

**HOTĂRÂREA**  
**Nr. 37 / Decanat /04.03.2019**

Consiliul Facultății de Chimie, Biologie, Geografie, în conformitate cu prevederile Legii Educației Naționale nr.1/2011, Cartei UVT, Regulamentului de organizare și funcționare al Consiliului CBG și Regulamentului de organizare și funcționare al CBG,

**HOTĂRĂȘTE:**

Soluționarea sesizării nr. 137/15.02.2019, depusă de 32 de studenți ai anului III Biologie și anului III BIOCHIMIE referitoare la dl. Lector Dr. Mircea SELEGEAN, după cum urmează:

- evaluarea studenților din anii III Biologie și Biochimie, la disciplinele Fiziologie vegetală și Culturi de celule și țesuturi se va realiza în prezența prodecanului responsabil cu procesul de învățământ;
- în vederea examenelor de restanță, Dl. Lector Dr. Mircea SELEGEAN va pune la dispoziția studenților următoarele materiale: structura detaliată a cursului predat, indicând, pentru fiecare temă și subtemă bibliografia;
- în preziua evaluărilor din sesiunea de restanță, Dl. Lector Dr. Mireca SELEGEAN va prezenta prodecanului responsabil cu procesul de învățământ biletele colocviului de laborator, respectiv subiectele de examen, pentru a demonstra asigurarea corelării dintre conținuturile predate, bibliografia indicată, precizările din fișa disciplinei privind evaluarea;
- domnul Lector Dr. Mircea SELEGEAN nu va face parte din comisia examenului de licență în sesiunile aferente anului 2019;
- conducerea departamentului va lua măsuri pentru a se asigura că disfuncționalitățile semnalate în activitatea didactică a D-lui Lector Dr. Mircea SELEGEAN să fie remediate, astfel încât să se asigure: prezentarea conținuturilor cursurilor în manieră coerentă, structurată și prin strategii didactice adaptate caracteristicilor și dinamicii grupului de studenți; indicarea de bibliografie relevantă; oferirea de suport de curs relevant informațional; prezența permanentă în timpul orelor de lucrări de laborator; un comportament care să respecte principiile eticii și deontologiei universitare.

**Decan**

**Conf. univ. Dr. Cătălina ANCUȚA**