

Descriere post/ poziție	Conferențiar poziția 9
<b>Atribuțiile/ activitățile afereente</b>	<p>Norma didactică cuprinde:</p> <p>1. <b>Activități de predare curs/ lucrări practice</b></p> <p>a. <b>Nutriție animala și agronomie 2</b>, anul II, specializarea MV în limba română, semestrul I: curs (2 ore/semestru) și 5 grupe Lucrări practice (2 ore/semestru) - 7 ore convenționale;</p> <p>b. <b>Animal Nutrition and Agronomy 2</b>, anul II, specializarea MV în limba engleză, semestrul I: curs (2 ore/semestru), 3 grupe Lucrări practice (2 ore/semestru) – 6,25 ore convenționale;</p> <p><b>TOTAL ORE CONVENȚIONALE: 13,25</b></p> <p>2. <b>Alte activități</b></p> <p>a. îndrumarea elaborării lucrărilor de licență;</p> <p>b. participarea la consilii și în comisii în interesul învățământului;</p> <p>c. elaborarea de manuale, ghiduri de lucrări practice de laborator și a altor materiale didactice;</p> <p>d. activități de evaluare referate, teste, proiecte, examene parțiale/finale;</p> <p>e. tutoriat, consultații, îndrumarea cercurilor științifice studentești, a studenților în cadrul sistemului de credite transferabile;</p> <p>f. activități de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică, inovare și proiectare;</p> <p>g. organizarea de schimburi academice între diferite universități din țară și din străinătate;</p> <p>h. participare la conferințe, simpozioane, congrese, ș.a, organizate în domeniul științific de activitate principal sau în domenii interdisciplinare.</p>
<b>Susținerea prelegerii</b>	<p>Facultatea de Medicină Veterinară București, Aula “Prof. univ. Dr. Aurel Popoviciu”</p>

### TEMATICĂ PRELEGERI CURS:

1. Cerealele și subprodusele lor.
2. Nutrețurile combinate.
3. Alimentația cabalinelor.

### Bibliografie:

1. Nicolae M., Petroman C - Nutrețurile: valoare nutritivă, sortimente, controlul sanitar-veterinar. Ed. AGRIS, București, 1999.
2. Stoica I., Stoica L. – Nutriția și alimentația animalelor. Ed. Coral Sanivet, București, 2004.
3. Nicolae M., Șonea C. – Nutrețurile, valorile lor nutritive și necesarul animalelor. Ed. Ex Terra Aurum, București, 2017.

4. Sauvant D., Perez J.M., Tran G. – Tables de composition et de valeur nutritive des matières premières destinées aux animaux d'élevage. INRA, Paris, 2004.
5. INRA - Alimentation des bovins, ovin et caprins. Quae Editions, Paris, 2007.
6. McDonald P., Edwards R.A., Greenhalgh J.F.D. – Animal nutrition. Longman Scientific and Technical, England, 2011.

<b>Teaching position description</b>	<b>ASSOCIATE PROFESSOR POSITION 9</b>
<b>Tasks /activities</b>	<p><b>The teaching load includes:</b></p> <p><b>3. Courses / practical works teaching activities</b></p> <p>d. <i>Nutriție animala și agronomie 2</i>, 2<sup>nd</sup> academic year, VM Romanian Programme, semester I: courses (2 h/semester), 5 groups of practical classes (2h/semester) – 7 conventional hours</p> <p>e. <i>Animal Nutrition and Agronomy 2</i>, 2<sup>nd</sup> academic year, VM English Programme, semester I: courses (2 h/semester), 3 groups of practical classes (2h/semester) – 6,25 conventional hours</p> <p><b>OVERALL CONVENTIONAL HOURS: 13.25</b></p> <p><b>4. Other activities</b></p> <p>f. guidance for preparing the graduation thesis;</p> <p>g. attendance to councils and commissions in the interest of education;</p> <p>h. development of textbooks, laboratory practical guides and other teaching materials;</p> <p>i. assessment activities regarding essays, tests, projects, partial / final exams;</p> <p>j. tutoring, counselling, mentoring students' scientific groups and students within the credit transfer system;</p> <p>k. scientific research activities, technological development, innovation and design activities;</p> <p>l. organizing academic exchanges between different universities in the country and abroad;</p> <p>m. attendance to conferences, symposia, congresses meetings, organized in the main scientific activity field or in interdisciplinary fields</p>
<b>Lecture presentation</b>	Faculty of Veterinary Medicine Bucharest, <i>Prof. univ. Dr. Aurel Popoviciu</i> Hall

### TOPIC COURSE LECTURES

1. Compound feed.
2. Cereals and related by-products.
3. Horses' feeding.

### References:

1. Nicolae M., Petroman C - Nutrețurile: valoare nutritivă, sortimente, controlul sanitar-veterinar. Ed. AGRIS, București, 1999.

2. Stoica I., Stoica L. – Nutriția și alimentația animalelor. Ed. Coral Sanivet, București, 2004
3. Nicolae M., Șonea C. – Nutrețurile, valorile lor nutritive și necesarul animalelor. Ed. Ex Terra Aurum, București, 2017.
4. Sauvant D., Perez J.M., Tran G. – Tables de composition et de valeur nutritive des matières premières destinées aux animaux d'élevage. INRA, Paris, 2004.
5. INRA - Alimentation des bovins, ovin et caprins. Quae Editions, Paris, 2007
6. McDonald P., Edwards R.A., Greenhalgh J.F.D. – Animal nutrition. Longman Scientific and Technical, England, 2011.