

CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

STRUCTURA

Programul de studii	Master Managementul Conservării Biodiversității
<i>Anul de studii</i>	II
<i>Semestrul</i>	II
<i>Regimul disciplinei</i>	DS
<i>Numărul total de ore pe săptămână</i>	P - 30 ore
<i>Numărul total de ore conform planului de învățământ</i>	P – 180 ore
<i>Numărul de credite transferabile</i>	10

OBIECTIVELE DISCIPLINEI

Cunoașterea și aplicarea bazelor teoretice și practice ale cercetării științifice

CONȚINUTUL DISCIPLINEI*

Lucrări practice/ proiect	Nr. ore
Aspectele generale ale cercetării științifice	2
Cercetarea științifică în România	2
Legislația privind etica cercetării științifice	2
Realizarea studiului bibliografic specific temei de dizertație	54
Realizarea experimentelor specifice temei de dizertație	100
Interpretarea rezultatelor	20

BIBLIOGRAFIE

- <https://lege5.ro/gratuit/gu3donrv/legea-nr-206-2004-privind-buna-conduita-in-cercetarea-stiintifica-dezvoltarea-tehnologica-si-inovare>
- Bibliografia specifică temei de dizertație

EVALUARE

Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală %
LP/P	Obținerea datelor științifice/experimentale suficiente și corect interpretate pentru tema de dizertație	Colocviu	100
Alte activități			

Titularul activităților de lucrări practice LP/P: prof. dr. Liliana Bădulescu