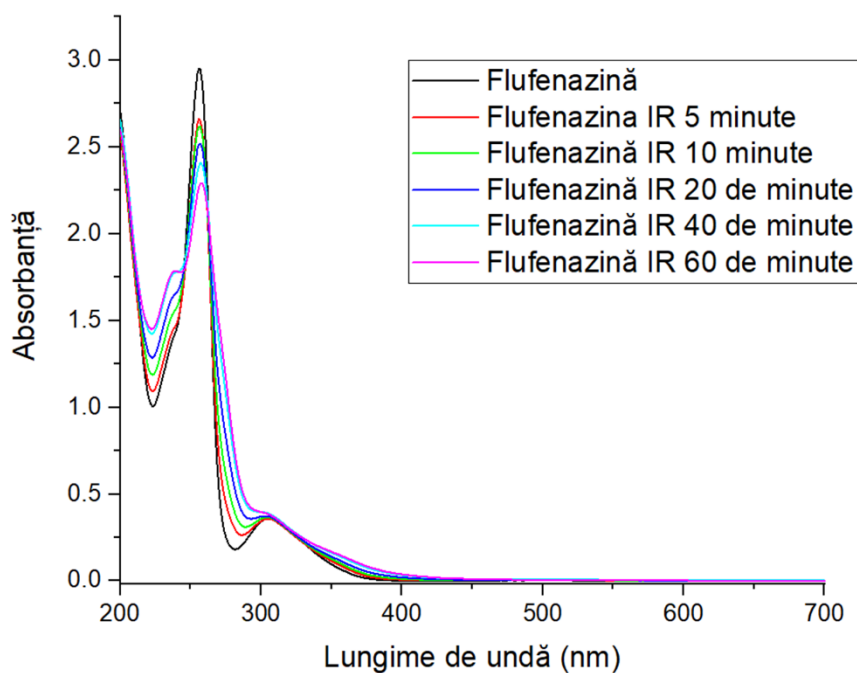
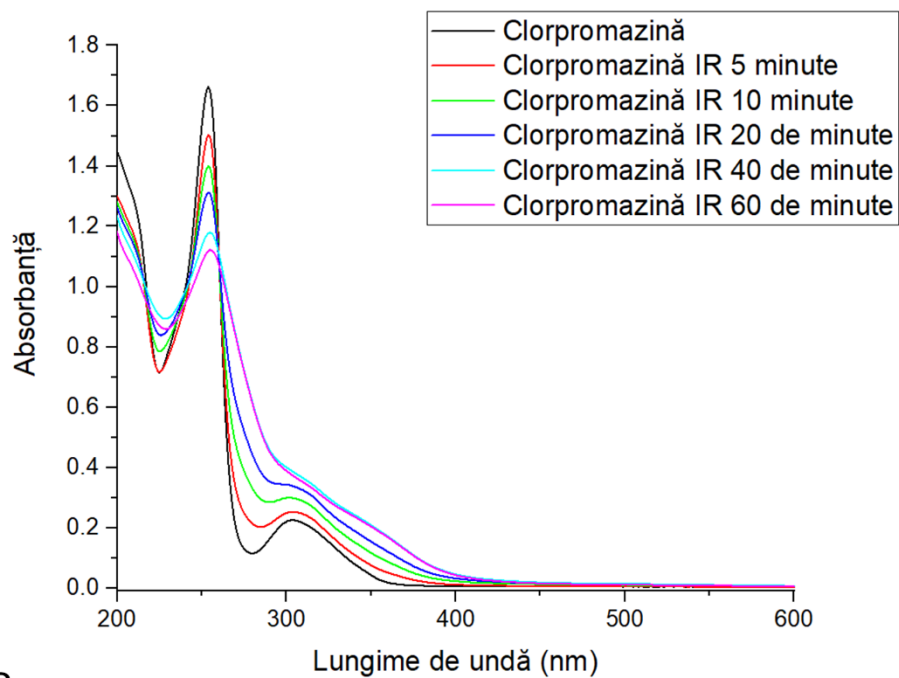


**Figura 1.** Spectrele de absorbție ale soluțiilor de FLU **A.** și CPZ **B.** neiradiate.

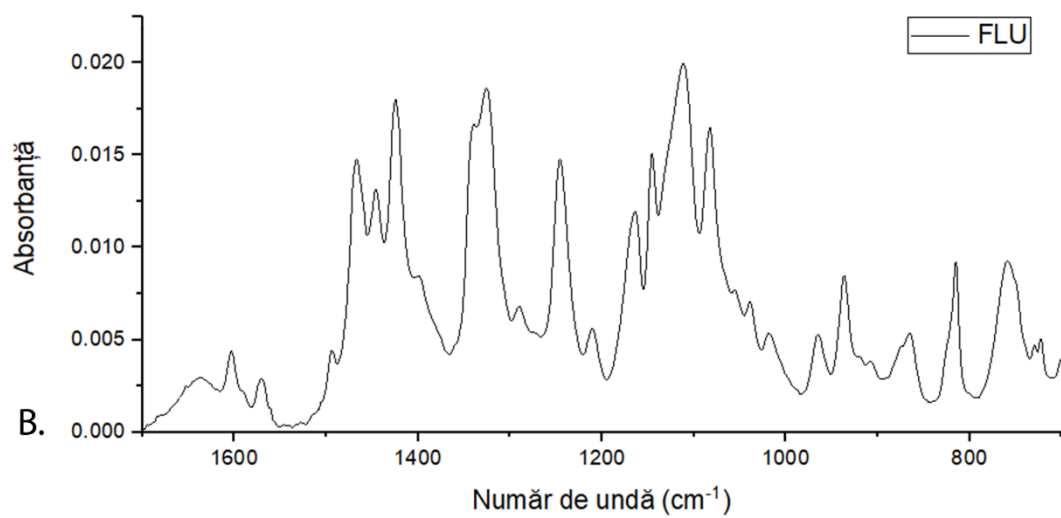
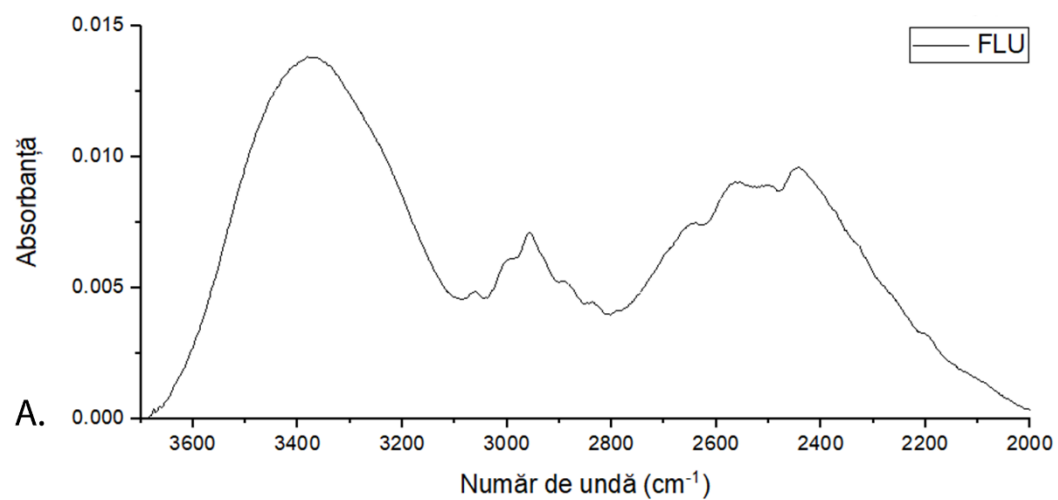


A.

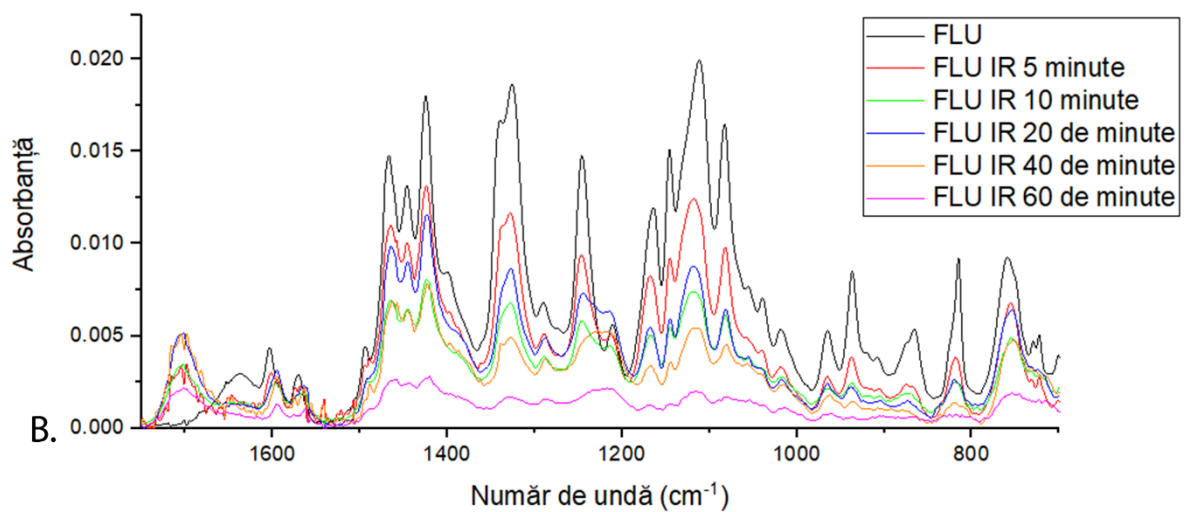
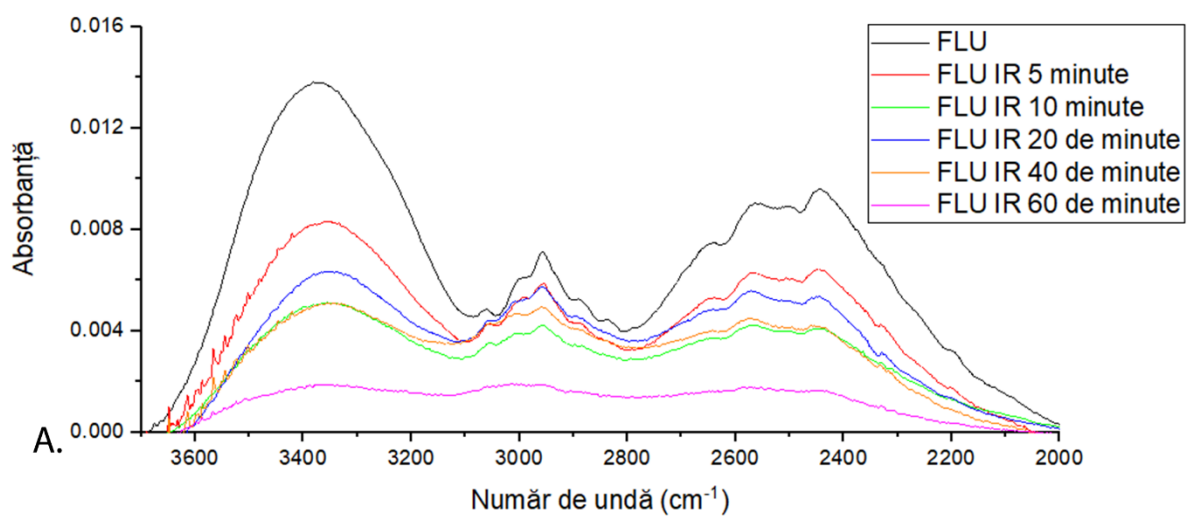


B.

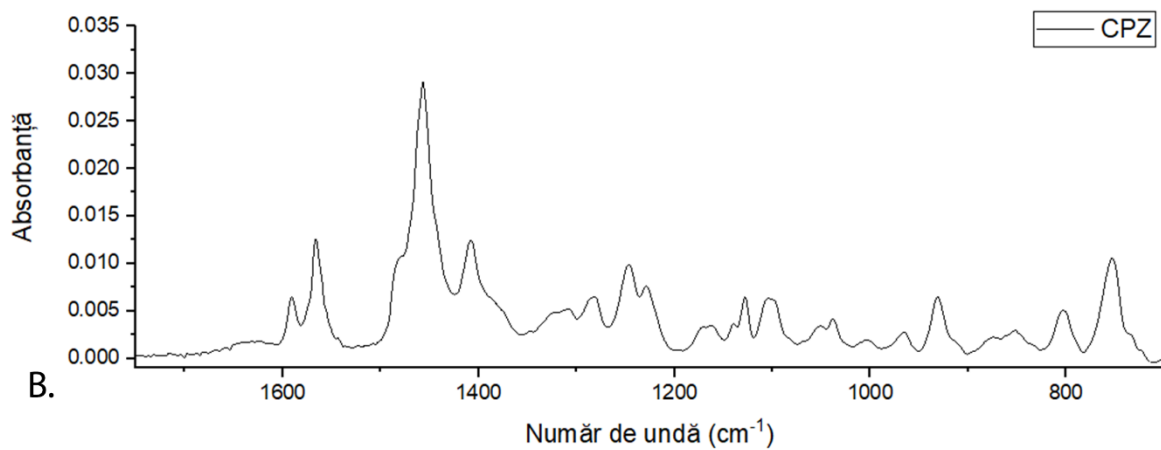
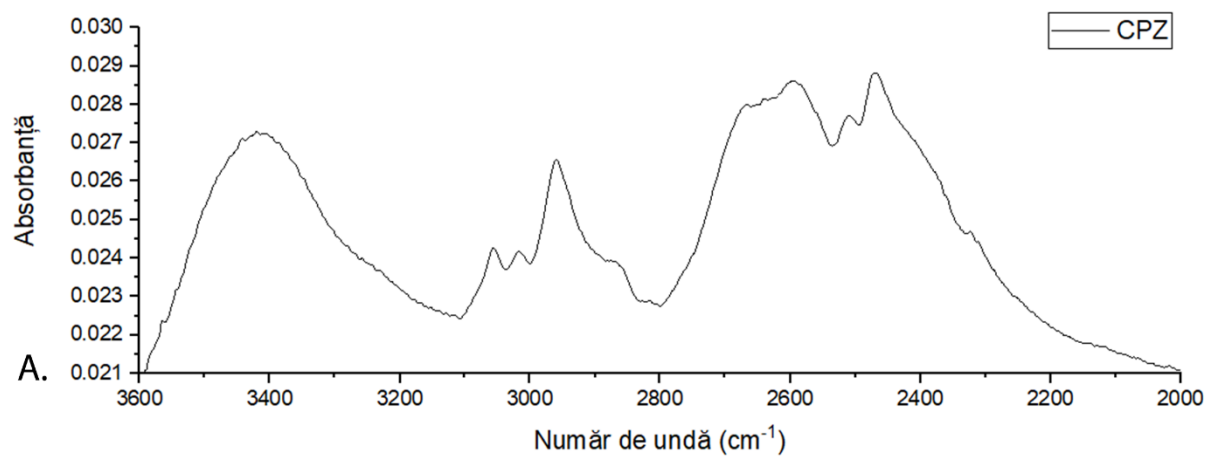
**Figura 2.** Spectrele de absorbție ale soluțiilor de A. FLU și B. CPZ iradiate la intervale de 5, 10, 20, 40 respectiv 60 de minute.



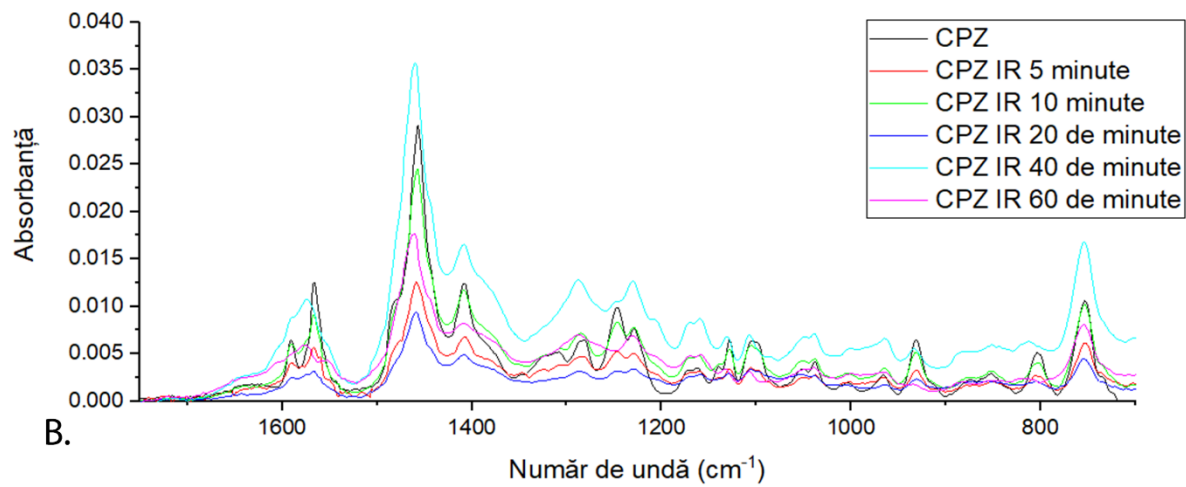
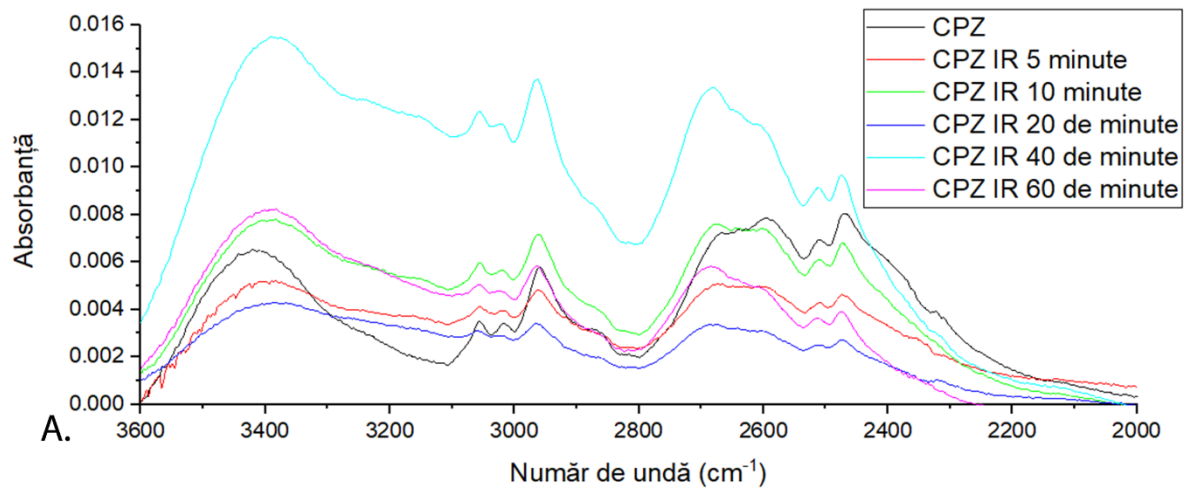
**Figura 3.** Spectrul FTIR al FLU neiradiată în domeniul **A.** 3700-2000 cm<sup>-1</sup> și **B.** 1700-700 cm<sup>-1</sup>.



**Figura 4.** Spectrul FTIR al soluțiilor de FLU neiradiat și iradiat pentru 5, 10, 20, 40 și 60 de minute la concentrația 2 mg/mL.



**Figura 5.** Spectrul FTIR al CPZ neiradiată în domeniul **A.**  $3600\text{-}2000\text{ cm}^{-1}$  și **B.**  $1750\text{-}700\text{ cm}^{-1}$ .



**Figura 6.** Spectrul FTIR al soluțiilor de CPZ neiradiat și iradiat pentru 5, 10, 20, 40 și 60 de minute la concentrația 2 mg/mL.