



**FACULTATEA DE CONSTRUCȚII**

Str. Unirii nr. 22B, Cod 900524, Constanța, Tel: 0241.545.093  
Email: [secretariat\\_fc@univ-ovidius.ro](mailto:secretariat_fc@univ-ovidius.ro), Web page: [www.construcții.univ-ovidius.ro](http://www.construcții.univ-ovidius.ro)

*În atenția: Studenților Facultății de Construcții - anul 4CCIA și 4ACH*

**INVITAȚIE PARTICIPARE LA WORKSHOP-ul CU TEMA:  
„Say YES to Van Oord!”**

Facultatea de Construcții din cadrul Universității „Ovidius” din Constanta continuă seria de evenimente dedicate studenților săi, activități ce sunt organizate în parteneriat cu organizații reprezentative din domeniul construcțiilor.

În acest sens, Facultatea de Construcții invită studenții anului terminal de la programele de studii *Construcții, civile, industriale și agricole și Amenajări și construcții hidrotehnice* să participe **miercuri 04.05.2022, ora 14:00, sala CE1** la **Workshop-ul cu tema: „Say YES to Van Oord”**, eveniment prin intermediul căruia studenții interesați vor primi informații direct de la sursă cu privire la posibilitatea de angajare în cadrul companiei Van Oord, invitatul acestui workshop fiind domnul Hidde de Boer, Staff Manager.

Vă așteptăm să participați la această întâlnire ce are ca scop demararea recrutării studenților din ultimul an de studii în vederea angajării în cadrul companiei *Van Oord Dredging and Marine Consulting*.

---

*Van Oord Dredging and Marine Consulting este o companie olandeză cu peste 150 ani experiență la nivel internațional în domeniul construcțiilor maritime.*

*Ca antreprenor la nivel global, compania desfășoară următoarele tipuri de activități: lucrări de dragaj, construcții maritime, parcuri eoliene offshore, infrastructură offshore, infrastructură în Olanda.*

*Compania colaborează îndeaproape cu clienții săi și cu părțile interesate pentru a crea soluții inovative și sustenabile.*

*Scopul și misiunea Van Oord sunt impulsionate de patru factori principali:*

- 1. Populația aflată în continuă creștere necesită mai mult spațiu.*
- 2. Transportul maritim necesită infrastructură nouă și îmbunătățită.*
- 3. Schimbările climatice duc la necesitatea unei protecții costiere mai eficiente.*
- 4. Cerința pentru energie este în creștere și sistemul de energie regenerabilă este esențial pentru asigurarea necesarului în viitor.*

[About Van Oord](#)

Decan,  
Facultatea de Construcții  
Șef lucrări dr. ing. Cosmin FILIP