

Julie Hamáčková

*1892 †1968

Zakladatelka české hydrochemie a první žena ve funkci profesora české technické vysoké školy.



Hamáčková

Prof. dr. Ing. Julie Hamáčková, doktor chemických věd, patřila k prvním ženám studujícím na technických vysokých školách v Československu. Byla prvním chemikem, který se u nás věnoval výhradně chemii odpadní vody. Významně se podílela na vývoji technologií v čistírně odpadních vod v Bubenci. Během své vědecké kariéry nashromáždila mnoho materiálu pro pozdější knižní publikace a též se starala o výchovu nových odborníků, vypracovala podrobné předpisy pro práci na rozborech vody. Je považována za zakladatelku české hydrochemie.

1. dubna 1954 byla jako vůbec první žena na vysokých školách technických jmenována profesorem chemie vody. V roce 1955 jí byla udělena vědecká hodnost doktora chemických věd a vyznamenání za vynikající práci. Účastnila se i na řízení VŠCHT Praha: v letech 1955/56 byla proděkanem a od r. 1957 do r. 1959 děkanem Fakulty technologie paliv a vody.

- 1892** Narodila se 12. dubna 1892 v Semilech
Studovala soukromou obchodní školu, **1920** maturovala na reálce na Malé Straně v Praze
- 1918** Zapsána jako mimořádná posluchačka na chemickém odboru České vysoké školy technické
Po ukončení VŠ studia působila jako výpomocná asistentka v laboratorích prof. Schulze
- 1924** Jmenována asistentkou Ústavu technologie paliv a sítiv a technologie vody
- 1925** Promována doktorem technických věd
- 1926** Opuštila vysokou školu a stala se vedoucí nově založené provozní laboratoře v čistírně odpadních vod v Praze Bubenci
- 1928** Vrátila se na vysokou školu a uplatnila se jako analytička a posuzovatelka jakosti vod
- 1940** Po uzavření vysokých škol nacisty nastoupila do hydrologického oddělení Státního zdravotního ústavu v Praze, kde vybudovala a vedla laboratoř pro výzkum povrchových a odpadních vod
- 1946** Povolána jako externistka na své předválečné pracoviště na technice
- 1954** Vrátila se na vysokou školu, nejprve působila na fakultě inženýrského stavitelství ČVUT a později na Fakultě technologie paliv a vody VŠCHT
- 1954** Jako vůbec první žena na vysokých školách technických byla jmenována profesorem chemie vody
- 1955** Byla jí udělena vědecká hodnost doktora chemických věd a vyznamenání za vynikající práci
- 1955-56** Vykonalala funkci proděkana a **1957-59** děkana Fakulty technologie paliv a vody
- 1968** Zemřela 9. dubna 1968