

Universitatea Politehnica Timișoara
 Departamentul MECATRONICĂ

Nr. 14/8.12.2023

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

Subsemnatul/subsemnata STICLARU CARMEN
 cadru didactic titular în Universitatea Politehnica Timișoara, Departamentul
MECATRONICĂ prin prezenta imi depun candidatura pentru mandatul de **membru în**

- Consiliul Departamentului** MECATRONICĂ
 Consiliul Facultății DE MECANICĂ
 Senatul Universității Politehnica Timișoara

În conformitate cu Regulamentul Universității Politehnica Timișoara privind constituirea și alegerea structurilor și funcțiilor de conducere pentru legislatura 2024 – 2029, anexează 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 alegere, 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
8.12.2023

STICLARU CARMEN
 Nume prenume, semnătura

INFORMAȚII PERSONALE



STICLARU CARMEN

📍 sstr. C [redacted] TIMISOARA, cod 300195

☎ 0 [redacted]

✉ carmen.sticlaru@upt.ro

🌐 <https://mctr.mec.upt.ro/personal/carmen-sticlaru/>

Sexul F | Data nașterii 09/10/1965 | Naționalitatea romana

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2004 – prezent

conferentiar

Universitatea Politehnica Timisoara, Facultatea de Mecanica, Departamentul Mecatronica

www.upt.ro

<https://mctr.mec.upt.ro/>

Activități didactice și de cercetare: CAD, Modelare 3D, Elemente constructive de mecatronică I, II, Ingineria sistemelor mecanice, Fiabilitate și terotehnică, Tribologie, Sisteme CAD.CAM.CAE., Proiectarea implanturilor, Organe de masini si tolerante

1995 – 2004

Tipul sau sectorul de activitate Didactică/Educațional

1992 – 1995

Sef lucrari

1990 - 1992

Asistent

Preparator

Cursuri predate: Tribologie, Mecanica tehnica II, Ingineria sistemelor mecanice, Fundamente de inginerie mecanică, Grafica 3D, CAD, Modelare 3D, Elemente constructive de mecatronică I, II, Proiectarea implanturilor, Organe de masini si tolerante
Universitatea Politehnica din Timișoara, P-ța Victoriei nr. 2 300006 Timișoara, România,
www.upt.ro
Didactică/Educațional

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1990 -1998

Diploma de doctor în domeniul Științe ingineresti

Scriți nivelul EQF, dacă îl cunoașteți

Universitatea Politehnica din Timișoara

Tribologie

CAD, ANSYS

Organe de masini

Diploma de inginer mecanic

1984 – 1989

Discipline fundamentale de domeniul ingineriei mecanice si de specialitate în domeniul mecanicii fine
Universitatea Politehnica din Timișoara, Facultatea de Mecanică

1972 - 1984

Liceul „Constantin Diaconovic Loga Timisoara

Liceul pedagogic Timisoara

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

romana

Alte limbi străine cunoscute

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	

engleza	C2	C2	C1	C1	C2
italiana	B2	B2	B1	B1	B2
Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.					

- Competențe de comunicare
- abilități pentru comunicare și lucrul în echipă dobândite prin activități didactice și în lucrul în diferite colective de cercetare, admitere la facultate, întocmire state de funcțiuni

Competențe organizaționale/manageriale

- aptitudini de organizator dobândite din perioada studenției și prin activitate desfășurată în structurile organizatorice ale departamentului

Competențe dobândite la locul de muncă

- modelare 3D, tribologie, metoda elementului finit, CAD, mecanisme și organe de mașini, prototipare rapidă pe imprimante 3D

Competențe digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator experimentat

- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™
- temeinice cunoștințe în modelare 3D (ProEngineer), în simulare (Ansys), prototipare rapidă

Alte competențe

- schi, drumetrie

Permis de conducere

Scrieți categoria permisului de conducere pe care îl dețineți. De exemplu:
B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații
Prezentări
Proiecte
Conferințe
Seminarii
Distincții
Afilieri
Referințe
Citări
Cursuri
Certificări

- mentionate în anexe
- ARoTMM, SRR, SROMECA

ANEXE

- copii ale diplomelor și certificatelor de calificare
- publicații sau cercetări

Timisoara,

09.12.2023

