

## СТРУЧНА БИОГРАФИЈА

### Образовање:

Ивана Ђуришић је рођена 30. августа 1980. године у Беранама, Република Црна Гора, где је завршила Основну школу и Гимназију.

Уписала је студије физике на Природно математичком факултету, Универзитета у Подгорици школске 1999/2000. године, где је завршила прву годину студија.

Другу годину студија уписала је на Физичком факултету, Универзитета у Београду школске 2000/2001. године, смер Теоријска и експериментална физика. Дипомирала је 2005. године и стекла звање дипломирани физичар са просечном оценом 9.07 у току студија. Дипломски рад под називом „Фотонски кристали у микроталасном подручју“ урадила је на Институту за физику под менторством др Радомира Жикића.

Као студент магистарских стидија у периоду од 2005-2008. године била је стипендиста Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије

Докторске студије уписала је школске 2008/2009. године на Физичком факултету, Универзитета у Београду из области Квантна, математичка и нанофизика

### Радно искуство:

Од 2005-2008. године била је ангажована на пројекту основних истраживања 141029А „Динамика атомских, молекулских и мезоскопских система“ реализованом на Институту за физику под руководством др Таска Грозданова. Од 1. октобра 2008. године запослена је као истраживач приправник.

Од 2009-2010. године била је ангажована на међународном пројекту FP7-NMP „Nano Tools for Ultra Fast DNA Sequencing” под руководством др Радомира Жикића.

Од јануара 2010. ангажована је на пројекту основних истраживања 171033 „Електронске, транспортне и оптичке особине нанофазних материјала” реализованом на Институту за физику под руководством др Радомира Жикића и на пројекту интердисциплинарних истраживања 41028 „Интегрална студија идентификације регионалних генетских фактора ризика и фактора ризика животне средине на незаразне болести људске популације у Србији”.