

Cerere depunere candidatură MEMBRU ÎN CONSILIUL DEPARTAMENTULUI

Nr. 47 / 18.12.2019

Universitatea Politehnica Timișoara
Departamentul MECATRONICĂ

Subsemnatul/subsemnata coaf dr. ing. CARMEN STICLARU
cadru didactic_titular în Universitatea Politehnica Timișoara, Departamentul
MECATRONICĂ prin prezenta imi depun candidatura pentru mandatul de **membru**
în consiliul departamentului.

În conformitate cu Regulamentul privind organizarea și desfășurarea proceselor de constituire a structurilor de conducere și de alegere/desemnare/ocupare prin concurs a funcțiilor de conducere la nivelul Universității Politehnica Timișoara, pentru legislatura 2020 - 2024, 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 privind organizarea și desfășurarea proceselor de constituire a structurilor de conducere și de alegere/desemnare/ocupare prin concurs a funcțiilor de conducere la nivelul Universității Politehnica Timișoara, pentru legislatura 2020 - 2024, 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 și de alegere/desemnare/ocupare prin concurs a funcțiilor de conducere la nivelul Universității Politehnica Timișoara, pentru legislatura 2020-2024, după calendarul de alegere. 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

17.12.2019

Nume prenume semnătura

STICLARU CARMEN



INFORMAȚII PERSONALE

Sticlaru Carmen



EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Scrieți datele (de la - până la)

2004 – prezent

conferențiar Departament Mecatronică
Activități didactice și de cercetare: CAD, Modelare 3D, Elemente constructive de mecatronică, Ingineria sistemelor mecanice, Fiabilitate și terotehnică, Tribologie
Universitatea Politehnică din Timișoara, P-ța Victoriei nr. 2 300006 Timișoara, România
www.upt.ro
Didactică/Educațional

1990 - 2004

1995 – 2004 șef lucrări, 1992 – 1995 asistent, 1990 – 1992 preparator
Cursuri predate: Tribologie, Mecanica tehnica II, Ingineria sistemelor mecanice, Fundamente de inginerie mecanică, Grafica 3D, CAD, Modelare 3D, Elemente constructive de mecatronică
Universitatea Politehnică din Timișoara, P-ța Victoriei nr. 2 300006 Timișoara, România,
www.upt.ro
Didactică/Educațional

1989 – 1990

inginer tehnolog
Elaborare tehnologie produs
Întreprinderea AEM Timișoara
Proiectarea tehnologică/Industrie

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Scrieți datele (de la - până la)

1990 -1998

Diploma de doctor în domeniul Științe ingineresti
Tribologie
CAD
Universitatea Politehnică din Timișoara

1984– 1989

Diploma de inginer mecanic
Discipline fundamentale de domeniul ingineriei mecanice si de specialitate în domeniul mecanicii fine
Universitatea Politehnică din Timișoara, Facultatea de Mecanică



COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) romana

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C2	C2	C1	C1	C2
italiană	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/managariale

- 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

Competență digitală

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)

Alte competențe

- schi, drumeții

Permis de conducere

B