



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 Aerospațială/ Aerospace Engineering
1.3. Domeniul de studii universitare	Inginerie Aerospațială/ Aerospace Engineering
1.4. Ciclul de studii universitare	Doctorat
1.5. Limba de predare	Română/ English (if it is the case for foreign students)
1.6. Locația geografică de desfășurare a studiilor	București/ Bucharest

2. Date despre disciplină/ Course data

2.1 Denumirea disciplinei/ Course title (ro) (en)		Raport de cercetare științifică de progres 7 Scientific Research Report 7					
2.2 Titularul/ii activităților de curs/ Course holder			Conducătorul de doctorat/ PhD coordonator				
2.3. Anul de studiu/ Academic year	4	2.4. Semestrul/ Semester	VIII	2.5. Forma de evaluare/ Evaluation type	V	2.6. Tipul/ regimul disciplinei/ Course regime	ObF ¹
2.7. Categoria formativă/ Formative category	S ²		2.8. Codul disciplinei/ Discipline code	B.D.09.IA.1.VIII.Ob.02			

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

3.1 Total ore pe semestru/ Total hours of per semester	750 ³
3.2 Numărul de credite/ Number of ECTS	30 ⁴

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 specializare 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	Promovarea rapoartele de cercetare științifică anterioare Validation of previous scientific research reports

¹ Obligatorie / Opțională / Facultativă – Se va completa conform planului de învățământ.

² Fundamentală / de specializare/ complementare – Se va completa conform planului de învățământ.

³ Se va calcula ținând cont că se acordă un credit pentru volumul de muncă care îi revine unui student cu frecvență la zi pentru a echivala 25/30 de ore de pregătire pentru dobândirea rezultatelor învățării.

⁴ Se va completa conform planului de învățământ.



5. de desfășurare a
cursului/ for the course

Dotări specifice sălilor de curs și laborator
Specific features for lecture and laboratory support

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

6. Obiectiv general/ General objective of the course

Obiectivul general constă în dezvoltarea și validarea unor contribuții științifice originale, teoretice și/sau experimentale, relevante pentru tematica tezei de doctorat, și prezentarea întregului demers de cercetare într-un mod adecvat, riguros și critic în cadrul literaturii de specialitate.

The general objective is to develop and validate original scientific contributions, theoretical and/or experimental, relevant to the topic of the doctoral thesis and presenting the entire research approach in an adequate, rigorous and critical way within the specialized literature.

7. Evaluare / Assessment

Evaluarea Raportului de cercetare științifică de progres se va realiza de către Comisia de îndrumare și integritate academică, împreună cu conducătorul de doctorat, 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 Report 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

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

Director SD - IA
Prof.dr.ing. Teodor Lucian Grigorie