

## CURRICULUM VITAE

**Instituția de care aparține:** Universitatea Politehnică din București

**Funcția în cadrul instituției:** Asistent universitar

**Funcția în cadrul proiectului:** Asistent cercetare

**1. Nume:** COMAN

**2. Prenume:** George

**3. Data și locul nașterii:** 07 februarie 1988, Slobozia

**4. Cetățenie:** Română

**5. Stare civilă:** necăsătorit

**6. Studii:** Superioare

Instituția	Perioada	Grade sau diplome obținute
Grup școlar „Al. I. Cuza, Slobozia	Sept. 2003 – Iul. 2007	Diplomă Bacalaureat
Universitatea Politehnică din București, Facultatea Știința și Ingineria Materialelor	Oct.2007 – Iul. 2011	Licența
	Oct.2011 – Iul. 2013	Diplomă Studii Aprofundate
	2013 - 2018	Doctorat în Știința și Ingineria Materialelor

### 7. Experiența profesională:

Instituția	Perioada	Funcția	Descriere
Universitatea POLITEHNICA din București	Mai 2011 – prezent	Asistent cercetare	Activ. didactice și de cercetare la catedra P.M.M.E.
	Oct.2014 – prezent	Asistent universitar	Activ. didactice și de cercetare la catedra P.M.M.E.

### 8. Limbi străine cunoscute: engleză, franceză

**9. Competențe:** amenajare, modernizare, acreditare Lab.Ecometalurgie, Intocmire și supervizare rapoarte de încercare și buletine de analiză, pregătire probe

**10. Alte specializări și calificări:** Curs “Responsabil cu Managementul Calității, Autorizări ISCIR (RADTE-IP, RTED-IP, RADTA/I/P-IP, VT)

### 11. Experiența acumulată în alte programe/proiecte naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada	Bugetul administrat
Proiect POSCCE ID 1799, COD SMIS 48589 - „ Dezvoltare laborator de caracterizare și expertizare mecano-metalurgică a materialelor metalice - METEXPERT	Responsabil achiziții	2015	9960000
POC: P_37_649, Cod SMIS: 104141 ”Eco-Nano-Tehnologii pentru dezvoltarea unui modul cu dublă funcționalitate pe bază de nanofire”	Specialist caracterizări materiale	2016-2020	4.400.000
PN 7 PTE/2016 ” Sistem inovativ pentru epurarea apelor uzate industriale utilizând materiale magnetice nanostructurate”	Membru în echipa	2016-2018	600.700
PN 51 BG/2016 ” Tehnologie spectrală pentru securizarea avansată a documentelor”	Membru în echipa	2016-2018	470.000
PN 87 BG ” Tehnologie îmbunătățită pentru producerea materialelor de înaltă puritate pentru aplicații speciale destinate infrastructurii și mijloacelor de transport”	Membru în echipă	2016-2018	469.000
“Multilayer Systems for cryogenic and high temperature	Membru	2012 -	40000

applications”, contract PN 2 nr. 182/2012		2015	
“Reuse of waste polypropylene using a new additive”, contract PN 2 nr. 67/2012	Membru	2012 - 2015	50000
“Tehnologie de obținere a straturilor superficiale modificate ale pieselor și componentelor auto prin prelucrări combinate în fază lichidă și solidă”, partener la proiectul PN 2 nr. 185 / 2012, UPB-CCEEM – PROCOMIMPEX Iasi	Membru	2012 - 2016	65000
„Module automate de potabilizare a apei utilizand procese de oxidare avansata si biofiltrare (bariere multiple)”, contract nr. 12DPST/2013	Membru	2012 - 2015	42000
„Tehnici inovative de epurare avansată a apelor uzate”, proiect Modulul III – Cooperări Bilaterale România – Franța, nr. 775/30.06.2014	Membru	2012 - 2015	12500

**12. Alte mențiuni:** Responsabil cu asigurarea calității în laborator

**Declar pe proprie răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.**

Data completării: 01.03.2018

