



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București
Școala doctorală de Inginerie Industrială și Robotică



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program/Program information

1.1. Instituția de învățământ superior/ Higher Education Institution	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA din București/ National University of Science and Technology POLITEHNICA Bucharest
1.2. Școala doctorală/ Doctoral school	Inginerie Industrială și Robotică / Industrial Engineering and Robotics
1.3. Domeniul de studii universitare / Field of university studies	Inginerie Industrială / Industrial Engineering
1.4. Ciclul de studii universitare/ University studies level	Doctorat / PhD
1.5. Limba de predare/ Language of teaching	Română/ o limba de circulație internațională / Romanian/ An international language of communication
1.6. Locația geografică de desfășurare a studiilor/ Geographic location of the studies	București/ Bucharest

2. Date despre disciplină/ Subject data

2.1. Denumirea disciplinei/ Subject title (ro)/(eng)	Raport științific de progres # 2/3/4/5/6 / Scientific Progress Report #2/3/4/5/6						
2.2. Titularul/ii activităților / Activities holder	Conducătorul de doctorat / PhD supervisor						
2.3. Anul de studiu/ Academic year	2/3/4	2.4. Semestrul/ Semester	III - VIII	2.5. Forma de evaluare/ Evaluation type	V	2.6. Tipul/ regimul disciplinei/ Subject regime	Ob/S
2.7. Categoria formativă/ Formative category	S	2.8. Codul disciplinei/ Subject code	B.D.06.II.2.2.Ob.1-6				

3. Timpul total (ore pe semestru al activităților)/ Total estimated time (hours per semester of activities)

3.1. Total ore pe semestru/ Total hours of per semester	750
3.2. Numărul de credite/ Number of ECTS	30

4. Precondiții (acolo unde este cazul)/ Preconditions (where applicable)

4.1. de curriculum/ for curriculum	Promovarea celor trei discipline generale, a celor două discipline de specialitate și a rapoartelor științifice anterioare/ Passing the three general disciplines, the two specialized disciplines and previous scientific reports
4.2. de rezultate ale învățării/ for learning outcomes	Doctorandul trebuie să posede rezultate ale învățării/competențe de nivel 7 EQF/CNC / The doctoral student must possess learning outcomes/ competences at EQF/CNC level 7

5. Condiții necesare pentru desfășurarea optimă a activităților (acolo unde este cazul)/ Necessary conditions for the optimal performance of activities (where applicable)

5.1. de desfășurare a disciplinei/ for the subject	Dotări și/sau software și hardware specifice / Specific features and/or software and hardware
--	---

6. Obiectiv general/ General objective of the Scientific Report

Obiectivul general al rapoartelor științifice intermediare (2 – 6) este de a documenta și evalua critic dezvoltarea progresivă a contribuțiilor teoretice și experimentale proprii ale doctorandului, în baza direcțiilor de cercetare definite în primul raport. Aceste rapoarte urmăresc prezentarea rafinării ipotezelor de cercetare, a elaborării și validării metodologiilor utilizate, precum și analiza sistematică a rezultatelor intermediare, cu raportarea constantă la stadiul actual al cercetării internaționale care poate avea o dinamică accentuată. Totodată, rapoartele vizează evaluarea coerenței științifice, a gradului de originalitate și reproductibilitate a abordărilor propuse, a aspectelor etice, precum și a potențialului de aplicabilitate industrială, asigurând astfel maturizarea și avansarea cumulativă a cercetării doctorale în vederea susținerii tezei de doctorat.

The general objective of the intermediate scientific reports (2–6) is to document and critically evaluate the progressive development of the doctoral candidate's own theoretical and experimental contributions, based on the research directions defined in the first report. These reports aim to present the refinement of research hypotheses, the development and validation of the employed methodologies, as well as the systematic analysis of intermediate results, with continuous reference to the current state of international research, which may exhibit significant dynamics. Furthermore, the reports seek to assess the scientific coherence, degree of originality and reproducibility of the proposed approaches, ethical considerations, and



potential for industrial applicability, thereby ensuring the maturation and cumulative advancement of the doctoral research toward the defense of the doctoral thesis.

7. Rezultatele învățării/ Learning outcomes

Cunoștințe/ Knowledge	• Doctorandul/Doctorul cunoaște și poate integra teorii avansate și modele științifice din producție, sisteme industriale, optimizare și inginerie sistemică / The PhD student/Doctor knows and can integrate advanced theories and scientific models in production, industrial systems, optimization and systems engineering. • Doctorandul/Doctorul înțelege în profunzime metode de integrare a tehnologiilor emergente (ex. Industria 4.0/5.0, digital twins, sisteme cyber-fizice, inteligență artificială aplicată) în soluții inovatoare pentru sisteme industriale complexe / The PhD student/Doctor has a deep understanding of methods for integrating emerging technologies (e.g. Industry 4.0/5.0, digital twins, cyber-physical systems, applied artificial intelligence) into innovative solutions for complex industrial systems. • Doctorandul/Doctorul are capacitatea de înțelegere a integrării perspectivelor economice, de sustenabilitate și de impact social în analiza și proiectarea sistemelor industriale / The PhD student/Doctor has the ability to understand the integration of economic, sustainability and social impact perspectives in the analysis and design of industrial systems. • Doctorandul/Doctorul are capacitatea de a poziționa critic propria cercetare în contextul cunoașterii internaționale actuale, în domeniul inginerie industrială / The PhD student/Doctor has the ability to critically position their own research in the context of current international knowledge, in the field of industrial engineering. • Doctorandul/Doctorul dovedește cunoștințe avansate și critice de frontieră privind sistemele de producție, ingineria proceselor industriale, optimizarea sistemelor complexe și ingineria sistemică / The PhD student/Doctor demonstrates advanced and critical frontier knowledge of production systems, industrial process engineering, complex systems optimization and systemic engineering.
Abilități/ Skills	• Doctorandul/Doctorul este capabil să dezvolte modele și metode originale pentru analiza, proiectarea și optimizarea sistemelor industriale complexe / The PhD student/Doctor is able to develop original models and methods for the analysis, design and optimization of complex industrial systems. • Doctorandul/Doctorul poate să aplice și să extindă metode avansate de simulare, optimizare și analiză decizională, în contexte industriale reale sau experimentale / The PhD student/Doctor can apply and extend advanced methods of simulation, optimization and decision analysis, in real or experimental industrial contexts. • Doctorandul/Doctorul poate să evalueze critic performanța și impactul soluțiilor ingineresti, proprii și/sau existente, utilizând indicatori tehnici, economici și de sustenabilitate / The PhD student/Doctor can critically evaluate the performance and impact of their own and/or existing engineering solutions, using technical, economic and sustainability indicators. • Doctorandul/Doctorul poate disemina rezultatele cercetărilor științifice prin publicare în jurnale de prestigiu și prin prezentări la conferințe internaționale importante / The PhD student/Doctor can disseminate the results of scientific research through publication in prestigious journals and through presentations at important international conferences.
Responsabilitate și autonomie/ Responsibility and autonomy	• Doctorandul/Doctorul dovedește autonomie în definirea gestionarea strategiilor de cercetare cu aplicare în industria reală și în medii industriale complexe și interdisciplinare / The PhD student/Doctor demonstrates autonomy in defining and managing research strategies with application in real industry and in complex and interdisciplinary industrial environments. • Doctorandul/Doctorul își asumă responsabilitatea profesională și socială în integrarea rezultatelor cercetării cu cerințele practice ale organizațiilor industriale și sociale și pentru dezvoltarea sustenabilă a acestora/The PhD student/Doctor assumes professional and social responsibility in integrating research results with the practical requirements of industrial and social organizations and for their sustainable development. • Doctorandul/Doctorul dovedește leadership științific și tehnologic în proiecte de cercetare industrială și colaborări cu parteneri academici și economici prin coordonarea de echipe, proiecte și inițiative de cercetare-dezvoltare / The PhD student/Doctor demonstrates scientific and technological leadership in industrial research projects and collaborations with academic and economic partners by coordinating research and development teams, projects and initiatives. • Doctorandul/Doctorul respectă principiile eticii în cercetare precum și ale eticii utilizării sistemelor/aplicațiilor/agenților de inteligență artificială în cercetările realizate și în diseminarea și valorificarea rezultatelor / The PhD student/Doctor respects the principles of research ethics as well as the ethics of using artificial intelligence systems/applications/agents in research conducted and in the dissemination and exploitation of results. • Doctorandul/Doctorul își asumă responsabilitatea pentru respectarea drepturilor de proprietate intelectuală în cercetările proprii și în utilizarea rezultatelor cercetărilor din literatura de specialitate, cunoscând și aplicând legislația națională și tratatele internaționale / The PhD student/Doctor assumes responsibility for respecting intellectual property rights in their own research and in the use of research results in the specialized literature, knowing and applying national legislation and international treaties.

8. Conținut / Content

Rapoartele științifice intermediare sintetizează progresul cercetării doctorale, de la rafinarea ipotezelor și metodologiilor până la obținerea și analiza rezultatelor intermediare. Conținutul acestora reflectă poziționarea critică a contribuțiilor proprii față de stadiul actual al cercetării internaționale și relevanța lor științifică și aplicativă. / Intermediate scientific reports summarize the progress of doctoral research, from the refinement of hypotheses and methodologies to the obtaining and analysis of intermediate results. Their content reflects



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București
Școala doctorală de Inginerie Industrială și Robotică



the critical positioning of one's own contributions in relation to the current state of international research and their scientific and applied relevance.

9. Evaluare / Assessment

Evaluarea Rapoartelor științifice de progres se va realiza de către comisia de îndrumare și integritate prin consens cu următoarele calificative: Nesatisfăcător, Satisfăcător, Bine, Foarte Bine. Raportul științific se consideră promovat dacă doctorandul obține calificativele Satisfăcător, Bine, Foarte Bine. În cazul în care doctorandul obține calificativul nesatisfăcător i se va acorda o perioadă de 30 de zile pentru refacerea raportului științific și prezentarea acestuia pentru o nouă evaluare. / The evaluation of the Scientific Progress Reports will be carried out by the guidance and integrity committee by consensus with the following grades: Unsatisfactory, Satisfactory, Good, Very Good. The scientific report is considered passed if the doctoral student obtains the grades Satisfactory, Good, Very Good. If the doctoral student obtains the unsatisfactory grade, he/she will be given a period of 30 days to rewrite the scientific report and submit it for a new evaluation.

Data completării
/Date of completion

Comisia de evaluare/ Evaluation Committee

29.09.2025

Data aprobării în
Consiliul Școlii
doctorale
/ Date of approval
in the Doctoral
school Council

Director SD

Prof. univ. dr. ing. Cătălin Gheorghe AMZA

30.09.2025
