



HOTĂRÂREA
nr. 4107 din 13.06.2019

Consiliul de administrație al Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara, reunit în ședința ordinară din data de 13.06.2019, în conformitate cu prevederile art. 11 și ale art. 76 din Carta Universitară, prevederile art.123 și ale art. 213 alin. 13 din L.E.N. nr. 1/2011 cu modificările și completările ulterioare,

Având în vedere propunerile facultăților, rectorului, prorectorilor, cererile cadrelor didactice, angajaților, studenților și ale terțelor persoane fizice și juridice, emite prezenta

HOTĂRÂRE

Art.1. Se avizează și se transmite spre aprobare Senatului universitar Planurile de învățământ ale Școlilor Doctorale IRVA și Medicină Veterinară, pentru anul universitar 2019-2020.

Art.2. Se avizează și se transmite spre aprobare Senatului universitar taxele administrative pentru anul universitar 2019-202, cu excepția tarifelor pentru căminele studentești.

Art.3. Se aprobă adresa Facultății de Agricultură nr. 805/10.06.2019 cu privire la modificarea Comisiei de admitere, sesiunea iulie și septembrie 2019.

Art.4. Se avizează și se transmite spre aprobare Senatului universitar propunerea dnei conf.univ.dr. Tulcan Camelia nr. 4106/13.06.2019 privind tarifele pentru activitățile desfășurate în cadrul Laboratorului de cercetare a sistemelor antioxidante – A1c (Anexa 1).

Art.5. Se aprobă cererea dlui director CSUD, prof.univ.dr. Morariu Sorin nr. 4082/13.06.2019 cu privire la repartizarea spațiilor identificate în cadrul CLHC, etajul I (respectiv Sala 172 CLV – pentru secretariat și Sala 186 CLV – pentru training) Școlilor Doctorale ale Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului ”Regele Mihai I al României” din Timișoara.

Art.6. Se aprobă componența Comisiei pentru examenul de absolvire, nivelul II, Master, programul de pregătire psihopedagogică din cadrul Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic.

Art.7. Se aprobă adresa Facultății de Agricultură nr. 816/12.06.2019 cu privire la modificarea Comisiei pentru susținerea examenului de Disertație la programul de studii Managementul înregistrării sistematice a terenurilor agricole în contextul dezvoltării rurale, sesiunea iulie, septembrie – 2019 și februarie 2020.

Art.8. Se aprobă cererea nr. 4089/13.06.2019 cu privire la închirierea unei săli de curs și a unei săli lucrări practice, în cadrul Facultății de Medicină Veterinară pentru organizarea unui workshop de ecografie cardiacă, organizat de Asociația Medicilor Veterinari pe Animale de Companie – AMVAC, în perioada 22.06.2019-24.06.2019.

Art.9. Se hotărăște ca taxa pentru cazarea cabalinelor, în spațiile destinate în acest sens, din cadrul Facultății de Medicină Veterinară să fie de 500 lei/lună.

Art.10. Prezenta hotărâre se aduce la cunoștința tuturor celor interesați și se afișează pe pagina de internet a universității.

Rector,
Prof.univ.dr. Popescu Cosmin Alin

Secretar șef interimar,
Dr.ing. Popa Carolina

Cancelar general,
Prof.univ.dr. Stanciu Sorin

RECTORAT

UR. 7106 / 13.06.2019

**Propuneri tarife pentru activitățile desfășurate în cadrul
Complexului de Laboratoare de Cercetare Horia Cernescu**

A1c. Laboratorului de cercetare a sistemelor antioxidante

Nr. crt.	Denumirea activității, serviciului sau analizelor	Tarif propus (lei/unitate)	Tarif existent pe piață (minim - maxim)
1.	Proteine totale prin metoda biuret	25	20-40
2.	Proteine totale prin metoda Comassie Blue	30	30-45
3	Proteine totale prin metoda Folin Ciocalteu	40	35-50
4	Liofilizare /50ml	80	100-200
5	Electroforeza de proteine prin metoda pe chip	250	200-400
6	Superoxiddismutaza	150	120-200
7	Catalaza	60	50-80
8	Glutationperoxidaza	230	200-300
9	Glutationreductaza	230	200-300
10	Profil glutation (GSH tota/GSH redus)	350	300-450
11	Malondialdehida	130	150-180
12	Polifenoli totali metoda colorimetrica	40	40-60
13	Flavonoizi totali metoda colorimetrica	50	40-60
14	Spectre UV VIS	25	-
15	Continut compusi volatili prin GC MS	200	200-350
16	Capacitate antioxidanta totala	100	100-180
17	8-OHdG DNA	170	170-190
18.	Proteine carbonilate	200	180-250