

U.S.A.M.V.B. „REGELE MIHAI I AL ROMÂNIEI” DIN TIMIȘOARA
SDMVT

Aprobat,
Decan

Data

FIȘA DISCIPLINEI
Anul 2019-2020

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	U.S.A.M.V.B. “Regele Mihai I al României” din Timișoara
1.2 Facultatea	
1.3 Departamentul	
1.4 Domeniul de studii	
1.5 Ciclul de studii	
1.6 Programul de studii/Specializarea	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Etica si integritate academica						
2.2 Titularul activităților de seminar	Radulov Isidora						
2.3 Anul de studiu		2.4 Semestrul		2.5 Tipul de evaluare		2.6 Regimul disciplinei	
2.7 Codul disciplinei						2.8 Numărul de credite	

*Conform planului de învățământ

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

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

*Conform planului de învățământ

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	<ul style="list-style-type: none"> Cursul este interactiv, studenții pot pune întrebări referitoare la tematica cursului. Nu sunt tolerate alt fel de activități pe durata prelegerii, telefoanele mobile trebuie să fie închise. Disciplina universitară impune respectarea orei de începere și terminare a cursului.
--------------------------------	--

5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	
---	--

5. Competențe specifice

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> - cunoașterea teoriilor, conceptelor și modelelor relevante pentru domeniul eticii și integrității academice; - Înțelegerea normelor de etică academică și a necesității de a le respecta; - Utilizarea adecvată a conceptelor, teoriilor și metodelor din domeniul ingineriei resurselor vegetale și animale în scopul realizării unui demers de cercetare corect din punct de vedere deontologic; - Utilizarea eficientă a cunoștințelor dobândite în culegerea datelor și informațiilor referitoare la tematica cercetării sau analizei deontologice; - identificarea celor mai bune instrumente de transmitere și asumare a principiilor eticii și integrității academice.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> -Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on line etc) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională. - Cunoașterea aspectelor deontologice care au valoare și aplicabilitate generală în domeniul academic și științific; - Analizarea critică a conceptelor și teoriilor din domeniul eticii și integrității academice și abordarea corelativă a acestora cu noțiuni și perspective teoretico-aplicative din domeniul ingineriei resurselor vegetale și animale

6. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

6.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea elementelor relevante de etică, integritate academică și deontologie profesională, înțelegerea și folosirea lor în planificarea și realizarea activităților de studiu și cercetare precum și în redactarea lucrărilor cu caracter științific
6.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - să deprindă noțiunile de bază ale integrității academice; să cunoască noțiunile elementare ale eticii și deontologiei academice (înțelegerea și internalizarea lor). - să cunoască normele explicite (cu valoare legislativă) sau implicite (bune practici) care reglementează conduita academică a muncii intelectuale în activitățile desfășurate în cadrul - să folosească practici corecte din punct de vedere etic în organizarea și realizarea cercetării în domeniul ingineriei resurselor vegetale și animale, în redactarea lucrărilor științifice și în comunicarea academică -să înțeleagă care sunt formele și manifestările plagiatului în viața academică

7. Conținuturi

7. 1 Studiu individual	Număr ore	Observații
1. Fundamente ale eticii academice. Codul etic universitar. Integritatea academică		Interactiv cu suport digital
2. Standarde de integritate specifice activităților de cercetare. Cadrul legislativ. Integritatea în activitatea de cercetare		
3. Plagiatul în mediul universitar. Formele plagiatului		
4. Evitarea situațiilor de fraudă și plagiat prin respectarea proprietății intelectuale, a dreptului de autor și a celor conexe		
5. Etica cercetării, colaborării în echipă și a dialogului științific		
6. Redactarea corectă a unei lucrări academice		
7. Sisteme de citare a surselor de informare. Stiluri, metode, utilizarea neadecvată a surselor de informare		

TOTAL		
Bibliografie		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Șercan E. (2017). Deontologie academică. Ghid Practic. București: Editura Universității din București. 2. Ștefan, E. E. (2018). Etică și integritate academică. București: Pro Universitaria 3. Codul de etică în cercetarea științifică din cadrul USAMVB Timișoara - RO83 4. Legea nr. 206/2004 privind buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare, actualizată; 5. "Ghid practic privind etica în cercetarea științifică" – UEFISCDI; 6. http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/rights/whatIsAResearcher. (Carta și Codul European al cercetătorului); 7. Legea educației naționale nr.1/2011, actualizată; 8. Legea nr. 43/2014 privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice, actualizată; 9. Legea nr. 64 din 1991 privind brevetele de invenție, republicată; 10. Legea nr. 8/1996 privind drepturile de autor și drepturile conexe, cu modificările și completările ulterioare. 		
7. 2 Seminar/laborator	Număr ore	Observații
TOTAL		
Metodele tehnice:		
studiu de caz, problematizarea, explicația		

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

- Cursul corespunde nevoilor comunității academice de a se asigura o conduită etică și riguroasă în realizarea cercetării academice și a lucrărilor științifice de către studenții doctoranzi
- Conținuturile disciplinei au fost selectate ca urmare a colaborării cadrelor didactice cu alte cadre didactice din universități din țară și străinătate.

9. Modul de evaluare

Forma de evaluare (E-examen, C-colocviu/test final, LP-lucrări de control)		C
Stabilirea notei finale (procentaje)	cunoașterea și înțelegerea noțiunilor, teoriilor și cercetărilor prezentate la curs	50
	redactarea unei lucrări științifice	50

10. Standard minim de performanță

Utilizarea corectă a limbajului științific, de specialitate, cunoașterea standardelor de integritate specific activității de cercetare

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

.....

Data avizării

Semnătura director departament

.....

.....