



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Filosofie și Științe Social Politice
1.3 Departamentul	DEPARTAMENTUL DE FILOSOFIE
1.4 Domeniul de studii	Filosofie
1.5 Ciclu de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Filosofie

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei			Epistemologie					
2.2 Titularul activităților de curs			Lect. Dr. MARIUS LEONARD POPESCU					
2.3 Titularul activităților de seminar			Specialist Dr. ADRIAN HAGIU					
2.4 An de studiu	II	2.5 Semestrul	III	2.6 Tip de evaluare*	E	2.7 Regimul disciplinei**	Ob	

* E – Examen / C – Colocviu / V – Verificare

** OB – Obligatoriu / OP – Opțional / F – Facultativ

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					25
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					15
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					10
Examinări					5
Alte activități					0

3.7 Total ore studiu individual *	69
3.8 Total ore pe semestru	125
3.9 Numărul de credite	5

4. Precondiții - De curriculum (dacă este cazul)

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	
5.2 De desfășurare a seminarului/ laboratorului	

6. Obiective

Identificarea și aplicarea adecvată a fundamentelor teoretice și istorice ale epistemologiei: presupuziții, principii, valori, modalități de gândire și practici

Ordonarea și formularea de idei, teme și probleme epistemologice generale și de ramură.

Identificarea prin gândire critică (analiză și evaluare logice) a punctelor tari și slabe ale unor soluții, concluzii sau abordări alternative de probleme.

7. Competențe/Rezultate ale învățării

- Identificarea și aplicarea adecvată a fundamentelor teoretice și istorice ale filosofiei: presupuziții, principii, valori, etici, modalități de gândire și practici
- Ordonarea și formularea de idei, teme și probleme filosofice generale și de ramură
- Identificarea prin gândire critică (analiză și evaluare logice) a punctelor tari și slabe ale unor soluții, concluzii sau abordări alternative de probleme
- Producerea/ proiectarea și comunicarea de idei/cunoștințe filosofice

8. Conținut

8.1 Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
Raportul dintre știință și filosofie	Expunere, conversația euristică, dezbateră.	
Reflecția filosofică asupra științei de-a lungul timpului. Înțelesul conceptului de știință.	Expunere, conversația euristică, dezbateră.	
Definirea termenilor cunoaștere/ cunoaștere științifică.	Expunere, conversația euristică, dezbateră.	
Știința normală / Știința extraordinară.	Expunere, conversația euristică, dezbateră.	
Logica și metodologia științei.	Expunere, conversația euristică, dezbateră.	
Teoria științifică și funcțiile ei.	Expunere, conversația euristică, dezbateră.	
Cunoaștere prin luare la cunoștință / cunoaștere prin descriere	Expunere, conversația euristică, dezbateră.	
A priori / a posteriori în cunoaștere.	Expunere, conversația euristică, dezbateră.	
Construcția apriorică.	Expunere, conversația euristică, dezbateră.	
Empirismul și pozitivismul logic	Expunere, conversația euristică, dezbateră.	
Forme de realism.	Expunere, conversația euristică, dezbateră.	
Externalism / internalism.	Expunere, conversația euristică, dezbateră.	
Epistemologii anticipative	Expunere, conversația euristică, dezbateră.	

8.1 Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
Valoarea cunoașterii științifice	Expunere, conversația euristică, dezbaterăa.	

Bibliografie
<p>Șt. Celmare, Perspective epistemologice, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 1993 J. Dancy, E. Sosa, Dicționar de filosofia cunoașterii, vol. I –II, Editura Trei, București, 1999 T. Dima, Explicație și înțelegere, vol. 1, Editura Științifică, București, 1980; vol. 2, Editura Graphix, Iași, 1994 Gh. Enescu (ed.), Logica Științei, Editura Politică, București, 1970 M. Flonta, Cognitio, Editura All, București, 1994 M. Flonta, Imagini ale științei, Editura Academiei, București, 1994 I. Kant, Critica rațiunii pure, Editura IRI, București, 1998 Th. Kuhn, Structura revoluțiilor științifice, Editura Științifică, București, 1976 Th. Kuhn, Tensiunea esențială, Editura Științifică, București, 1981 W. H. Newton-Smith, Raționalitatea științei, Editura Științifică, București, 1994 I. Pârvu (ed.), Epistemologie. Orientări contemporane, Editura Politică, București, 1974 I Pârvu, Teoria științifică, Editura Științifică, București, 1981 K. Popper, Logica cercetării, Editura Științifică, București, 1981 K. Popper, Mizeria istoricismului, Editura All, București, 1996 B. Russell, Problemele filosofiei, Editura All, București, 1998</p>

8.2 Seminar / Laborator	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
Seminar introductiv	Prezentarea, dezbaterăa, problematizarea, conversația euristică	
Logicism și empirism	Prezentarea, dezbaterăa, problematizarea, conversația euristică	
Inducție și confirmare	Prezentarea, dezbaterăa, problematizarea, conversația euristică	
Karl Popper și filosofia științei	Prezentarea, dezbaterăa, problematizarea, conversația euristică	
Thomas Kuhn: știința normală și revoluțiile științifice	Prezentarea, dezbaterăa, problematizarea, conversația euristică	
Teorii și cadre conceptuale: Lakatos, Laudan, Feyerabend	Prezentarea, dezbaterăa, problematizarea, conversația euristică	
Sociologia științei	Prezentarea, dezbaterăa, problematizarea, conversația euristică	
Politizarea științei	Prezentarea, dezbaterăa, problematizarea, conversația euristică	
Naturalismul	Prezentarea, dezbaterăa, problematizarea, conversația euristică	
Realismul științific	Prezentarea, dezbaterăa, problematizarea, conversația euristică	
Teoria explicației	Prezentarea, dezbaterăa, problematizarea, conversația euristică	
Bayesianismul	Prezentarea, dezbaterăa, problematizarea, conversația euristică	
Viitorul științei	Prezentarea, dezbaterăa, problematizarea, conversația euristică	
Seminar recapitulativ-evaluativ	Prezentarea, dezbaterăa, problematizarea, conversația euristică	

Bibliografie

Ștefan Celmare, Perspective epistemologice, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 1993.
 J. Dancy, E. Sosa, Dicționar de filosofia cunoașterii, vol. I –II, Editura Trei, București, 1999
 T. Dima, Explicație și înțelegere, vol. 1, Editura Științifică, București, 1980; vol. 2, Editura Graphix, Iași, 1994
 Gh. Enescu (ed.), Logica Științei, Editura Politică, București, 1970
 M. Flonta, Cognitio, Editura All, București, 1994
 M. Flonta, Imagini ale științei, Editura Academiei, București, 1994
 I. Kant, Critica rațiunii pure, Editura IRI, București, 1998
 Th. Kuhn, Structura revoluțiilor științifice, Editura Științifică, București, 1976
 Th. Kuhn, Tensiunea esențială, Editura științifică, București, 1981
 W. H. Newton-Smith, Raționalitatea științei, Editura Științifică, București, 1994
 I. Pârvu (ed.), Epistemologie. Orientări contemporane, Editura Politică, București, 1974
 I. Pârvu, Teoria științifică, Editura Științifică, București, 1981
 K. Popper, Logica cercetării, Editura Științifică, București, 1981
 K. Popper, Mizeria istoricismului, Editura All, București, 1996
 B. Russell, Problemele filosofiei, Editura All, București, 1998
 P. Godfrey-Smith, Filosofia științei: o introducere critică în teoriile moderne, traducere de Alexandru Anghel, Editura Herald, București, 2012.

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

10. Evaluare

10.1 Evaluare continuă		Pondere (min. 30%)	50	
Curs	Forma de evaluare		Verificare mixtă	
	Pondere		50	
	Nepromovarea Evaluării continue determină nepromovarea Evaluării finale		Nu	
	Metode de evaluare	Detalii	Pondere	cu reexaminare
		Verificare orală periodică	30	Da
		Proiect	70	Da
Seminar / Laborator	Forma de evaluare		Verificare mixtă	
	Pondere		50	
	Nepromovarea Evaluării continue determină nepromovarea Evaluării finale		Nu	
	Metode de evaluare	Detalii	Pondere	cu reexaminare
		Referat	30	Da
		Proiect	70	Da

10.2 Evaluare finală	Pondere (max. 70%)	50
	Forma de evaluare	Verificare scrisă finală

10.3 Mențiuni (situații speciale în evaluare)	

10.4 Standard minim de performanță

--	--

Data completării,	Titular de curs, Lect. Dr. MARIUS LEONARD POPESCU	Titular de seminar, Specialist Dr. ADRIAN HAGIU
--------------------------	--	--

Data avizării în departament,	Director de departament, Conf. Dr. CRISTIAN PETRUT MOISUC
--------------------------------------	--