



ROMÂNIA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI  
CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE  
UNIVERSITATEA „OVIDIUS” DIN CONSTANȚA  
B-dul Mamaia 124, 900527 Constanța  
Tel./Fax: 40-241- 606467, 618372, 511512  
E-mail: [rectorat2@univ-ovidius.ro](mailto:rectorat2@univ-ovidius.ro),  
[biroudepresa@univ-ovidius.ro](mailto:biroudepresa@univ-ovidius.ro)  
Webpage: [www.univ-ovidius.ro](http://www.univ-ovidius.ro)



## Comunicat de presă

### *Studentii de la FIMIM au obținut premii importante la Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studentești „Anghel Saligny”*

Facultatea de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă (FIMIM) din cadrul Universității „Ovidius” din Constanța a participat, în perioada **18-19 mai 2016**, cu un număr de 12 articole științifice, la **Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studentești „Anghel Saligny”, ediția a VIII-a**, organizată de Facultatea de Inginerie din cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați, în colaborare cu Liga Studenților Galați.

Evenimentul a fost un prilej de cunoaștere a opiniilor și preocupărilor studenților din diferite centre universitare și a devenit, în timp, deja o tradiție, atât din punct de vedere al participării și implicării studenților FIMIM, cât și al rezultatelor obținute.

Și în acest an, studenții au fost premiați pentru conținutul științific al lucrărilor și pentru prezentările susținute în plen, în fața comisiilor secțiunilor conferinței.

Informațiile privind lucrările participanților și distincțiile obținute sunt centralizate în tabelul următor.

Nr. crt.	Nume și prenume autor(i)	Specializare/an de studii	Coordonator științific	Titlu lucrare	Premiu
1.	LEȚA EMILIA	Sisteme și Echipamente Navale-licență SEN IV	Conf. univ. dr. ing. CHIȚU Greti	Considerații generale privind montajul blocsecțiilor la nava portcontainer de 132 m	
2.	BUTNARIU IULIANA	Utilaje și Instalații Portuare-licență UIP III	Ș.L. univ. dr. ing. COTRUMBĂ Mirela	Analiza costurilor echipamentelor tehnologice și a mijloacelor de transport necesare executării unui obiectiv portuar	Premiul II
3.	BOKOR ATTILA, PETRESCU CĂTĂLINA	Ingineria și Managementul Sistemelor și Echipamentelor Navale-masterat IMSEN II	Ș.L. univ. dr. ing. PINTILIE Alexandru Cdor. Lect. univ. dr. ing. ALECU Toma	Evoluția transportului containerizat în Portul Constanța	Mențiune și Diploma „Inspirație, creație și inovare în cercetare” (AGIR)

4.	BUTUC MARIUS	Calitate și Certificare în Construcții Sudate-masterat CCCS I	Ș.L. univ. dr. ing. PINTILIE Alexandru	Tehnici și tehnologii moderne de sudare prin frecare	
5.	CARAIGNAT IONUȚ	Sisteme și Echipamente Navale-licență SEN III		Analiza comparativă a sistemelor de răcire specifice mașinii principale de propulsie	
6.	IUREA IONUȚ	Sisteme și Echipamente Navale-licență SEN III		Analiza comportamentului static al macaralei plutitoare sub sarcină	
7.	PETCULESCU FLORIN	Calitate și Certificare în Construcții Sudate-masterat CCCS I		Analiza sistemului de poziționare dinamică a navei	
8.	PODAȘCĂ NICOLETA	Sisteme și Echipamente Navale-licență SEN III		Analiza tehnicilor avansate de stingere a incendiilor la bordul navei	Mențiune
9.	POPA MIRELA	Sisteme și Echipamente Navale-licență SEN IV		Studiu privind balastarea dinamică a navei	Premiul III
10.	SULTAN EDUARD	Calitate și Certificare în Construcții Sudate-masterat CCCS I		Studiu asupra metodelor de creștere a eficienței propulsorului naval	
11.	ȘERBAN CĂTĂLIN	Sisteme și Echipamente Navale-licență SEN III		Proiectarea parametrizată a inversorului de rotație din componența liniei de arbori a navei	Mențiune
12.	USTINOV ELVIRA	Calitate și Certificare în Construcții Sudate-masterat CCCS I		Studiul metodei experimentale de determinare a tensiunilor principale cu ajutorul lacurilor casante	



Biroul de presă al Universității „Ovidius” din Constanța,  
1 iunie 2016

<http://www.univ-ovidius.ro/>