

## FI A DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babe -Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Teologie Ortodox
1.3 Departamentul	Teologie ortodox
1.4 Domeniul de studii	Teologie
1.5 Ciclu de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Teologie Ortodox Didactic

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Metodologia cercetării științifice I						
2.2 Titularul activităților de curs	Dr. Turcan Nicu or						
2.3 Titularul activităților de seminar							
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	Colocviu	2.7 Regimul disciplinei	Op

### 3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	0
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	0
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					22
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					4
Examinări					6
Alte activități: .....					
3.7 Total ore studiu individual					72
3.8 Total ore pe semestru					100
3.9 Numărul de credite					4

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•
4.2 de competențe	•

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	• Sală dotată cu calculator și internet sau sală dotată cu videoproiector (pentru prezentarea cursurilor referitoare la utilizarea programelor Zotero, Microsoft Word și LibreOffice).
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	•

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Înțelegerea principalelor metode de lucru și principii metodologice în teologie</li> <li>• Capacitatea de a elabora o lucrare științifică folosind calculatorul</li> <li>• Capacitatea de a utiliza programele: Zotero, Microsoft Word, LibreOffice Writer</li> </ul>
<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crearea de bibliografii cu ajutorul managerului bibliografic Zotero</li> <li>• Folosirea stilurilor bibliografice Babes-Bolyai University – Faculty of Orthodox Theology Style, Studii Teologice, Chicago Style</li> </ul>

## 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Înțelegerea principalelor metode științifice de lucru pentru domeniul teologiei cu/ fără folosirea calculatorului</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizarea managerului bibliografic Zotero</li> <li>• Capacitatea de a crea bibliografii și note de subsol după anumite stiluri de citare (Babes-Bolyai University – Faculty of Orthodox Theology Style, Studii Teologice, Chicago Style 16)</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Considerații introductive, prezentarea cursului și aspecte metodologice	prelegere, metode interactive, întrebări și răspunsuri	
2. Cercetarea științifică: tipuri, principii metodologice, evaluare, managementul timpului.	prelegere, metode interactive, întrebări și răspunsuri	
Ce înseamnă cercetarea științifică în teologie? Noțiuni de gnoseologie și epistemologie teologică	prelegere, metode interactive, întrebări și răspunsuri	
Cercetarea calitativ și cantitativ	prelegere, metode interactive, întrebări și răspunsuri	
Structura unui text științific. Nota, recenzia, referatul, articolul, studiul, eseul, teza de licență, teza de doctorat	prelegere, metode interactive, întrebări și răspunsuri	
Textul teologic. Ediții critice și izvoare	prelegere, metode	

	interactive, întrebări și răspunsuri	
Alegerea temei de cercetare	prelegere, metode interactive, întrebări și răspunsuri	
Planul de cercetare și ipotezele de lucru	prelegere, metode interactive, întrebări și răspunsuri	
Crearea bibliografiei. Utilizarea programului Zotero (I). Colectarea, organizarea, sincronizarea și partajarea datelor cu managerul bibliografic Zotero	prelegere, metode interactive, întrebări și răspunsuri, prezentare PowerPoint	
Aparatul critic. Utilizarea programului Zotero (II). Citarea în notele de subsol cu Microsoft Word sau LibreOffice și Zotero.	prelegere, metode interactive, întrebări și răspunsuri, prezentare PowerPoint	
Aparatul critic și folosirea stilurilor (I). Stilul Facultății de Teologie Ortodoxă (Babes-Bolyai University – Faculty of Orthodox Theology Style)	prelegere, metode interactive, întrebări și răspunsuri	
Aparatul critic și folosirea stilurilor (II): stilul revistei <i>Studii Teologice</i> . Abrevieri și cuvinte latine utilizate în notele de subsol	prelegere, metode interactive, întrebări și răspunsuri	
Aparatul critic și folosirea stilurilor (III): Chicago Style 16	prelegere, metode interactive, întrebări și răspunsuri	
Considerații concluzive	prelegere, metode interactive, întrebări și răspunsuri	
<b>Bibliografie</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>BENGA, DANIEL, <i>Metodologia cercetării științifice în teologia istorică</i>, Sophia, București, 2005.</li> <li>CACIUC, LEONORA, <i>Metodologia cercetării științifice</i>, Eikon, Cluj-Napoca, 2012.</li> <li>CHELCEA, SEPTIMIU, <i>Cum se redactează o lucrare de licență, o teză de doctorat, un articol științific în domeniul științelor socioumane</i>, Ediția a 4-a, revizuit și actualizat, Comunicare.ro, București, 2010.</li> <li>ECO, UMBERTO, <i>Cum se face o teză de licență</i> (Biblioteca italiană), traducere de George Popescu, Pontica, Constanța, 2000.</li> <li>PUCKETT, JASON, <i>Zotero: a guide for librarians, researchers, and educators</i>, Association of College and Research Libraries, Chicago, 2011.</li> <li>RAD, ILIE, <i>Cum se scrie un text științific în domeniul disciplinelor umaniste: principii și norme pentru redactarea unor lucrări științifice</i>, Accent, Cluj-Napoca, 2008.</li> <li>RĂDULESCU, MIHAELA T., <i>Metodologia cercetării științifice: elaborarea lucrărilor de licență, masterat, doctorat</i>, ediția a 2-a revizuit și actualizat, Editura Didactică și Pedagogică, București, 2011.</li> <li>ZAI, DUMITRU, <i>Elemente de metodologie cercetării: ghid practic de elaborare a lucrărilor de licență. 10 capitole, 10 anexe și 10 criterii de nota 10</i>, Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, 1997.</li> </ol>		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Bibliografie		

**9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului**

- Cursul oferă competențe care pot fi folosite în câștigarea proiectelor naționale și internaționale de cercetare care conțin și o secțiune metodologică. De asemenea, folosirea ultimelor programe de calculator în domeniul cercetării sporește ansele de reușită la viitoarele proiecte de cercetare.

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota final
10.4 Curs	Demonstrarea abilităților de a crea și înțelege aparatul critic al unei lucrări și răspunsuri corecte la întrebările suplimentare	Colocviu	60 %
	Prezentarea unui referat cu aparat critic și bibliografie	Elaborarea aparatului critic și bibliografiei după Stilul Facultății de Teologie al Universității Babeș-Bolyai	40 %
10.5 Seminar/laborator			
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizarea corectă, din punct de vedere metodologic, a referatului: pagină de titlu, note de subsol, bibliografie și răspunsul corect la cel puțin o întrebare suplimentară</li> </ul>			

Data completării  
25.09.2013

Semnătura titularului de curs  
.....

Semnătura titularului de seminar  
.....

Data avizării în departament  
.....

Semnătura directorului de departament  
.....