

Nr. 2369/24.10.2019

**PROGRAM INDIVIDUAL DE STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT**  
**2019 – 2022**

<b>Numele, inițiala tatălui și prenumele studentului-doctorand (numele după căsătorie)</b>	<b>BULGARU C. IRINA - GEORGIANA (MUNTEANU)</b>
<b>Data înmatriculării la doctorat</b>	1.10.2019
<b>Domeniul/Subdomeniul de doctorat</b>	<b>CHIMIE</b>
<b>Forma de învățământ/Forma de finanțare</b>	cu frecvență redusă/buget fără bursă
<b>Tema/Titulul tezei de doctorat</b>	Dezvoltarea și caracterizarea unor noi platforme spectroscopice și electrochimice pentru determinarea activității antioxidante
<b>Conducător de doctorat</b>	<b>Prof.dr. Apetrei Constantin</b>

**A. ACTIVITĂȚI PROGRAMATE**

**A1. Etapa 1 - Pregătire universitară avansată și documentare**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Activități</b>	<b>Termen de realizare estimat</b>	<b>Forma de finalizare/ Rezultatul activității*</b>
1.1.	Determinarea acivității antioxidante prin metode fizico-chimice Raport de documentare (stadiul actual)	29.05.2020	Raport/Articol de sinteză (review)

\* Atestat de participare, raport scris cu prezentare orală, prezentare orală, review; se păstrează la conducătorul de doctorat.