



**Curriculum vitae
Europass**

Informații personale

Nume / Prenume **STAN CONSTANTIN STELIAN**

Adresă(e) [REDACTED]

Telefon(oane) 021 402 9543

Fax(uri) (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

E-mail(uri) constantin.stan@upb.ro

Naționalitate Romana

Data nașterii [REDACTED]

Sex Masculin

ResearcherID: [D-8034-2015](#)

URL: <https://publons.com/researcher/2420811/stelian-s-stan/>

Web of Science Hirsh = 12, Google Scholar Hirsh = 17; Scopus Hirsh = 12

**Locul de muncă vizat /
Domeniul ocupațional** **Expert în educație și formare profesională.
Știința și Ingineria Materialelor**

Experiența profesională **Conducator de doctorat, 2019: 4612/30.07.2019
Doctor inginer, 2015: 3181/06.02.2015**

Perioada 2020 - prezent

Funcția sau postul ocupat **Profesor**

Activități și responsabilități
principale

Activități didactice și de cercetare
Discipline specifice specializării în domeniul turnării fontei, oțelului și aliajelor
neferoase;
Desfășurarea de activități în domeniul industriei de turnătorie inclusiv proiectare
tehnologică și cercetare.
Predare cursuri: Modificarea și rafinarea avansată a aliajelor; Tehnologii avansate în
reciclarea materialelor metalice; Tehnologii neconventionale de obținere a pieselor
turnate; Procedee avansate de reciclare a deșeurilor metalice, Proiect și realiz
compoz met, Solidificarea dirijată a aliajelor
Activități de cercetare: responsabil/membru contracte internaționale și naționale
Universitatea POLITEHNICA din București

Invatamint - cercetare

Perioada 2016 - prezent

Funcția sau postul ocupat **Conferentiar**

Activități și responsabilități
principale

Activități didactice și de cercetare
Discipline specifice specializării în domeniul turnării fontei, oțelului și aliajelor
neferoase;
Desfășurarea de activități în domeniul industriei de turnătorie inclusiv proiectare
tehnologică și cercetare.
Predare cursuri: Modificarea și rafinarea avansată a aliajelor; Tehnologii avansate în
reciclarea materialelor metalice; Tehnologii neconventionale de obținere a pieselor
turnate;
Procedee avansate de reciclare a deșeurilor metalice, Proiect și realiz compoz met,
Solidificarea dirijată a aliajelor, Elab și turnarea aliajelor feroase
Activități de cercetare: responsabil/membru contracte internaționale și naționale
Universitatea POLITEHNICA din București
Invatamint - cercetare

Perioada	2002-2016									
Funcția sau postul ocupat	Sef lucrari									
Activități și responsabilități principale	Activitati didactice si de cercetare Discipline specifice specializarii in domeniul turnarii fontei, otelului si aliajelor neferoase; Desfasurarea de activitati in domeiul industriei de turnatorie inclusiv proiectare tehnologica si cercetare. Predare cursuri: „Reciclarea materialelor metalice”, Proiectarea asistata de calculator a pieselor turnate”, Fonte modificate si fonte aliate. Activitati de cercetare: director/responsabil/membru contracte internationale si nationale									
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti									
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamint - cercetare									
Perioada	1990-2002									
Funcția sau postul ocupat	Inginer cercetare									
Activități și responsabilități principale	Activitat de cercetare si activitati didactice, sistem Plata cu ora Activitati de cercetare: responsabil contracte nationale									
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti									
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamint - cercetare									
Perioada	1989-1990									
Funcția sau postul ocupat	Inginer									
Activități și responsabilități principale	Inginer Metalurg									
Numele și adresa angajatorului	Intreprinderea de Masini Unelte, Tg. Jiu									
Educație și formare										
Perioada	1984-1989									
Calificarea / diploma obținută	Inginer									
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Bazele procesarii materialelor metalice prin turnare; Elaborarea si solidificarea materialelor metalice; Modificarea fontelor									
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul POLITEHNIC din Bucuresti, Facultatea Metalurgie.									
Aptitudini și competențe personale										
Limba(i) maternă(e)	Română									
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)										
Autoevaluare										
<i>Nivel european (*)</i>										
Engleză	B2	Mediu	B2	Mediu	B2	Mediu	B2	Mediu	B2	Mediu
Franceză	B2	Mediu	B2	Mediu	B2	Mediu	B2	Mediu	B2	Mediu
(*) <u>Nivelul Cadrlui European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</u>										

Competențe și abilități sociale	<ul style="list-style-type: none"> - persoană calmă, comunicativă, deschisă spre dialog, adaptabilă la schimbare - activități îndelungate în comunitățile studentești, de cadre didactice și specialiști din producție
Competențe și aptitudini organizatorice	- persoană calculată, precisă, abilități de conducere, coordonare și evaluare, adept al respectului reciproc
Competențe și aptitudini tehnice	Elaborarea de Proiecte de Cercetare, Desfasurarea unor activități de cercetare conform unor teme stabilite, stabilirea de tehnologii specifice de elaborare și turnare a aliajelor, analize specializate în domeniul microscopiei optice, analiza termodiferențială a topiturilor, analize tehnice specifice elaborării și turnării fontelor, prelucrarea avansată a datelor experimentale și întocmirea de rapoarte tehnice asupra unui program experimental sau proiect de cercetare etc.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	- utilizator de Windows XP și Microsoft Office, Internet, utilizarea de softuri specializate în analiza automată de imagine, analiza termodiferențială a topiturilor feroase, etc
Competențe și aptitudini artistice	- simț estetic
Alte competențe și aptitudini	Elaborarea de lucrări în vederea susținerii la diverse conferințe tehnice sau publicării în revista de specialitate Activități de perfecționare a specialiștilor din ingineria materialelor, îndeosebi din fabricația de piese turnate
Informații suplimentare	<p>* Membru ATTR - Asociația Tehnică de Turnătorie din România: 1995 – prezent</p> <p>* Membru SRM - Societatea Română de Metalurgie 1998 – prezent</p> <p>* peste 100 lucrări publicate, în țări precum Germania, Anglia, SUA, Franța, Japonia, Elveția, China, Norvegia, Olanda, Korea, Polonia, Turcia, Egipt, India, România.</p> <p>* Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters: 44 (Prim autor/Autor corespondent: 12)</p> <p>* Articole în volume indexate ISI proceedings: 16 (Prim autor: 4)</p> <p>* Articole în reviste cotate ISI cu factor de impact [FI] de min 1.0: 23</p> <p>* Alte Baze de Date Internaționale (BDI) [Reviste]: 59</p> <p>* Articole publicate în volumele unor manifestări științifice: 101</p> <p>* Carti, capitol carte:</p> <p>- S.Stan, Carte: „Notiuni privind controlul de calitate în ingineria procesării materialelor metalice”, 2019, Editura PRINTECH, ISBN: 978-606-230-947-3;</p> <p>- I.Riposan, S.Stan. ISTORIA TEHNICII ȘI A INDUSTRIEI ROMÂNEȘTI, Vol. I, Mecanica, Tehnicile de Prelucrare și Construcțiilor [Coordonator Dorel BANABIC], Editura Academiei Române, București, 2019, Cap. 3, Istoria Metalurgiei, p. 60-110, ISBN 978-973-27-3054-6;</p> <p>- M. Chisamera, I. Riposan, L. Sofroni, S. Stan. FABRICAREA PIESELOR DIN FONTA PRIN TURNARE. Capitol în: Tratat de Știința și Ingineria Materialelor Metalice, Vol. 4, ASTR, Ed. AGIR, 2010, p. 534-717, ISBN: 978-973-720-313-7;</p> <p>- I. Riposan, M. Chisamera, L. Sofroni, S. Stan. FONTE. Capitol în: Tratat de Știința și Ingineria Materialelor Metalice, Vol. 3, ASTR, Ed. AGIR, 2009, pp. 463-580, ISBN: 978-973-720-261-1.</p> <p>Distinctii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Premii internaționale <ul style="list-style-type: none"> - BEST PAPER AWARD-63rd World Foundry Congress, 1998 - BEST PAPER AWARD-106th AFS Casting Congress, SUA 2002 - BEST PAPER AWARD-122th AFS Casting Congress, SUA 2019 - Premii naționale <ul style="list-style-type: none"> - Premiul I, SRM, 2000; Premiul II, SRM, 2004 <p>* Domenii de Cercetare Majore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fonte cu grafit lamelar, nodular, vermicular - elaborare și caracterizare - Materiale compozite cu matrice feroasă și neferoasă. - Elaborarea aliajelor în cubilou, cuptoare electrice și cu flacăra. - Noi tehnici de modificare și aliere a fontelor. - Tehnologii avansate în reciclarea materialelor metalice