

MATEMATICĂ

STRUCTURA

Programul de studii	Zootehnie
Anul de studii	I
Semestrul	1
Regimul disciplinei	Disciplină obligatorie fundamentală
Numărul total de ore pe săptămână	Curs – 1 oră; S – 2 ore
Numărul total de ore conform planului de învățământ	Curs – 14 ore; S – 28 ore
Numărul de credite transferabile	4

OBIECTIVELE DISCIPLINEI

Cunoașterea fundamentelor matematicii în perspectiva aplicării în practica disciplinei; Formarea unor deprinderi de a folosi raționamente riguroase precum și a deprinderilor de studiu individual; Formarea unei concepții sistémice asupra disciplinei și aparatului matematic; Cunoașterea metodelor de cercetare în domeniu, precum și aplicarea acestora în disciplinele de profil.

CONTINUTUL DISCIPLINEI

CURS	Nr. ore
Capitolul I - Spațiul euclidian \mathbb{R}^n	2
Capitolul II - Matrice. Determinanți. Algoritmul Gauss-Jordan	4
Capitolul III - Optimizare liniară. Algoritmul simplex	2
Capitolul IV - Diferențiabilitate în \mathbb{R}^n . Extremele funcțiilor în mai multe variabile.	2
Capitolul V - Modelare matematică în științele vieții.	4

LUCRĂRI PRACTICE S	Nr. ore
1. Spațiul euclidian \mathbb{R}^n	4
2. Matrice. Determinanți. Algoritmul Gauss-Jordan	8
3. Optimizare liniară. Algoritmul simplex	4
4. Diferențiabilitate în \mathbb{R}^n . Extremele funcțiilor în mai multe variabile.	4
5. Modelare matematică în științele vieții.	8

BIBLIOGRAFIE

1. Burlacu Gh., Burlacu R, Cavache A., Surdu I., (2002) Ghid pentru alcătuirea rațiilor de hrană la monogastrice, editat de M.A.A., Agenția Națională de Consultanță Agricolă, O.J.C.A. Constanța
2. Burlacu R., Cavache A., Surdu I., (2004) Funcții de creștere aplicate în științele vieții, Editura Cartea Universitară, Bucuresti
3. Ene D., Matematici, (2004), Ed. CERES, București
4. Flondor P., Stanasila O., (2001) Lectii de analiza matematica si exercitii rezolvate, Editura All, Bucuresti, 1996
5. Stănescu O., Algebra liniară și geometrie, Ed. ALL, București

EVALUARE

Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală %
Curs	Gradul de însușire a informațiilor prezentate; Capacitatea de a utiliza cunoștințele asimilate	Evaluare sumativă prin forma de verificare - examen	50

Seminar	Capacitatea de a aplica în practică cunoștințele însușite	Evaluare continuă prin verificare practică și verificare scrisă	50
----------------	---	--	----

Titularul activităților de curs: Lect.dr. Nițu Cosmin Constantin

Titularul activităților de lucrări practice S: Lect.dr. Nițu Cosmin Constantin