



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **NICULESCU Rodica**
Adresă(e) Nr.1, str. Târgu din Vale, Pitești, 110040, Argeș
Telefon(oane) +40 348 453 166
Fax(uri) +40 348 453 150
E-mail(uri) rodica.niculescu66@upb.ro, <https://orcid.org/0000-0002-5833-7752>
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii
Sex feminin

Experiența profesională

Perioada **Martie 2024 - prezent**
Funcția sau postul ocupat Evaluator ARACIS
Activități și responsabilități principale Standarde de asigurare a calității în învățământul superior
Numele și adresa angajatorului [Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior](#)
Tipul activității sau sectorul de activitate Audit academic

Perioada **Mai 2023 - prezent**
Funcția sau postul ocupat Conducător de doctorat în domeniul „Inginerie Mecanică”
Activități și responsabilități principale Cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Centrul Universitar Pitești; Școala Doctorală Interdisciplinară, Târgu din Vale, nr.1, Pitești
Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior, cercetare științifică

Perioada **Martie 2022 - prezent**
Funcția sau postul ocupat Responsabil ECTS program de master IAMD (Ingineria automobilelor pentru o mobilitate durabila) cu predare în limba engleză (AESM - Automotive Engineering for Sustainable Mobility)
Activități și responsabilități principale Management academic
Numele și adresa angajatorului Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Centrul Universitar Pitești; Târgu din Vale, nr.1, Pitești
Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior, cercetare științifică

Perioada **Noiembrie 2019 – martie 2024**
Funcția sau postul ocupat Prodecan al Facultății de Mecanică și Tehnologie
Activități și responsabilități principale Management academic

Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești; Târgu din Vale, nr.1, Pitești
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, cercetare științifică
Perioada	Noiembrie 2019 - martie 2024
Funcția sau postul ocupat	Membru în Consiliul Cercetării Științifice (CCS) al Universității din Pitești
Activități și responsabilități principale	Cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești; Târgu din Vale, nr.1, Pitești
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, cercetare științifică
Perioada	Februarie 2019 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar la Departamentul Autovehicule și Transporturi
Activități și responsabilități principale	Activități didactice la Departamentul de Autovehicule și Transporturi Titularul cursurilor: - <i>Termotehnică; Echipamente și Instalații Termice – licență</i> - <i>Combustibili, Lubrifianți și Materiale de Intreținere pentru Autovehiculelor – licență</i> - <i>Automotive fuels and Energy Conversion – master cu predare în limba engleză</i> - <i>Managementul Întreprinderii – licență; Management de Proiect - master</i> - <i>Comunicare și Marketing; Comunicare și Marketing în Transporturi – licență</i> Activități de cercetare în Centrul de Cercetare Ingineria Automobilului și în Centrul Regional de Cercetare-Dezvoltare pentru materiale, procese și produse inovative destinate industriei de Automobile (CRC&D-Auto), din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Centrul Universitar Pitești;
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Centrul Universitar Pitești; Târgu din Vale, nr.1, Pitești;
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior; predare, cercetare științifică
Perioada	2017 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Responsabil din partea DAT în Centrul pentru Consiliere și Orientare în Carieră (CCOC)
Activități și responsabilități principale	Sprjin în activități de monitorizarea inserției absolvenților pe piața muncii, informarea studenților cu privire la oportunitățile oferite de CCOC
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Centrul Universitar Pitești; Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră, Târgu din Vale, nr.1, Pitești,
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	2015 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Responsabil Laborator Combustibili și Lubrifianți din cadrul Centrului de Cercetare CRC&D-Auto
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare,
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Centrul Universitar Pitești; CRC&D-Auto, Str. Doaga, nr.11, Pitești
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior; predare, cercetare științifică
Perioada	2014 - 2019
Funcția sau postul ocupat	Membru al Consiliului Departamentului Autovehicule și Transporturi (DAT)
Activități și responsabilități principale	Management academic
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești; Târgu din Vale, nr.1, Pitești
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	2011 - 2019
Funcția sau postul ocupat	Membru al Consiliului Facultății de Mecanică și Tehnologie
Activități și responsabilități principale	Management academic
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești; Târgu din Vale, nr.1, Pitești
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior

Perioada	2008 - 2021
Funcția sau postul ocupat	Formator în cadrul Centrului de Formare Muntenia
Activități și responsabilități principale	Activități didactice / formare; titularul cursurilor: Leadership, antreprenoriat și coaching în instituțiile școlare; Leadership și formarea adulților - noi modele de acțiune; responsabil al unor programe de formare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești; Târgu din Vale, nr.1, Pitești, Centrul de Formare Muntenia
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, formare continuă
Perioada	2003 - 2019
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări la Departamentul Autovehicule și Transporturi,
Activități și responsabilități principale	Activități didactice la Departamentul de Autovehicule și Transporturi Titularul cursurilor: - <i>Termotehnică – licență</i> - <i>Combustibili, Lubrifianți și Materiale de Întreținere a Autovehiculelor – licență</i> - <i>Applied Thermodynamics and Energy Conversion – master cu predare în limba engleză</i> - <i>Managenentul Întreprinderii – licență</i> - <i>Marketing; Marketing în Transporturi – licență</i> Activități de cercetare la Centrul de Cercetare Ingineria Automobilului și Centrul de Cercetare CRCD-Auto din Universitatea din Pitești.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești; Târgu din Vale, nr.1, Pitești
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior; predare, cercetare științifică
Perioada	2001-2003
Funcția sau postul ocupat	Inginer mașini termice
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activității de reparații și întreținere echipamente termice
Numele și adresa angajatorului	SC. Teilor Invest – SRL, Teilor, nr.21, Pitești, Argeș
Tipul activității sau sectorul de activitate	Alimentație publică; mentenanță
Perioada	1992-2003
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar, cadru didactic asociat
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare la Catedra Automobile
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești; Târgu din Vale, nr.1, Pitești
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior; predare, cercetare științifică
Perioada	1989-2001
Funcția sau postul ocupat	Inginer
Activități și responsabilități principale	Activități de proiectare și urmărire a fabricației componentelor auto Activități de proiectare a tehnologiilor și SDV-urilor pentru fabricare componente auto
Numele și adresa angajatorului	SC. Componente Auto – SA, Topoloveni, jud. Argeș;
Tipul activității sau sectorul de activitate	Industrie, proiectare, producție

Educație și formare

Perioada	Mai 2017
Disciplinele principale studiate	Auditor intern calitate
Numele și tipul instituției de formare	TUVKarpal, partener al TUV Thuringia și CCIR
Perioada	Decembrie 2012
Disciplinele principale studiate	Cunoașterea și managementul sistemic – sursa performanței în educație, afaceri și progres socio-economic;
Numele și tipul instituției de formare	Universitatea din Pitești în colaborare cu S.C. Genodynamic S.A.
Perioada	2004 – 2006
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de master

Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Managementul afacerilor; Marketing; Managementul resurselor umane; Drept; Analiză economică, Contabilitate/ competențe de predare a disciplinelor economice și de organizare a activităților de cercetare în domeniul economic
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Științe Economice, Universitatea din Pitești
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 7, conform EQF (http://www.upt.ro/pdf/calitate/Metodologia_CNCSIS.pdf)
Perioada	2002
Disciplinele principale studiate	Program de formare psihopedagogică; Modul postuniversitar
Numele și tipul instituției de formare	Universitatea din Pitești, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic
Perioada	1994-2000
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de doctor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Motoare diesel de automobil; Curgerea fluidelor în conducte; Cercetări privind îmbunătățirea pornirii la rece a motoarelor diesel / competențe de organizare a activităților de cercetare în domeniul motoarelor de autovehicule;
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica București;
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 8, conform EQF
Perioada	1984 -1989
Calificarea / diploma obținută	Diploma de inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematică; Fizică; Chimie; Mecanică; Mecanisme; Organe de mașini; Tehnologii; Termotehnică; Transfer de căldură; Mașini termice; Motoare cu ardere internă.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 6, conform EQF
Perioada	1980-1984
Calificarea / diploma obținută	Bacalaureat
Disciplinele principale studiate	Profil: matematică - fizică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul teoretic „Nicolae Balcescu”, Pitești

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleza

Spaniola

		Înțelegere		Vorbire		Scriere	
		Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independen t
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator independen t

(*) [Nivelul Cadrelui European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale	- spiritul de echipă și bună capacitate de comunicare dovedite / dezvoltate prin: <ul style="list-style-type: none"> - participarea la activități profesionale în cadrul echipelor de lucru (didactic, cercetare și administrativ) - activități de voluntariat ca membru fondator și vicepreședinte (în perioada 2009-2013) al ONG – ului Asociația Părinților de la Șc. Traian, Pitești
Competențe și aptitudini organizatorice	- competențe manageriale dobândite: <ul style="list-style-type: none"> - prin formare profesională (master 2004-2006; seminar: „Cunoașterea și managementul sistemic – sursa performanței în educație, afaceri și progres socio-economic”) - în context profesional - titularul unui curs de Management, nivel licență - activități de management în cadrul a 6 proiecte - membru al consiliului facultății FMT în perioada 2011-2019 - membru în consiliul departamentului DAT în perioada 2014-2019 - prodecan al Facultății de Mecanică și Tehnologie în perioada 2019 - 2024 <ul style="list-style-type: none"> - experiență bună a managementului de proiect: <ul style="list-style-type: none"> - director a 4 proiecte - membru în echipele de management a 2 proiecte - leadership – competențe dobândite în context profesional – (titularul a două cursuri de Leadership în cadrul Centrului de Formare Muntenia). - experiență de întocmire a dosarelor de acreditare a programelor de studii coordonate de Departamentul de Autovehicule și Transporturi și Centrul de Formare Continuă Muntenia dobândită prin participare în echipe constituite ad-hoc
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Sistem operare Windows, Suita Office, soft-uri specifice echipamentelor de analizare a combustibililor și lubrifianților din laboratorul din cadrul CRCD-auto
Alte detalii	- membru al asociațiilor profesionale: Societatea Inginerilor de Automobile din România (www.siar.ro); Société des Ingénieurs de l'Automobile de France (www.sia.fr); SAE International (www.sae.org) - recenzor (peer-reviewer) lucrări științifice pentru jurnale cotate ISI Web of Science
Permis de conducere	Categoria B.

Informații suplimentare

9 cărți publicate și materiale didactice

10 articole (autor/coautor) în jurnale cotate ISI Web of Science:

- 2 articol in Journal of Mechanical Engineering Science (factor de impact/2015=0.752),
- 1 articol în Energy (factor de impact/2015= 4.844),
- 3 articole în Energies (factor de impact/2015=2.468, 2019=2.990),
- 1 articol în Energy Reports (factor de impact= 4.937),
- 1 articol în FUEL (factor de impact=8.035),
- 2 articole în Revista Ingineria Automobilului (factor de impact<0.1)

13 articole (autor sau coautor) în volume indexate ISI Proceedings

Peste 60 articole publicate în baze de date internaționale, reviste, proceeding-uri ale unor conferințe și congrese naționale și internaționale

Hirsch index (ISI Web of Knowledge): 4

Google Scholar H index: 7

Scopus H index: 5

Profesor invitat la:

- Cnam Paris, catedra “Moteurs a Combustion Interne et Turbocompresseurs”, în baza acordului Erasmus+, în trei stagii de predare: 08-12.12.2014; 13-17.06.2016; 02-06.04.2018
- Université Polytechnique HAUTS-DE-France, Valenciennes, Franta, în baza acordului Erasmus+, în trei stagii de predare: 25-29.11.2019, 25-28.10.2022, 27.11-01.12.2023

LUCRĂRI REPREZENTATIVE

- 1 Analysis of metal content in the lubricating oils used in truck diesel engines, **R Niculescu**, M Nastase, D Negrea, C Zaharia and A Clenci , [IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1303, *Economicity, Safety and Reliability for Motor Vehicles Congress \(and SIAR International Automotive and Transport Engineering Congress\) 02/11/2023 - 04/11/2023 Bucharest, Romania* 2024 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 1303 012021 DOI 10.1088/1757-899X/1303/1/012021](#)
- 2 On the determination of the distillation curve of fatty acid methyl esters by gas chromatography, **Rodica Niculescu**, Mihaela Năstase, Adrian Clenci, Fuel, Volume 314,15 April 2022, <https://doi.org/10.1016/j.fuel.2022.123143>, WOS: 000743246200006, **IF=7.4 (2024)** Q2
- 3 Experimental investigation of the effect of an afterburner on the light-off performance of an exhaust after-treatment system; Adrian Clenci, Julien Berquez, Robert Stoica, **Rodica Niculescu**, Bogdan Cioc, Cătălin Zaharia, Victor Iorga-Simăn, Available online at www.sciencedirect.com, ScienceDirect, Energy Reports 8 (2022) 406–418 TMREES22-Fr, EURACA, <https://doi.org/10.1016/j.egy.2022.07.025>, WOS: 000841651400003, 09 to 11 May 2022, Metz-Grand Est, France, **IF=5.2 (2024)** Q2
- 4 Engine oil analysis to evaluate the degree of its wear during the period of operation of the vehicle, Catalin Victor Zaharia, **Rodica Niculescu**, Mihaela Nastase, Adrian Clenci, Victor Iorga-Siman, The Proceeding of the 31st International SIAR Congress of Automobile and Transport Engineering – „Automotive and Integrated Transport Systems – AITS 2021”, [IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1220, The XXXI-st SIAR International Congress of Automotive and Transport Engineering "Automotive and Integrated Transport Systems" \(AITS 2021\), 28th-30th October 2021, Chisinau, Republic of Moldova, 2022 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 1220 012037, doi:10.1088/1757-899X/1220/1/012037](#)
- 5 A Study on the Influence of the Miller Cycle upon the Engine's Internal Aerodynamics; Niculae, M; Clenci, A, Iorga-Siman, V; **Niculescu, R**; 30TH SIAR International Congress of Automotive and Transport Engineering: Science and Management of Automotive and Transportation Engineering, Proceedings Paper, Current Publisher: SPRINGER INTERNATIONAL PUBLISHING AG, WOS: 000528526600008
- 6 Review on the Use of Diesel–Biodiesel–Alcohol Blends in Compression Ignition Engines, **Rodica Niculescu**, Adrian Clenci, Victor Iorga, Energies 2019, Volume: 12, Issue: 7, Article Number: 1194; IF=2.707 (2019) <https://doi.org/10.3390/en12071194>, WOS: 000465561400011, **IF=3.2 (2024)** Q3
- 7 Development of a test method for distillation of diesel-biodiesel-alcohols mixtures at reduced pressure, **Rodica Niculescu**, Ion Iosub, Adrian Clenci, Catalin Zaharia, Victor Iorga-Siman, International Congress o Automotive and Transport Engineering - Mobility Engineering and Environment (Car2017) Book Series: IOP Conference Series-Materials Science and Engineering Volume: 252; Article Number: UNSP 012083; DOI: 10.1088/1757-899X/252/1/012083, Published: 2017, WOS: 000419817200083
- 8 Study on the engine oil's wear based on the flash point, **Rodica Niculescu**, Victor Iorga-Siman, Alina Trica, Adrian Clenci, 7th International Conference on Advanced Concepts in Mechanical Engineering (ACME) 2016, Iași, June 9 – 10, 2016, Published with IOP Conference Series-Materials Science and Engineering, Volume: 147 Article Number: UNSP 012124, DOI: 10.1088/1757-899X/147/1/012124, WOS: 000390720200124
- 9 Impact of Biodiesel Blends and Di-Ethyl-Ether on the Cold Starting Performance of a Compression Ignition Engine, 1. Adrian Clenci, **Rodica Niculescu**, Amélie Danlos, Victor Iorga-Siman, Alina Trica, Energies, Volume 9, Issue: 4, Pages: 284-303; DOI: 10.3390/en9040284, WOS: 000375209400061, ISSN: 1996-1073, Published: APR 2016 (Impact Factor = 2.468), **IF=3.2 (2024)** Q3
- 10 A study on the biodiesel fuelled engine cold start characteristics, **Rodica NICULESCU**, Adrian CLENCI, Sergiu STROE, Victor IORGA – SIMAN, The FISITA World Automotive Congress, Budapesta 2010; ISBN: 978-963-9058-28-6 [REZUMATE](#)

GRANTURI / PROIECTE DE CERCETARE

1. Granturi / proiecte câștigate prin competiție internațională

1. *Moteur avec autoregulation de la levee des soupapes d'admission. Mise au point du systeme de controle de levee de soupapes*, Partners: University of Pitești – Conservatoire National des Arts et Métiers de Paris, Beneficiary: Agence National de VALorization de la Recherche (www.oseo.fr), valoare 27800 euro, 2008 – membru;
2. *Amélioration de l'efficacité énergétique des véhicules routiers par optimisation du couplage moteur-turbocompresseur*, Cod: AUF – FRS Bulgarie 2018, beneficiar: AUF, anul: 2019, domeniul stiintific: Ingineria Autovehiculelor, valoare 46000 euro, 2019 - membru

2. Granturi / proiecte câștigate prin competiție națională

1. *Autoturism cu propulsie hibridă și transmisie cu variație continuă a raportului de transmitere (CVT)*, cod CNCSIS A 286 / 2002-2003, Universitatea din Pitești, 2003 – membru;
2. *Management educațional în mediul rural - M-EDU RUR*, Fonduri Phare, 2008-2009, membru în echipa de management; 70867.859 euro – membru în echipa de management
3. *Studiu de oportunitate (trafic de călători) pentru realizarea unei linii de transport ușor și rapid pe ruta Pitești – Ștefănești – Mărcăineni – Mioveni*, Nr. 04/13.10.2008, beneficiar/finanțare Consiliul Județean Argeș, valoare 8722.74 euro; 2008 - **director**;
4. *Cercetări privind dezvoltarea unei metode de îmbunătățire a calităților de pornire la rece a motoarelor alimentate cu biodiesel pentru autovehicule cu destinații speciale*, CNCSIS 696/ 2009 – 2011, valoare: 55363.58 euro; Universitatea din Pitești – **director**;
5. *Reducerea efectelor poluante produse de autovehicule, prin utilizarea echipamentului laser pentru inițierea aprinderii amestecului carburant in motoarele termice*, CNMP 1433/ 2009 – 2011, Institutul Național de cercetare-dezvoltare pentru fizica laserilor plasmei și radiației, Valoare alocată UPit: 131000 euro, București, Măgurele– membru;
6. *Măsurile Active și Sustenabile de Ocupare – În Contextul Dezvoltării Clusterelor Industriale* – finanțat prin Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013, valoare: 418332.05 euro, perioada de implementare: 2011-2012, membru în echipa de management;
7. *Cercetarea și dezvoltarea de sisteme electrice, electronice, termice și tehnologii inovative pentru alternative de mobilitate durabilă, pentru creșterea eficienței energetice a vehiculelor în scopul reducerii emisiilor poluante*, Beneficiari: A.M. POS CCE și Renault Technologie Roumanie, Valoare alocată UPit: 137000 euro, 2014-2015 – membru;
8. *Studiu privind transportul și mobilitatea în cadrul Regiunii Sud-Vest Oltenia*, Contract 35 / 5195 din 18.03.2015, Beneficiar: Agenția pentru Dezvoltare Regională Sud-Vest Oltenia, valoare: 27 358.5247 euro, 2015 – membru
9. "Dezvoltarea unui sistem de amorsare rapidă a convertoarelor catalitice pentru adaptarea autoturismelor la viitoarea normă de depoluare EURO7", Cod: CIPCS 2021, beneficiar: UPIT, valoare: 9327.79 euro – **responsabil**, publicații:

3. Contracte de cercetare cu mediul socio-economic

1. Dezvoltarea unor soluții pentru adaptarea autoturismelor la viitoarea normă de depoluare EUROVII (EU7CO2), nr. înregistrare UPIT 6204/27.05.2022, director proiect: A. Clenci, Cod: Proiect in colaborare cu mediul socio-economic, beneficiar: FEV ECE Romania și Renault Technologie Roumanie, valoare: 8 727 euro - membru
2. Diagnosticarea motorului de camion prin evaluarea uzurii uleiului de motor și emiterea de recomandări de mentenanță, Beneficiar COMDIVERS, 6488.898 euro, anul 2022 - , membru
3. *Utilizarea gazului natural comprimat (GNC) pentru alimentarea vehiculelor*, Cod: Contract de cercetare cu mediul socio-economic, beneficiar: Renault Technologie Roumanie, anul: 2020, domeniul stiintific: Ingineria Autovehiculelor, 2020 - membru
4. Dotarea Laboratorului de Combustibili si Lubrifianți, din cadrul CRCO – auto, nr. 627/14/11/2018, finanțat de OMV-PETROM, Valoare: 45 842.9957 euro; 2018, **director**,
5. Punerea la punct a testelor pe calea de rulare cu echipamente de tip PMS (Portable Measurement System), Cod: Mediu socio-economic, beneficiar: Renault Technologie Roumanie, anul: 2019, valoare: 50 684.6 euro 2019-2020 – membru
6. *Calculation of unsteady in-cylinder flow of gasoline engine. RANS and LES approaches. Calcul des écoulements instationnaires dans les moteurs a essence. Approches RANS et LES*, Partners : University of Pitești, AVL France SAS, Renault France SAS, 2015-2020 – membru;

Referințe:

Prof. univ. habil. dr. ing. **Adrian CLENCI** - adrian.clenci@upb.ro

Prof. univ. habil. dr. ing. **Nicolae-Doru STĂNESCU** - nicolae.stanescu@upb.ro

12.06.2024