” din Constanța și începând din anul 1998 a dezvoltat numeroase colaborări cu colectivul de cadre didactice și cu studenții din această universitate.

O scurtă prezentare a dlui.Prof.univ.dr. Enrico Sciubba, este atașată la prezenta.

Programul vizitei cuprinde:

- discuții privind colaborarea dlui.Prof.univ.dr. Enrico Sciubba la proiectele de cercetare din cadrul Institutul pentru nanotehnologii și surse alternative de energie;
- activități de consiliere privind dezvoltarea planului de publicații și îmbunătățirea grupului de cercetare din cadrul Institutul pentru nanotehnologii și surse alternative de energie;
- susținerea unei prelegeri cercetătorilor și studenților din domeniul tendinței actuale în termodinamica inginerescă;
- evaluarea posibilităților de îmbunătățire a programului de inginerie energetică din cadrul Facultății de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă;
- evaluarea posibilităților de colaborare la predarea programelor menționate mai sus.

Joi, 1 octombrie 2020, cu începere de la ora 14.00, dl.Prof.univ.dr. Enrico Sciubba și dl.Prof.univ.dr. Eden Mamut vor susține o prelegere cu privire la tendințele actuale în ingineria mecanică și în educația inginerescă, pentru studenții Facultății de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă.

Conferința va avea loc în Campusul Universității „Ovidius” din Constanța, Corpul C, Aula 2, etajul 3, și va putea fi urmărită și online la următorul link:
<https://ovidius.webex.com/ovidius-en/j.php?MTID=mcdfa419ced887f87577c89b98701f4d8>

Data 29.09.2020



Prof. Dr. Ing. Enrico Sciubba

Prof. Dr. Ing. Enrico Sciubba este Doctor Honoris Causa al Universității „Ovidius” din Constanța.

Născut la data de 11 Iulie, 1949, a urmat studiile în domeniul Ingineriei Mecanice și Industriale, finalizându-și doctoratul în Inginerie Mecanică, în anul 1981, la Universitatea Rutgers (SUA).

Până în Noiembrie, 2019, acesta și-a desfășurat activitatea în calitate de profesor al Departamentului de Inginerie Mecanică și Aerospațială al Universității din Roma, „La Sapienza” (Italia). A ocupat funcții industriale în Europa și a predat Științe Termice în SUA și Europa.

Subiectele sale de cercetare active în prezent sunt analiza exergică a sistemelor complexe, optimizarea CFD a componentelor de conversie a energiei, proiectarea și prototiparea turbinelor cu gaz ultra-micro pentru vehicule hibride și ca generatoare portabile de energie, precum și aplicarea tehnicilor de Inteligență Artificială la proiectarea turbo mașinăriiilor.

Profesorul Sciubba este membru al mai multor societăți internaționale de inginerie, printre care: membru al Societății Americane a Inginerilor Mecanici (începând cu anul 1978), ATI Italia (1986-1998; 1999-2008), Membru Senior al Asociației Inginerilor Energiei (1982-1988), Membru al Comitetului Consiliului de Finanțare al Organizației de Mediu Cetățenești Europene pentru Standardizare (2019- present), Membru al Societății Inginerilor de Automobile (1984-1990), Membru al Comitetului de Consiliere al Asociației Mondiale a utilizatorilor în dinamica fluidelor de calcul (1990-1998), Membru al Societății Americane de Fizică (1984), Membru al Comitetului Științific al Asociației Mondiale a utilizatorilor în dinamica fluidelor de calcul (1998-2004).

Carierea sa este încununată de numeroase onoruri și premii precum: Bursa Fulbright – Hayes acordată în 1978, Premiul acordat de Societatea Americană a Inginerilor Mecanici (1983), Premiul „Ralph E. Teetor” (1984), Premiul E.F. Obert pentru cea

mai bună lucrare susținută la Conferința AES-ASME din 1994. A fost denumit „Omul anului”, în 1999, în cadrul Societății Americane a Inginerilor Mecanici.

Este autor a peste 200 publicații și deține 4 cărți publicate în calitate de autor sau co-autor.