

FISA DISCIPLINEI

Denumirea disciplinei	METODOLOGIA ȘI DEONTOLOGIA CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE JURIDICE	Codul disciplinei	4
Anul de studiu	Școala doctorală Program de studii avansate	Tipul de evaluare finală (E / V / C)	
Categoriza formativă a disciplinei			DF
DF -fundamentală, DG -generală, DS -de specialitate, DE -economică/managerială, DU -umanistă			
Regimul disciplinei { Ob -obligatorie, Op -opțională, F - facultativă}		Ob	Numărul de credite
			8
Total ore din planul de învățământ	24	Total ore studiu individual	24
		Total ore pe semestru	48
Titularul disciplinei	prof univ. dr. Simina TĂNĂSESCU		

Facultatea	DREPT	Numărul total de ore (pe semestru) din planul de invatamant <i>(Ex: 28 la C dacă disciplina are curs de 14_saptămâni x 2_h_curs pe săptămână)</i>				
Școala doctorală	DREPT					
Domeniul fundamental de știință, artă, cultură	ȘTIINȚE JURIDICE					
Domeniul pentru studii universitare de licență	DREPT					
Direcția de studii	-----					
		Total	C**	S	L	P
		24	24			

*** C-curs, S-seminar, L-activități de laborator, P-proiect sau lucrări practice*

Estimați timpul total (ore pe semestru) al activităților de studiu individual pretinse studentului-doctorand <i>(completați cu zero activitățile care nu sunt cerute)</i>				
1. Descifrarea și studiul notițelor de curs	0		8. Pregătire prezentări orale	1
2. Studiu după manual, suport de curs	0		9. Pregătire examinare finală	0
3. Studiul bibliografiei minimale indicate	6		10. Consultații	0
4. Documentare suplimentară în bibliotecă	6		11. Documentare pe teren	0
5. Activitate specifică de pregătire SEMINAR și/sau LABORATOR	0		12. Documentare pe INTERNET	6
6. Realizare teme, referate, eseuri, traduceri etc.	5		13. Alte activități ...	0
7. Pregătire lucrări de control	0		14. Alte activități ...	0
TOTAL ore studiu individual (pe semestru) =			24	

Competențe specifice disciplinei	1. Cunoaștere și înțelegere <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cunoașterea și înțelegerea standardelor de etică și deontologie în cercetarea științifică ▪ Înțelegerea importanței documentării pentru realizarea unei lucrări de cercetare științifică de calitate ▪ Cunoașterea principalelor instrumente de căutare a unei bibliografii minimale ▪ Înțelegerea principalelor modalități de valorificare a unei bibliografii ▪ Însușirea principalelor regulilor de redactare a unei lucrări de cercetare aprofundată
	2. Explicare și interpretare <ul style="list-style-type: none"> ▪ Înțelegerea rolului standardelor formale în prezentarea rezultatelor cercetării științifice ▪ Însușirea principalelor reguli referitoare la diferitele modalități de evaluare prin analiza impactului cercetării ▪ Interpretarea normelor juridice
	3. Instrumental – aplicative <ul style="list-style-type: none"> ▪ Deprinderea cel puțin a unei modalități de prezentare și redactare a unei lucrări de cercetare aprofundată ▪ Deprinderea principalelor abilități necesare pentru utilizarea ITC în cercetarea științifică ▪ Deprinderea abilităților practice necesare redactării și întocmirii unei teze de doctorat ▪ Corelarea cunoștințelor teoretice cu abilitatea de a le aplica în practică
	4. Atitudinale <ul style="list-style-type: none"> ▪ Înțelegerea importanței și rolului regulilor juridice pentru etica cercetării științifice ▪ Promovarea și respectarea legalității ▪ Promovarea regulilor de deontologie profesională ▪ Manifestarea unei atitudini responsabile față de pregătirea continuă, cunoașterea operativă și aplicarea corespunzătoare a noilor reguli și standarde pertinente

Tabla de materii	<ol style="list-style-type: none"> 1. Motivația înscrierii la cursurile unei Școli doctorale. Cercetarea juridică aprofundată de natură teoretică și / sau practică. Reguli deontologice de bază ale cercetării științifice. Plagiatul și auto-plagiatul în legislația din România și în Uniunea Europeană și moduri de prevenire a plagiatului 2. Stabilirea domeniului și identificarea temei de cercetare. Documentarea inițială și precizarea bibliografiei pertinente 3. Utilizarea mijloacelor ITC pentru sprijinirea documentării și a cercetării științifice. Accesarea principalelor baze de date informatice relevante pentru cercetarea aprofundată în domeniul științelor juridice. Valorificarea documentării prin intermediul ITC 4. Realizarea planului de cercetare. Prezentarea obiectivelor cercetării și validarea lor. Strategia de cercetare și metodele disponibile. Finalizarea planului lucrării 5. Redactarea lucrării 6. Colaționarea și finalizarea lucrării. Prezentarea formală
-------------------------	--

Bibliografia	<p>OBLIGATORIE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aurel Avramescu, Virgil Cândea, <i>Introducere în documentarea științifică</i>, București, Editura Academiei R. P. R., 1960 2. Ion Biberi, <i>Arta de a scrie și de a vorbi în public</i>, Editura Enciclopedică Română, București, 1972 3. Ion Craiovan, <i>Metodologie juridică</i>, Universul Juridic, București, 2005 4. Chelcea, Septimiu, <i>Cum să redactăm o lucrare de licență, o teză de doctorat, un articol științific în domeniul științelor socioumane</i>, ediția a III-a revăzută, Comunicare.ro, București, 2005 5. Umberto Eco, <i>Cum se face o teză de licență</i>, Polirom, București, 2006 6. Véronique Champeil-Desplats, <i>Méthodologies du droit et des sciences du droit</i>, Dalloz, Paris, 2014 <p>FACULTATIVĂ</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Mircea Manolescu, <i>O disciplină nouă: Metodologia juridică</i>, Revista Fundațiilor Regale, Octombrie, 1944 8. Mircea Manolescu, <i>Teoria și practica dreptului: Metodologie și sociologie juridică</i>, Ed. Fundația Regele Mihai I, București, 1946 9. André Dunes, <i>Methodes du droit. Documentation juridique</i>, Ed. Dalloz, Paris, 1977 10. L. Vlăsceanu, <i>Metodologia cercetării sociologice</i>, Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1982 11. John Farrar, Anthony Dugdale, <i>Introduction to legal method</i>, Ed. Sweet & Maxwell, London, 1990 12. Mircea Manolescu, <i>Știința dreptului și artele juridice</i>, Ed. Continent XXI, București, 1993 13. Jean-Louis Bergel, <i>Méthodologie juridique</i>, Ed. PUF, Paris, 2001 14. David Bonnet, <i>L'essentiel de la méthodologie juridique</i>, Ed. Ellipses Marketing, Paris 2006 15. Raphaël Romi, <i>Méthodologie de la recherche en droit</i>, Ed. Litec, Paris, 2006 16. Septimiu Chelcea, <i>Metodologia cercetării sociologice. Metode cantitative și calitative</i>, Editura Economică, București, 2007 17. Stefan Deaconu, <i>Metodologie juridică</i>, Hamangiu, București, 2009 18. Thierry Tanquerel, Alexandre Flückiger (ed.), <i>Assesing research in Law – Stakes and Methods</i>, Bruylant, Bruxelles, 2015 19. Marian Florescu, <i>Plagiatul. Scurte considerații</i>, http://www.luju.ro/static/files/2012/iulie_2012/22/Plagiatul_Scurte_consideraii.pdf 20. Codul de etică al Universității din București
---------------------	---

Lista materialelor didactice necesare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Baze de date pertinente pentru cercetarea științifică în domeniul dreptului 2. Acces internet 3. Bibliografie juridică 4. Videoproiector 5. Laptop
--	---

Pentru evaluarea finală sunt avute în vedere	Ponderea în evaluare, exprimată în % {Total=100%}
- prezență și participare activă în cadrul cursurilor	50%
- participare activă la sesiunile specifice de formare în domeniul TIC	50%

Descrieți modalitatea practică de evaluare finală. { de exemplu: lucrare scrisă (descriptivă și/sau test grilă și/sau probleme etc.), examinare orală cu bilete, colocviu individual ori în grup, proiect, etc. }.

Verificare finală pe bază de referate scrise constând în

Realizarea bibliografiei inițiale pentru propria teză de doctorat

Cerințe minime pentru calificativul "admis"
(sau cum se acordă calificativul "admis")

- Dovedirea însușirii minimale a noțiunilor de deontologie a cercetării științifice
- Dovedirea însușirii minimale a noțiunilor de metodologie a cercetării științifice
- Dovedirea însușirii minimale a abilităților de utilizare a TIC relevante pentru cercetarea științifică din domeniul științelor juridice
- Cunoașterea bibliografiei obligatorii
- Prezență activă la minim 75% din cursuri

Data completării: 25 septembrie 2017

prof.univ.dr. Simina TANASESCU