

PROIECT DE CERCETARE

(structura proiectului de cercetare pentru admitere în SD)

0. Coperta (tema, numele și prenumele)

1. Date relevante ale cunoașterii în domeniu și motivația temei

(De ce tema aleasă este importantă din punct de vedere științific și practic?)

- 1.1. Care sunt datele actuale ale cunoașterii în domeniu? (sinteză; ~ 1 - 5 pagini)
- 1.2. Care sunt certitudinile, dilemele și întrebările la care se caută un răspuns? (~ 1 - 2 pagini)
- 1.3. Care este întrebarea / miza principală a cercetării? (~ 1/2 - 1 pagină)
- 1.4. Care pot fi consecințele științifice și practice dacă se obțin răspunsuri relevante legate de întrebarea / miza cercetării (~ 1 - 2 pagini)

2. Conceptele de bază ale cercetării

(Care sunt principalele concepte ale cercetării?)

Conceptul „X”

- 2.1. Definirea conceptului (definiții alternative /complementare) (~ 1 - 3 pagini)
- 2.2. Modele teoretice relevante (listare, cu scurte referi) (~ 3 - 9 pagini)
- 2.3. Teoria /modelul teoretic din perspectiva căruia va fi abordat acel concept în partea de cercetare empirică (detalierea unui model / modelului principal) (~ 3 - 9 pagini)
- 2.4. Date ale cercetării științifice legate de acel concept. (~ 3 - 9 pagini)
- 2.5. Concluzii (rezumarea principalelor date teoretice și empirice, precizarea opiniei/ opțiunilor teoretice personale și realizarea legăturii cu designul cercetării) (~ 1 - 3 pagini)

Conceptul „Y”

Conceptul „Z”

Concluzii ...

3. Designul cercetării

(Cum va fi organizată și realizată cercetarea?)

- 3.1. Scopul cercetării (~ 1/2 - 1 pagină)
- 3.2. Etapele cercetării / strategia generală de cercetare / succesiunea de design-uri de cercetare (~ 1/2 - 1 pagină))

Etapa 1.

- 3.3. Ipotezele cercetării (2 - 5 ipoteze importante) (~ 1/2 pagină))
- 3.4. Lotul investigat (anticipare număr de subiecți și structura lotului) (~ 1/4 pagină))

- 3.5. Variabilele cercetării (variabile independente, variabile dependente) (~ 1/2 pagină)
- 3.6. Instrumentele / metodele folosite (nume, autor și sursă, ce măsoară, tipul și numărul întrebărilor, care sunt factorii /dimensiunile, ce semnificații au scorurile mari sau mici)
- 3.7. Mod de aplicare a chestionarelor și de interpretare a rezultatelor (~ 1/2 pagină)
- 3.8. Rezultate anticipate și semnificația/ utilitatea lor (~ 1/2 pagină)

Etapa 2.

Etapa 3.

- 3.9. Strategii concrete de obținere efectivă a datelor (managementul cercetării)? (~ 1/2 pagină)
- 3.10. Posibile probleme /dificultăți care pot apărea pe parcursul realizării cercetării. (~ 1 pagină)

4. Concluzii (~ 1 - 5 pagini)

Rezumarea principalelor idei expuse și /sau descrierea rezultatelor anticipate și a impactului lor din punct de vedere științific și practic.

5. Anexe

Bibliografie, chestionare folosite, alte informații relevante....

Toate reperatele oferite în acest document sunt orientative și nu obligatorii. Aveți libertatea de a redacta proiectul de cercetare în funcție de tema, obiectivele sau stilul personal de lucru.

Criterii folosite în evaluare:

1. Claritatea și obiectivitatea în argumentarea importanței temei (1 punct)
2. Valoarea documentării bibliografice și nivel cunoașterii în domeniu de cercetare ales (2 puncte)
3. Claritatea modului de formulare a scopului și ipotezelor cercetării (2 punct)
4. Corectitudinea cu care sunt definite variabilele cercetării (1 punct)
5. Adecvarea metodologiei de cercetare propuse în raport cu tema de cercetare (1 punct)
6. Calitatea design-ului cercetării și a modului de descriere a etapelor cercetării (2 puncte)
7. Spiritul critic cu care au fost identificate posibile probleme /dificultăți /amenințări care pot apărea pe parcursul realizării. (1 punct)

