

Mirza Mujanovic

ELEARNING AND TEACHING ASSISTANT

Vienna University of Economics and Business

☎ 4367761734194 | ✉ mirza.mujanovic@gmail.com | 📷 MirzaMujanovic | 🌐 mirzamujanovic

Education

Flying University

INFORMAL STUDIES

Warsaw, Poland

1889-91

Sorbonne Université

MASTER OF PHYSICS

Paris, France

1893

Sorbonne Université

MASTER OF MATHEMATICS

Paris, France

1894

Nobel Prizes

1903 Nobel Prize in Physics

1911 Nobel Prize in Chemistry

Awarded for her
work on
radioactivity with
Pierre Curie and
Henri Becquerel
Awarded for the
discovery of radium
and polonium

Publications

1. Curie, E and M Giustiniani (1938). Madame Curie. *Gallimard*.
2. Curie, P and M Sklodowska-Curie (1898). Sur une substance nouvelle radio-active, contenue dans la pechblende. *CR Acad. Sci. Paris*.
3. Curie, M and Lippmann (1898). Rayons émis par les composés de l'uranium et du thorium. *Gauthier-Villars*.
4. Curie, M (1923). Pierre Curie. *Macmillan*.
5. Curie, M, A Debierne, A Eve, H Geiger, O Hahn, S Lind, E Rutherford, and ... (1931). The Radioactive Constants as of 1930 Report of the International Radium-Standards Commission. *Reviews of Modern Physics*.
6. Curie, M (1904). Recherches sur les substances radioactives. *Gauthier-Villars*.
7. Curie, M (2020). La radiologie et la guerre. *Good Press*.
8. Curie, M (1910). Traité de radioactivité. *Gauthier-Villars*.
9. Curie, M (1904). Radio-active substances. *Chemical News Office*.
10. Curie, P and M Curie (1899). Sur la radioactivité provoquée par les rayons de Becquerel. *Gauthier-Villars*.
11. Sklodowska-Curie, M (1900). Sur la pénétration des rayons de Becquerel non déviables par le champ magnétique. *CR Acad Sci*.
12. Curie, M (1935). Radioactivité. *Hermann*.
13. Curie, M (1929). Sur l'étude des courbes de probabilité relatives à l'action des rayons X sur les bacilles. *Comptes rendus l'Académie des Sci*.
14. Curie, P and M Curie (1900). Sur la charge électrique des rayons déviables du radium. *CR Acad Sci Paris*.