

Веселин Тончев, доцент по метеорология, доктор по физикохимия, магистър-химик по теоретична химия и химична физика.

От 1988 до 2017 година работи в И-т по физикохимия на БАН. Основен интерес – компютърно моделиране поведението на сложни системи. Основни средства за това моделиране – Клетъчни Автомати, Монте Карло, Трансфер Матричен формализъм. Обекти – кристали , възникване и растеж, вкл. вицинален растеж и изпарение, перколация, дифузия, релаксация. Нови, след 2017 г., тематика – облачни кондензационни ядра, ледени зародиши, числени модели на конвекция.

Преподавал е Програмиране (с ФОРТРАН) във ФХФ на СУ от 2004 до 2017/2018.

Преподава различни дисциплини във ФХФ и във ФзФ на СУ.