

Formular depunere candidatură

la alegerile studentilor pentru Consiliul Facultății/Senat din cadrul Universității „Ovidius” din Constanța

Subsemnatul Mucenic Ion Viorel, în baza Legii Educație Naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare, a Cartei Universitare și a Metodologiei de organizare a alegerilor în structurile și funcțiile de conducere ale Universității „Ovidius” din Constanța, îmi depun candidatura pentru a ocupa un loc de membru în consiliu.

În sprijinul acestei candidaturi precizez că, sunt student al Universității „Ovidius” din Constanța, Facultatea de Matematică și Informatică, programul de studii Informatică.

1. Am fost / Nu am fost sancționat (ă) disciplinar și am beneficiat / nu am beneficiat de ridicarea sau radierea sancțiunii.
2. Am fost/ Nu am fost sancționat (ă) pentru încălcarea normelor etice
3. Am / Nu am cazier judiciar

Anexez prezentei candidaturi Curriculum vitae, și fișa candidatului în formatul regasit în prezenta metodologie (Anexa 9);

Data, 24.11.2011

Semnătura, _____

Fișa Candidatului

Nume și prenume: Mihaila Ion Vișoiu

Data și anul nașterii: _____

Adresa (domiciliu): _____

Telefon de contact: _____

E-mail: _____

Student în anul 2 al Facultății de Matematică și Informatică
din Universitatea „Ovidius” din Constanța.
Ciclul de învățământ: LicențăForma de învățământ: FrecvențăProgramul de studii de licență /masterat (specializarea) urmat: Informatică

Media obținută la admitere (se completează numai de candidații din anul I): _____

Media obținută în anul I*: 9,28

Media obținută în anul II*: _____

.....*

Media obținută în anul _____*:

Alte instituții și programe absolvite (facultăți, colegii, etc.): _____

Membru în organizații studențești: LSUCCAcțiuni de voluntariat: CV30Participări la conferințe, concursuri, etc.; premii obținute: 60

Experiența practică de lucru (internship, angajat): _____

Alte competențe: _____

Data 24.11.2021

Semnatura _____

*se completează numai de studenții integrați în anul respectiv



Ion Viorel Mucenic

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

• **IT Security Consultant** Cyber Security
Județul Sibiu "Ovidius" Construcții

• **Constanța** România

1. Instalare, actualizare, instalare, configurare, utilizare
2. Instalare și configurare a unor rețele de test (Linux, Windows)
3. Instalare și configurare servere web
4. Instalare și configurare servere baze de date
5. Instalare și configurare a sistemelor de testare
6. Testare de securitate (Vulnerability Assessment, OWASP ZAP, Metasploit, SQLmap, Certifi, Hashcat, John the Ripper, nmap, Metasploit, Nessus, OpenVAS, etc.) de testare securitate aplicații web și sisteme de operare
7. Utilizarea instrumentelor de testare a securității (OWASP ZAP, Metasploit, SQLmap, Certifi, Hashcat, John the Ripper, nmap, Metasploit, Nessus, OpenVAS, etc.) de testare securitate aplicații web și sisteme de operare

• **IT Security Consultant** E.ON Energy Research Center
ITSEC

• **Constanța** România

• **IT Security Consultant** E.ON Energy Research Center

• **IT Security Consultant** E.ON Energy Research Center

• **Constanța** România

• **IT Security Consultant** E.ON Energy Research Center

• **IT Security Consultant** E.ON Energy Research Center

• **Constanța** România

• **IT Security Consultant** E.ON Energy Research Center

• **IT Security Consultant** E.ON Energy Research Center

• **Constanța** România

• **IT Security Consultant** E.ON Energy Research Center

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

• **IT Security Consultant** E.ON Energy Research Center

• **IT Security Consultant** E.ON Energy Research Center

• **IT Security Consultant** E.ON Energy Research Center

• **Constanța** România

Matematică matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

Programa școlară de matematică clasa 8

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e)

Alta limbă (Alte limbi)

Comprehensiune orală

Comprehensiune orală

Comprehensiune orală

Comprehensiune orală

Comprehensiune orală

Comprehensiune orală

Comprehensiune orală

Comprehensiune orală

Comprehensiune orală

Comprehensiune orală

Comprehensiune orală

Comprehensiune orală

Comprehensiune orală

Comprehensiune orală

Comprehensiune orală

COMPETENȚE DIGITALE

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

Alta variată

5. [Curs 1 - Introducere în HTML](#)

6. [Curs 2 - Elemente de bază de calculatoare](#)

7. [Curs 3 - Elemente de bază de calculatoare](#)

8. [Curs 4 - Elemente de bază de calculatoare](#)

9. [Curs 5 - Elemente de bază de calculatoare](#)

10. [Curs 6 - Elemente de bază de calculatoare](#)

11. [Curs 7 - Elemente de bază de calculatoare](#)

12. [Curs 8 - Elemente de bază de calculatoare](#)

13. [Curs 9 - Elemente de bază de calculatoare](#)

14. [Curs 10 - Elemente de bază de calculatoare](#)

15. [Curs 11 - Elemente de bază de calculatoare](#)

16. [Curs 12 - Elemente de bază de calculatoare](#)

17. [Curs 13 - Elemente de bază de calculatoare](#)

18. [Curs 14 - Elemente de bază de calculatoare](#)

19. [Curs 15 - Elemente de bază de calculatoare](#)