



PRACTIC x UOC



Cofinanțat de
Uniunea Europeană



TECH CAREER CONVERSATIONS



Târg de cariere în IT&C

Conversații despre
cariere în tehnologie



26 mai 2026
MARȚI



10:00 – 14:00
Networking & lunch
de la 13:00



Aula B
FMI, Universitatea
Ovidius Constanța



26 mai 2026



Scanează – Completează
Intră în conversație



10:00 - 10:10

Deschidere oficială

Alexandru Bobe • Aurelian Nicola • Gabriela Onu-Badea

10:10 - 11:00

„Adevărat, Fals sau Depinde”

Moderator: Dragoș Sburlan • Alumni Mate-Info în IT

11:00 - 11:50

„Angajez sau nu”

Moderator: Oana Roxana Radu • Parteneri tech din regiune

11:50 - 12:40

„Peste medie”

Moderator: Elena Pelican • Studenți cu rezultate remarcabile

12:40 - 13:00

Concluzii și rezultate PRACTIC

Gabriela Onu-Badea

De la 13:00

Sesiune de networking și prânz

Toți participanții

Deschidere Oficială

Scanează – Completează
Intră în conversație



Alexandru Bobe

Prorector, Universitatea Ovidius Constanța

Aurelian Nicola

Decan, Facultatea de Matematică și Informatică, Universitatea Ovidius Constanța

Gabriela Onu-Badea

Prodecan, Facultatea de Matematică și Informatică, Universitatea Ovidius Constanța



„Adevărat, Fals sau Depinde”

Alumni ai Facultății

Moderator: *Dragoș Sburlan*

**Badea
Alexandra**

**Stoica-Marcu
Floris**

**Tepșan
Adrian**

**Andrada
Mihailov**

**Valentin
Drăgan**

Moderatorul lansează afirmații despre facultate, primul job și viața în IT.
Alumni confirmă, infirmă sau dezbate fiecare afirmație din propria experiență.
Un format energic care produce dezbateri naturale și momente amuzante.

Scanează – Completează
Intră în conversație



**Media din facultate contează când aplici la
primul job.**

A / F / Depinde

Scanează – Completează
Intră în conversație



**Lucrezi zilnic cu ce ai învățat la facultate, la
Mate-Info.**

A / F / Depinde

Scanează – Completează
Intră în conversație



**Primul job l-ai găsit prin oamenii intalniti la
evenimente de networking in IT, proiecte,
competitii, nu prin CV.**

A / F / Depinde

Scanează – Completează
Intră în conversație



Ai uitat 80% din ce ai în vățat în primul an.
A / F / Depinde

Scanează – Completează

Intră în conversație



E bine să parcurgi toate materiile de la facultate cu atenție, specializarea o capeți în timp, iar competențele de bază în mate și info contează.

A / F / Depinde

Scanează – Completează
Intră în conversație



**Recomanzi Facultatea de Mate-Info unui
licean care te întreabă.**

A / F / Depinde

Scanează – Completează
Intră în conversație



În cariera IT poți avansa repede chiar dacă
nu știi să te vinzi.

A / F / Depinde

Scanează – Completează

Intră în conversație



**Engleza (sau o altă limbă străină) te-a ajutat
mai mult decât competențele IT.**

A / F / Depinde

Scanează – Completează

Intră în conversație



**Un curs online parcurs în ritmul propriu te-a
pregătit mai bine decât un curs de la
facultate.**

A / F / Depinde

Scanează – Completează
Intră în conversație



Ești mai stresat la job decât erai în sesiune.

A / F / Depinde

„Angajez sau nu”

Scanează – Completează
Intră în conversație



Parteneri Tehnologici

Moderator: *Oana Roxana Radu*

Evrotrust

Valentina Dragomir

IV Future

Ionuț Vasiliu & Silvia Borș

Logiscool

Cosmin Stan

NN Asigurări

Loredana Călinescu

OutThink

Ovidiu Popeti

Reporting Center

Elena Unciuleanu

SoCyber

Marius Petcu

Prezentare scurtă per companie → profiluri anonime de candidați → dezbatere live: angajez sau nu, și de ce.

PROFIL 1 — Student an 2 cu rezultate excepționale în CTF, fără experiență profesională plătită

1 Student an 2 Informatică — specializare în curs în cybersecurity

Educație	Student an 2, Informatică, FMI Ovidius. Fără experiență profesională plătită.
Competiții	Locul 1 la o competiție națională CTF (echipă). Top 50 la două competiții naționale individuale de cybersecurity (Unbreakable, ROCSC). Locul 2 la o competiție universitară CTF.
Certificări	BTL1 (Blue Team Level 1) — certificare profesională recunoscută în industrie. ECDL Profil BAC. Oracle DB Programming.
Competențe tehnice	Cybersecurity ofensivă și defensivă. Web admin într-un context profesional anterior.
Altele	Engleză și germană nivel avansat
Potențial deținut	Rezultate concrete și verificabile în competiții. Nicio experiență de job, dar demonstrează competențe reale în domeniu înaintea de angajare.

În dezbatere: *Angajați sau nu? De ce?*

Scanează – Completează
Intră în conversație



2 Student an 2 Informatică — profil antreprenorial, competențe tehnice în formare

Educație	Student an 2, Informatică, FMI Ovidius. Participare în proiectul PRACTIC (testare software, cybersecurity, networking).
Proiecte	Premiat la Startup Weekend cu o platformă de matchmaking (MVP). Participare într-un program de pre-accelerare (6 săptămâni: customer discovery, business model, pitching).
Competențe tehnice	Java, C, Python, SQL, WordPress, GitHub, Jira, Lovable.ai (AI-assisted prototyping). Aplicație Java de echipă livrată pentru un client real.
Soft skills	Coordonare echipă, gândire analitică, planificare task-uri. Voluntariat în asociația studenților (content și promovare).
Potențial deținut	Profil atipic: mai antreprenor decât tehnic în stadiul actual. Competențe tehnice în formare, dar gust demonstrat pentru rezolvarea de probleme reale.

În dezbateri: *Angajați sau nu? De ce?*

Scanează – Completează
Intră în conversație





PROFIL 3 — Student an 3 cu portofoliu GitHub solid, fără experiență plătită, reprezentant în consiliu

3 Student curent FMI — 5 proiecte personale complete pe GitHub, profil fullstack JS

Educație	Student Informatică, an 3, FMI Ovidius. Fără experiență profesională plătită.
Proiecte GitHub	E-Marketplace (Angular + NodeJS + MySQL), Car Sales JS App, Tutoring Java App (Java 17 + Swing), Container Store Angular App (cel mai complex — Angular 16), algoritmi în Assembly.
Competențe tehnice	JavaScript/TypeScript, Angular, React, Java, Node.js/Express, Python, C#/.NET, PostgreSQL, MySQL, Oracle SQL, Docker, Amazon RDS, Git.
Implicare	Reprezentant studenti în consiliul facultății.
Potențial deținut	Portofoliu tehnic consistent pentru un student fără job. Stack larg dar fără dovadă de cod în mediu real de producție.

În dezbatere: *Angajați sau nu? De ce?*

4 Student an 3 Informatică — experiență ca IT Trainer la o companie tech, certificat AWS și cybersecurity

Educație	Student an 3, Informatică, FMI Ovidius.
Experiență	IT Trainer (2023—2024) la o companie tech locală: cursuri Python și Scratch, debugging 1:1, simplificarea conceptelor algoritmice. Voluntariat contractat ASOMI și Universitate (coordonare evenimente, relații cu viitorii studenți).
Certificări	AWS SimuLearn Generative AI Practitioner, AWS AI Practitioner, Cybersecurity (Bittnet), Critical Infrastructure Protection (OPSWAT), Cambridge Advanced English (C1), Cyber Security Ovidius Camp.
Competențe tehnice	Python, C#, C/C++, Java, Assembly, HTML/CSS/JavaScript, Linux, LaTeX. GitHub activ.
Potențial deținut	Certificat AWS și experiență de predare remunerată în primul an de facultate.

În dezbatere: *Angajați sau nu? De ce?*

Scanează – Completează
Intră în conversație





5 Absolventă Mate-Info + Masterat Cybersecurity & ML — angajată de 9 luni, caută job nou în Constanța

Educație	Licență Informatică + Masterat Cybersecurity & Machine Learning, ambele la FMI Ovidius. În curs de absolvire masterat.
Experiență	9 luni ca programator într-o firmă din București. Anterior, 3 ani membră în consiliul facultății și stagiu practică frontend-backend.
Competențe tehnice	SAS Viya, Python, React, Angular (elementar). 9+ certificări SAS (Fraud Management, ML, Business Orchestration). ECDL. Baze de date SQL.
Altele	Menționată în acknowledgments-urile unei publicații academice despre modele de limbaj românești optimizate pentru deployment pe dispozitive edge. Voluntariat activ. Permis B.
Potențial deținut	Stack SAS specializat, rar întâlnit la absolvenți. Experiență scurtă de job, dar acumulare rapidă de certificări în domeniu de nișă.

În dezbatere: *Angajați sau nu? De ce?*

Scanează – Completează
Intră în conversație



„Peste medie”

Studenti cu Rezultate

Moderator: *Elena Pelican*

Lupșa Vlad

Mînzățanu
Bogdan-Valentin

Moise Ștefania

Nechita Andrei-
Valentin

Panait Alexandra

Popa Claudia

Raita Lucas

Teliman Mihai

Nour John

Tepșan Octavian

Fiecare student prezintă proiectul sau competiția și discută cu moderatorul despre parcurs, obstacole și lecții învățate.





Concluzii și Rezultate PRACTIC

Gabriela Onu-Badea

Prodecan, Facultatea de Matematică și Informatică, Universitatea Ovidius Constanța

Concluziile evenimentului • Rezultatele proiectului PRACTIC • Activități viitoare

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Educație și Ocupare 2021-2027 • Axa P07 • SMIS 311134

De la 13:00 – Sesiune de networking și prânz

Alumni, parteneri tech și studenți – toți prezenți simultan, într-un cadru relaxat.

Rezultate PRACTIC — Grup țintă & Cercetare

349

vs. indicator: 251

studenți recrutați
în proiect

255

min. indicator: 200

răspunsuri valide
chestionar Studiu 2

21

min. indicator: 20

companii intervievate
Studiu 1 - angajatori

23

vs. indicator: 20

acorduri semnate
cu companii IT&C

A3.1 — Studiu 1: Perspectiva angajatorilor

Interviuri cu reprezentanți ai 21 companii IT&C din Constanța și alte centre IT din România. **Domenii:** dezvoltare software, testare software, securitate cibernetică. Orizont: 5 ani. Concluzii și recomandări pentru FMI și studenți.

A3.1 — Studiu 2: Perspectiva studenților

Chestionar completat de **255 de studenți FMI** + 11 interviuri cu cadre didactice. Obiectiv: percepțiile și așteptările studenților privind pregătirea universitară și inserția profesională. Activitate în derulare.

Rezultate PRACTIC — Practică, Infrastructură & Beneficii

A4.1 — Infrastructură & derulare practică

3 săli de laborator dotate cu **60 PC-uri moderne + 10 laptopuri** (componente mobile), cu soluții software în:

- Securitate cibernetică
- Testare software automatizată

Convenții de practică întocmite pentru toți studenții participanți.
Sesiuni de consiliere și orientare profesională asigurate.

A3.2 — Parteneriate sustenabile

23 acorduri semnate cu companii IT&C: stagii de practică, seminarii tematice, workshopuri, școli de vară.

A4.2 — Beneficii pentru studenți participanți

- Premii concurs ESTIC-PRACTIC: **20.000 lei**
- Burse Cyber Security:
10 premii × 1.000 lei
- Subvenții
360 lei/student pentru toți cei cu prezență > 90% și caiet de practică predat

20.000 lei

Premii ESTIC-PRACTIC

10 × 1.000 lei

Burse Cyber Security

360 lei

Subvenție per student activ (>90%)

Decalajul educație–industrie: constatări

PERSPECTIVA ANGAJATORILOR (Studiu 1)

78,6% consideră lipsa experienței practice drept principala barieră în recrutare

92,9% cer combinație: gândire critică + comunicare + lucru în echipă + adaptabilitate

84,6% consideră testarea software și cybersecurity competențe transversale obligatorii

15,4% au parteneriate oficiale cu facultatea — colaborarea rămâne fragmentată

PERSPECTIVA STUDENȚILOR (Studiu 2 • 255 răspunsuri)

#1 Mai multă practică și internship-uri — cea mai frecventă solicitare

#2 Actualizarea programei: Cloud, DevOps, AI, Cybersecurity — tehnologii cerute de industrie

#3 Colaborare mai strânsă universitate–companii: workshopuri, mentorat, proiecte comune

#4 Mentorat și sprijin pentru debutul în carieră — tranziție dificilă spre poziții entry-level

Propuneri pentru Facultatea de Matematică și Informatică

① Actualizarea și flexibilizarea curriculei

Includerea de cursuri aplicative în: **Cloud (AWS/Azure/GCP), DevOps & CI/CD, AI generativă, Testare automată (TDD/BDD), Securitate cibernetică aplicată**

② Proiecte interdisciplinare cu industria

Proiecte reale în echipă, realizate în **parteneriat cu companii locale**. Teme de licență/disertație co-tutelate. Participare la open-source și hackathoane integrate în parcursul academic.

③ Abilități transversale — integrate sistematic

Module de comunicare profesională, prezentare tehnică, lucru în echipă. Evaluare prin portofolii și prezentări orale. **Simulări de interviuri cu angajatori.**

④ Parteneriate instituționalizate cu industria

Comitete consultative curriculare cu reprezentanți din industrie. Cursuri susținute de specialiști (co-predare). **Programe de mentorat și stagii de practică integrate academice.**

Propuneri pentru studenți — angajabilitate crescută

① Portofoliu tehnic solid

2–3 proiecte reale documentate pe **GitHub**. Contribuții open-source, participare la hackathoane și concursuri de programare (ex. ESTIC). Portofoliul bate CV-ul gol.

② Certificări recunoscute în industrie

ISTQB (testare software) · **AWS/Azure Fundamentals** (cloud) · **CompTIA Security+** (cybersecurity) · Python/Java/SQL. Semnalează inițiativă și dorința de learning continuu.

③ Implicare în comunități profesionale

Participare activă la conferințe, meet-up-uri, grupuri tech din regiune. Cursuri online (Coursera, Udemy, edX). *Networking-ul deschide uși mai devreme decât te-ai aștepta.*

④ Mentalitate de învățare continuă

Industria IT&C evoluează constant. Companiile preferă candidații care urmăresc tendințele, își actualizează cunoștințele și **își asumă responsabilitatea propriei formări**, nu doar diplomele.

Mulțumim!

Vă așteptăm la sesiunea de networking și prânz.

EVENTIMENT

Tech Career Conversations

DATA ȘI ORA

26 mai 2026, 10:00 - 14:00