



CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ DE SPECIALITATE

– anul II, semestrul II –

CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ DE SPECIALITATE face parte din disciplinele înscrise în planul de învățământ ca disciplină obligatorie, iar nota obținută condiționează promovarea anului de studii și intră în calculul mediei generale.

Activitatea de cercetare științifică a masteranzilor își propune dezvoltarea capacității de studiu și aprofundare a tehnicilor de cercetare și analiză, prin realizarea unor studii concrete referitoare la disciplinele studiate în cadrul programului de studii universitare de masterat. Disciplina își propune, de asemenea, dezvoltarea abilităților de comunicare, demonstrarea capacității de generare de „nouă cunoaștere” și dezvoltarea capacității de diseminare, de susținere și argumentare, a rezultatelor cercetării de către masteranzi.

Elaborarea proiectului vizează, în principal, următoarele aspecte:

- Valorificarea cunoștințelor dobândite la disciplinele studiate în cadrul programului de masterat;
- Dezvoltarea și implementarea de către masteranzi de activități specifice privind metodologia specifică cercetării științifice, analizei și interpretării rezultatelor;
- Valorificarea rezultatelor cercetării științifice;
- Respectarea cerințelor legale în vigoare privind proprietatea intelectuală.

Obligațiile masteranzilor din anul II, semestrul II:

1. Să-și însușească problematica privind conținutul activității de cercetare științifică de specialitate;
2. Să elaboreze, să susțină și să argumenteze o lucrare științifică (redactată sub forma unui articol științific publicabil) conform instrucțiunilor prezentate mai sus.
3. Să predea lucrarea comisiei de specialitate după susținere, atât în formă scrisă cât și în format electronic.



Tematica proiectului de cercetare științifică de specialitate va fi aleasă din cadrul temelor studiate la celelalte discipline. În funcție de tema aleasă pentru proiect, masterandul poate solicita sprijinul cadrului/cadrelor didactic/didactice care predă/predau disciplina/disciplinele în cadrul căreia/căroră se regăsește tema cercetării.

Cerințe obligatorii privind redactarea proiectului pentru disciplina

CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ DE SPECIALITATE

1. Structura proiectului

- ❖ **Titlul**
- ❖ **Rezumat în limba engleză (maxim 10 rânduri)**
- ❖ **Cuvinte cheie (Keywords) scrise în limba engleză (5-7 cuvinte)**
- ❖ **Conținut științific (5-10 pagini)**
- ❖ **Concluzii**
- ❖ **Bibliografie**

2. Cerințe de tehnoredactare

- Prima pagina va conține titlul lucrării, autorul, rezumatul și cuvintele cheie. Titlul lucrării se va scrie centrat la trei rânduri de marginea superioară cu majuscule, cu Bold și font de 14 pt.;
- Numele și prenumele autorului se va scrie centrat, la 2 rânduri sub titlul lucrării, cu majuscule, Bold și font 12. Proiectul de cercetare științifică de specialitate va fi elaborat în mod individual;
- Denumirea facultății și a programului de masterat se scrie centrat imediat pe rândul următor celui care conține autorul lucrării, cu caractere aldine, bold, font 12;
- Rezumatul (**în limba engleză**) se scrie la distanță de două rânduri față de rândul ce conține numele autorului, cu font 12, pe cel mult 10 rânduri;
- Cuvintele cheie (Keywords) se scriu sub rezumat la două rânduri cu font 12;
- Textul lucrării se va scrie la două rânduri față de cuvintele cheie, font 12;
- Titlurile capitolelor se vor scrie cu majuscule, bold, aliniat la stânga, font Times New Roman 12, și vor fi numerotate cu cifre arabe;
- Paragrafele care alcătuiesc lucrarea vor fi aliniat stânga/dreapta (justify). Între titlul capitolelor și paragrafe se va lăsa un rând liber;



- Redactarea lucrării se va face în limba română, cu diacritice, menționând numărul paginii în josul paginii;
- Formatul paginii lucrării va fi A4 cu marginile din stânga de 2,5 cm, marginile din dreapta, sus și jos de 2 cm;
- Fontul utilizat va fi Times New Roman, cu mărime de font 12 pt, spațiere normală la 1,5 rânduri;
- Sursele citate vor fi menționate în note de subsol în cadrul paginilor aferente, precizând numele autorului, titlul lucrării, editura, anul apariției și pagina/intervalul paginilor unde se regăsesc cele citate;
- Figurile vor fi încadrate în text și vor fi numerotate;
- Formulele și ecuațiile inserate în text vor fi numerotate în dreapta paginii;
- Tabelele se vor încadra în text, se vor numerota în dreapta sus, iar titlul se va scrie în stânga sus;
- *Bibliografia va fi plasată la sfârșitul lucrării după două rânduri libere. Bibliografia va conține minim 15 lucrări de actualitate, din literatura de specialitate și va fi ordonată alfabetic după numele primului autor.*

3. Criterii de evaluare a proiectului de cercetare științifică

- **Originalitate;**
- **Fundamentarea științifică a temei;**
- **Capacitatea de a susține și argumenta conținutul lucrări științifice.**

Lucrarea va avea o structură logică de tip. **Conținutul lucrării nu poate avea doar un caracter pur descriptiv, de preluare a unor texte sau date statistice, ci trebuie să conțină opinii, ipoteze, concluzii personale care utilizează datele și informațiile existente.**

Programarea colocviului de cercetare științifică de specialitate va fi postată pe site-ul universității www.rau.ro, la secțiunea examene.

22.02.2021

DECANAT RCFBII