# **Ugyen Norbu**

**Transporttion Engineer** 

**Curriculum Vitae** 

July 2020

rsta.gov.bt

+975 77364637

unorbu@rsta.gov.bt

@Ugyen2007Norbu

UgyenNorbu

in ugyen-norbu-54300018

## Some stuff about me

➤ I was the first woman to win a Nobel prize

➤ I was the first person and only woman to win a Nobel prize in two different sciences.

# **Education**

1889-91 Informal studies
Warsaw, Poland

1893 Master of Physics
Paris, France

1894 Master of Mathematics
Paris, France

Sorbonne Université
Paris, France

Paris, France

#### **Nobel Prizes**

1903 Nobel Prize in Physics

Awarded for her work on radioactivity with Pierre Curie and Henri Becquerel

1911 Nobel Prize in Chemistry

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 (1921). La radiologie et la guerre. Library of Alexandria.
- 7. Curie, M (1904). Recherches sur les substances radioactives. Gauthier-Villars.
- 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 radioactivite provoquee 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.