

INT 33346/11.12.2023

Lucica Anton

Anexa nr. 3

Universitatea Politehnica Timișoara
Departamentul Automatică și Informatică Aplicată

Nr. 66/8-12-2023

**Cerere depunere candidatură MEMBRU ÎN CONSILIUL
DEPARTAMENTULUI/CONSILIUL FACULTĂȚII/SENATUL UNIVERSITĂȚII
POLITEHNICA TIMIȘOARA**

Subsemnata **Oana Sorina CHIRILA**

cadru didactic titular în Universitatea Politehnica Timișoara, Departamentul Automatică și Informatică Aplicată prin prezenta imi depun candidatura pentru mandatul de **membru în**

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Consiliul Departamentului <u>AIA</u> |
| <input type="checkbox"/> | Consiliul Facultății _____ |
| <input type="checkbox"/> | Senatul Universității Politehnica Timișoara |

În conformitate cu Regulamentul Universității Politehnica Timișoara privind constituirea și alegerea structurilor și funcțiilor de conducere pentru legislatura 2024 – 2029, anexez următoarele documente:

- Curriculum Vitae;

Acord privind prelucrarea datelor cu caracter personal:

Cunoscând faptul că datele cu caracter personal pe care dosarul meu de candidatură le conține, vor fi prelucrate de Universitatea Politehnica Timișoara în procedura de alegeri, conform Regulamentului Universității Politehnica Timișoara privind constituirea și alegerea structurilor și funcțiilor de conducere pentru legislatura 2024 – 2029, declar expres că sunt de acord cu prelucrarea acestor date, inclusiv cu postarea lor în mediul online și la avizier (a CV-ului și planului de management, cu anonimizarea semnăturii, respectiv a adresei, număr de telefon, data nașterii, e-mail trecute în CV) și menținerea acestora până la încheierea proceselor de constituire a structurilor de conducere conform calendarului, Anexa nr. 1 la Regulament. De asemenea sunt de acord cu transmiterea acestor date ministerului de resort și altor instituții și autorități publice abilitate. Declar expres că sunt de acord ca dosarul de candidatură în original să poată fi consultat de membrii comunității academice ai Universității Politehnica Timișoara, fără ca aceștia să poată copia/fotografia documentele aflate în dosarele originale.

Data
08.12.2023

Oana Sorina CHIRILA





Oana Sorina CHIRILA



EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

[Ian 20 – În curs]

Șef de lucrări

Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Localitatea: Timișoara

Țara: România

Activități de predare cursuri și laboratoare: Medii și Tehnologii de Programare, Informatică aplicată în servicii de sănătate, Fundamente de sisteme biologice și informatică medicală, Programarea calculatoarelor

Activități de cercetare: machine learning, NLP, informatică medicală

[Sep 16 – Feb 20]

Asistent universitar

Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Localitatea: Timișoara

Țara: România

Conducerea activității de laborator la materiile de „Introducere în Programarea Calculatoarelor” și „Programarea Calculatoarelor” la anul I, „Programare Orientată Obiect” la anul II, „Ingineria Programării” la anul III.

[Sep 11 – Nov 18]

Doctorand cu frecvență

Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Localitatea: Timișoara

Țara: România

Activități de cercetare în domeniul informaticii medicale

[Sep 09 – Sep 14]

Cadru didactic asociat

Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Localitatea: Timișoara

Țara: România

Conducerea activității de laborator la materiile de „Introducere în Programarea Calculatoarelor” și „Programarea Calculatoarelor” la anul I, „Programare Orientată Obiect” la anul II și „Programarea Interfețelor Utilizator și Grafică” la anul III.

[Iun 08 – Nov 11]

Programator

Universitatea Politehnica Timișoara, Serviciul de Informatizare și Comunicații

Localitatea: Timișoara

Țara: România

Crearea de aplicații noi în serviciile solicitante, mentenanța și upgradarea aplicațiilor existente în funcție de legislație, verificarea și menținerea sistemelor de calcul existente în instituție și alte sarcini suplimentare date de șeful ierarhic.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

[Sep 11 – Nov 18]

Doctor în Calculatoare și Tehnologia Informației

Universitatea Politehnica Timișoara www.upt.ro

Adresă: Piața Victoriei nr. 2, Timișoara, România

Domeniul (domeniile) de studiu: Informatică medicală

Nivelul CEC: Nivelul 8 CEC

- informatică medicală
- machine learning
- ePrescripțion
- NLP

[30 Sep 09 – 29 Sep 11]

Master în Ingineria Sistemelor, Sisteme Informatică în Îngrijirea Sănătății

Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Automatică și Calculatoare <https://ac.upt.ro/>

Adresă: Bld. Vasile Pârvan, nr. 2, Timișoara, România

Media finală/ Rezultatul final: 10 **Nivelul CEC:** Nivelul 7 CEC

- Capacitatea de abordare interdisciplinară, pe bază de cunoștințe ingineresti și medicale, din perspectiva informaticii, a aplicațiilor din serviciile de îngrijire a sănătății;
- Capacitatea de participare la activități profesionale bazată pe abilități de comunicare, lucrul în echipă, management de sarcini complexe, cooperare interdisciplinară în cadrul mediului informatic-ingineresc medical;
- Identificarea și formularea de probleme specifice sistemelor informatice din îngrijirea sănătății și capacitatea de utilizare pentru elaborare de specificații și proiecte;
- Proiectarea, implementarea, testarea, evaluarea, utilizarea, administrarea și mentenanța aplicațiilor informatice de îngrijire a sănătății, utilizând diverse tehnologii de programare.

[Sep 10 – Feb 11]

Certificat Modul Pedagogic Nivel II

Universitatea Politehnica Timișoara, Departamentul de Pregătire a Personalului Didactic

Localitatea: Timișoara

Țara: România

[Ian 10 – Iun 10]

Certificat Modul Pedagogic Nivel I

Universitatea Politehnica Timișoara, Departamentul de Pregătire a Personalului Didactic

Localitatea: Timișoara

Țara: România

[30 Sep 05 – 29 Sep 08]

Licențiat în Informatică

Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Automatică și Calculatoare <https://ac.upt.ro/>

Adresă: Bld. Vasile Pârvan, nr. 2, Timișoara, România

Nivelul CEC: Nivelul 6 CEC

- Înțelegerea și utilizarea conceptelor esențiale ale informaticii;
- Identificarea și rezolvarea problemelor din domeniul informaticii;
- Utilizarea de software dedicat;
- Proiectarea și întreținerea aplicațiilor informatice;
- Managementul informațiilor, interacțiunea om-calculator, operarea și administrarea calculatoarelor și a rețelelor de calculatoare.

[01 – 05]

Diplomă de bacalaureat / Atestat în informatică

Colegiul Tehnic Energetic „Dragomir Hurmuzescu” Deva, Profil Matematică-Informatică

Localitatea: Deva

Țara: România

Nivelul CEC: Nivelul 4 CEC

- Programare: Pascal, Visual Fox Pro, Visual Basic, Delphi
- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)

COMPETENȚE LINGVIS- TICE

Limbă(i) maternă(e): română

Altă limbă (Alte limbi):

engleză

COMPREHENSIVNE ORALĂ B2 CITIT B2 SCRIS B1

EXPRIMARE SCRISĂ B1 CONVERSAȚIE B1

franceză

COMPREHENSIVNE ORALĂ B2 CITIT B2 SCRIS B2

EXPRIMARE SCRISĂ B2 CONVERSAȚIE B2

spaniolă

COMPREHENSIVNE ORALĂ B2 CITIT B2 SCRIS A2

EXPRIMARE SCRISĂ B2 CONVERSAȚIE B2

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

COMPETENȚE DIGITALE

Utilizare a programelor de comunicare(Mail, Google Meet, Zoom, Skype) | Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Outlook | Utilizare rețele de socializare (Facebook, Instagram, Whatsapp) | Limbaje de programare: C, C++, Java, Python, C#, ASP.NET

COMPETENȚE DE CO- MUNICARE ȘI INTER- PERSONALE

Spirit de echipă, comunicativă, abilități de comunicare și relaționare interpersonală

- Spirit de echipă: am dobândit experiența muncii în echipă în facultate, la masterat și la modulul pedagogic, prin participarea la diverse proiecte și activități derulate în cadrul lor;
- Comunicativă;
- Abilități de comunicare și relaționare interpersonală;
- Adaptabilă.

PROIECTE

[29 Sep 16 – 29 Sep 18]

PN-III-P2-2.1-BG-2016-0208

Transferul de cunoaștere către Aquatim prin intermediul unor module și strategii software și hardware pentru centralizarea și optimizarea SCADA în domeniul apei

[20 - 21] **Asigură-ți Viitorul prin Educație și Antreprenariat - AVEA**

PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN 2014-2020, POCU/379/6/21/123900, proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020, în valoare totală de 7.858.769,70 lei, implementat de Universitatea Politehnica Timișoara, în calitate de coordonator și beneficiar, alături de Asociația Danke, în calitate de partener.

PERMIS DE CONDUCERE

Autoturism: B