



Nr. _____ din _____

Formular USAMV 0101010106

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca	
1.2. Facultatea	Agricultură	
1.3. Departamentul	Cultura plantelor	
1.4. Domeniul de studii	Agronomic	
1.5. Ciclul de studii ¹⁾	Licență	
1.6. Specializarea/ Programul de studii	Agricultură	
1.7. Forma de învățământ	IF	

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Topografie							
2.2. Titularul activităților de curs	Şef lucr. dr. Jutka Deak							
2.3. Titularul activităților de seminar/ laborator/ proiect	Şef lucr. dr. Jutka Deak							
2.4. Anul de studiu	I	2.5. Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	Sumativă	2.7. Regimul disciplinei	Continut ²	DD
							Obligativitate ³	DI

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

3.1. Număr de ore pe săptămână – forma cu frecvență	4	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar/ laborator/ proiect	2
3.4. Total ore din planul de invatație	56	din care: 3.5.curs	28	3.6.seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
3.4.1. Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notișe					14
3.4.2. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
3.4.3. Pregătire seminare/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					15
3.4.4. Tutorială					3
3.4.5. Examinări					2
3.4.6. Alte activități					
3.7. Total ore studiu individual	44				
3.8. Total ore pe semestru	100				
3.9. Numărul de credite ⁴	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Matematică
4.2. de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Cursul este interactiv, studenții pot adresa întrebări referitoare la conținutul expunerii. Disciplina universitară impune respectarea orei de începere și terminare a cursului. Nu sunt tolerate nici un fel de alte activități pe durata prelegerii, telefoanele mobile să fie închise.
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	La lucrările practice este obligatorie consultarea înstrumătorului practic, fiecare student va desfășura o activitate individuală cu materialele de laborator puse la dispoziție și descrise în înstrumătorul de Lucrări practice. Disciplina academică se impune pe totă durata de desfășurare a lucrărilor.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Interpretarea noțiunilor și termenilor de specialitate din domeniul topografiei; Însușirea conceptelor, principiilor și tehnicilor fundamentale din matematică, fizică și de specialitate pentru explicarea și interpretarea unor probleme din domeniul topografiei; Identificarea și descrierea metodelor de culegere, analiză și interpretare a datelor topografice; Aplicarea metodelor și tehnicilor moderne de măsurare pentru determinarea poziției spațiale a punctelor topografice de detaliu; Utilizarea corectă a conceptelor și a instrumentelor topografice pentru elaborarea planurilor și hărților topografice și tematice de situație, de execuție etc; Însușirea modului de întocmire a planurilor topografice și tematice, precum și a particularităților acestora; Reprezentarea suprafețelor terestre pe planuri, utilizând tehnici și tehnologii specifice; Interpretarea planurilor și hărților topografice.</p>
Competențe transversale	<p>Însușirea cunoștințelor teoretice și practice referitoare la particularitățile unor tehnici și tehnologii de ridicări topografice folosite în domeniul agricol.</p>

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul general al disciplinei	<p>Însușirea unei pregătiri topografice temeinice, care să-i permită inginerului agronom utilizarea aparatului de specialitate, să aplique principalele metode de ridicare și să poată face în mod curent interpretarea planurilor și hărților topografice.</p>
7.2. Obiectivele specifice	<p>Formarea unor specialiști având capacitatea intelectuală de a transpune cunoștințele teoretice în rezolvarea problemelor practice în organizarea teritoriului agricol, în calculul și evidența suprafețelor, în proiectarea și trasarea lucrărilor la înființarea plantațiilor agro-silvice, la proiectarea și executarea lucrărilor de îmbunătățiri funciare.</p>

8. Conținuturi

8.1.CURS Număr de ore – 28	Metode de predare	Observații
NOTIUNI TOPOGRAFICE DE BAZĂ Definiția, obiectul și scopul topografiei. Elementele topografice ale terenului. Unități de măsură utilizate în topografie. Scări topografice. Forma și dimensiunile Pamântului. Suprafețe de referință și sisteme de coordonate. Proiecții cartografice-Proiecția Stereografică 1970. Mijloace de calcul utilizate în topografie. MARCAREA ȘI SEMNALIZAREA PUNCTELOR TOPOGRAFICE MĂSURAREA DIRECTĂ A DISTANȚELOR Instrumente pentru măsurarea directă a distanțelor și tehnici de măsurare. Ridicări în plan cu ajutorul panglicii sau ruletei de oțel. MĂSURAREA UNGHIURILOR Instrumente și aparate pentru măsurarea unghiurilor. Metode de măsurare a unghiurilor orizontale și verticale MĂSURAREA INDIRECTĂ A DISTANȚELOR. Măsurarea stadiometrică a distanțelor. Măsurarea distanțelor prin unde elecromagnetice RIDICAREA ÎN PLAN A TERENURILOR	Prelegere	2 prelegeri
	Prelegere	1 prelegere
	Prelegere	1 prelegere
	Prelegere	1 prelegere
	Prelegere	2 prelegeri

<p>Metode de ridicare. Generalități. Clasificare. Probleme fundamentale ale planimetriei. Ridicări planimetriche prin metoda drumuirii. Ridicări planimetriche prin metoda radierii.</p> <p>RAPORTAREA PLANIMETRICĂ A UNEI SUPRAFEȚE</p> <p>CALCULUL SUPRAFEȚELOR</p> <p>Metode de calcul: numerică, grafică și mecanică</p> <p>NIVELMENTUL – GENERALITĂȚI</p> <p>Noțiuni fundamentale: suprafețe de nivel, cote absolute, cote relative. Clasificarea nivelmentului</p> <p>NIVELMENTUL GEOMETRIC</p> <p>Principiul și clasificarea nivelmentului geometric. Instrumente de nivelment geometric: simple și de precizie. Nivelmentul geometric de la mijloc. Nivelmentul geometric de la capăt. Metode de nivelment geometric</p> <p>NIVELMENTUL TRIGONOMETRIC</p> <p>Principiul și clasificarea nivelmentului trigonometric. Instrumente și aparate pentru nivelment trigonometric. Nivelmentul trigonometric la distanțe mici. Nivelmentul trigonometric la distanțe mari. Metode de nivelment trigonometric: radierea, drumuirea și drumuirea combinată cu radierea</p> <p>REPREZENTAREA RELIEFULUI ÎN PLAN</p> <p>Generalități. Reprezentarea reliefului prin curbe de nivel. Forme de relief și reprezentarea lor prin curbe de nivel. Reprezentarea reliefului prin metoda profilelor.</p> <p>HĂRȚI ȘI PLANURI</p> <p>Probleme rezolvabile pe hărți și planuri.</p> <p>RIDICĂRI TAHIMETRICE</p> <p>Principiul ridicărilor tahimetriche. Tahimetre clasice și electronice. Drumuirea și radierea tahimetrică</p> <p>NOTIUNI DE TOPOGRAFIE INGINEREASCĂ</p> <p>Panta terenului: definiție, mod de calcul și exprimare. Lucrări topografice pentru proiectarea și sistematizarea teritoriului. Lucrări topografice necesare la trasarea proiectelor de organizare, sistematizare și amenajare a teritoriului</p>	Prelegere	1 prelegeri
	Prelegere	1 prelegeri
	Prelegere	1 prelegeri
	Prelegere	1 prelegeri

<p>8.2. LUCRĂRI PRACTICE</p> <p>Număr de ore – 14</p> <p>Studiul instrumentelor și aparatelor topografice: teodolite, nivele;</p> <p>Măsurarea directă a distanțelor;</p> <p>Măsurarea unghiurilor (orizontale și verticale) și a distanțelor pe cale indirectă;</p> <p>Calculul coordonatelor rectangulare din coordonate polare și invers;</p> <p>Calculul suprafețelor;</p> <p>Operații pe planuri și hărți.</p>	Expunere și aplicații	<p>2 lucrări laborator</p> <p>1 lucrare laborator</p> <p>3 lucrări laborator</p> <p>2 lucrări laborator</p> <p>2 lucrări laborator</p> <p>4 lucrări laborator</p>
<p>8.3. PROIECT: Intocmirea unei documentații topografice</p> <p>Număr de ore – 14</p> <p>Calculul radierii planimetrică</p> <p>Redactarea planului topografic</p> <p>Calculul suprafețelor prin metoda numerică, procedeul analitic</p> <p>Calculul radierii nivelistice (nivelment trigonometric)</p>		<p>4 lucrări laborator</p> <p>2 lucrări laborator</p> <p>2 lucrări laborator</p> <p>2 lucrări laborator</p>

Reprezentarea reliefului terenului prin metoda curbelor de nivel Reprezentarea reliefului pe plan prin metoda profilelor		2 lucrări laborator 2 lucrări laborator
<p>Bibliografie Obligatorie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Deak, Jutka, Notițe de curs 2. Deak Jutka, Ana Ciotlăuș, 2012, Topografie – Caiet de lucrări practice, Editura Bioflux, Cluj-Napoca 3. Oprea Luciana, Ion Ienciu, Goerge Emanuel Voicu, 2009, Topografie I-aplicații, Tipografia Universității "1 Decembrie 1918" 4. Ciotlăuș Ana, 2008, Topografie generală, Editura AcademicPres Cluj-Napoca 5. Boș, N., Iacobescu, O., 2007, Topografie modernă, Editura C.H.Beck București. 6. Leu, I. Nelu, V. Budiu, V.Moca, C.Ritt, Ana Ciotlaus, Valeria Ciocan, I. Negoescu, 2003. Topografie si generala si aplicata. Cadastru, Ed. Universul, Bucuresti. 7. Leu, I. Nelu, V. Budiu, V.Moca, C.Ritt, Ana Ciotlaus, Valeria Ciocan, I. Negoescu, 2002. Topografie si cadastru, Editura Universul, Bucuresti. 		

Bibliografie Facultativă:

1. Site-ul companiilor producătoare de aparatură topografică : Leica, Trimble, Sokkia.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunităților epistemicе, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

In vederea identificării unor căi de modernizare și îmbunătățire continuă a predării și a conținutului cursurilor, cu cele mai actuale teme și probleme practice, cadrele didactice participă la workshop-uri organizate de reprezentanții companiilor producătoare/distribuitoare de aparatură topografică.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.1. Curs	-însușirea cunoștințelor teoretice fundamentale ce stau la baza ridicărilor planimetric și nivelistice; -însușirea părților constructive, precum și a metodelor de măsurare, cu diferite tipuri de instrumente de planimetrie și nivelment; -însușirea diferitelor metode de ridicare planimetrică și nivelistică a terenului și reprezentare a reliefului; - întocmirea unei documentații topografice pe baza datelor din măsurători.	Examen scris	60 %
10.2. Laborator	- susținerea proiectului întocmit, prin rezolvarea unei aplicații practice.	Prezentare proiect	40 %

10.6. Standard minim de performanță

Stăpânirea informației științifice transmisă prin prelegeri și lucrări practice la nivel acceptabil.

¹ Ciclul de studii- se alege una din variantele- Licenta/Master/Doctorat

² Regimul disciplinei (continut)- pentru nivelul de licență se alege una din variantele- DF (disciplina fundamentală), DD (disciplina din domeniu), DS (disciplina de specialitate), DC (disciplina complementară).

³ Regimul disciplinei (obligativitate)- se alege una din variantele – DI (disciplina obligatorie) DO (disciplina optională) DFac (disciplina facultativă).

⁴ Un credit este echivalent cu 25-30 de ore de studiu (activități didactice și studiu individual).

Data completării
04.09.2019

Titular curs
Şef lucr. dr. Jutka DEAK


Titular lucrari laborator/seminarii
Şef lucr. dr. Jutka DEAK


Data avizării în
departament
05.09.2019

Director de departament
Prof. dr. Marcel M. DUDEA
