

Sima Lozanić je postao redovni profesor na Velikoj školi

25. januara 1874. godine Sima Lozanić je postao redovni profesor na katedri za hemiju i hemijsku tehnologiju na Velikoj školi u Srbiji.

Velika škola je bila najviša obrazovna institucija u Srbiji između 1863. i 1905. godine. Osnovana je zakonom od 24. septembra 1863. godine kao naslednik Liceja, dotadašnje najviše škole u Srbiji. Školom su neposredno rukovodili rektor i Akademijki savet. Rektora je postavljao vladar, a prvi rektor bio je Konstantin Branković. Sima Lozanić je bio rektor Velike škole godine 1890/91.



Sima Lozanić je završio prava u Beogradu i studirao hemiju u Cirihu i Berlinu. Na univerzitetu u Cirihu doktorirao je 19. marta 1870. godine. Radio je kao profesor Velike škole još od 1872, a redovni profesor je postao 1874. Kada je osnovan Beogradski univerzitet 1905. bio je među prvih osam redovnih profesora koji su birali ceo ostali nastavni kadar i tada je izabran i za prvog rektora Beogradskog univerziteta. Ostale su zabeležene njegove reči koje je izgovorio prilikom svečanog otvaranja 1905. godine:

„Naše nekadašnje verovanje da će se srpstvo ujediniti ne bukvarom, već oružjem, bilo je kobno po našu narodnu misao. Ja verujem obrnuto - da će prosveta biti glavni činilac u rešenju tog bitnog našeg pitanja i da bi ono bilo već rešeno da smo prosvetu bolje negovali. Verujem, stoga što je prosveta sila koja postiže sve smerove. Da nam je prosveta bila naprednija, sve bi u životu našeg naroda bilo savršenije, pa i uspešnije.“

Sima Lozanić je bio i predsednik Univerzitetskog odbora, predsednik Srpske akademije nauka u dva mandata, a imao je i značajne državne funkcije. Njegov udžbenik iz neorganske hemije bio je prvi evropski univerzitetski udžbenik u

kome se pominje Mendeljejev periodni sistem elemenata i jedan od prvih koji sadrži poglavlje iz termohemije.

Divna Milošević



[Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported](#)

You are free:

-  to Share - to copy, distribute and transmit the work
-  to Remix - to adapt the work

Under the following conditions:

-  Attribution. You must attribute the work in the manner specified by the author or licensor (but not in any way that suggests that they endorse you or your use of the work).
-  Noncommercial. You may not use this work for commercial purposes.
-  Share Alike. If you alter, transform, or build upon this work, you may distribute the resulting work only under the same or similar license to this one.
 - For any reuse or distribution, you must make clear to others the license terms of this work. The best way to do this is with a link to this web page.
 - Any of the above conditions can be waived if you get permission from the copyright holder.
 - Nothing in this license impairs or restricts the author's moral rights.