

СОВЕТНИК

м-р Новица Столиќ, дипломиран инженер геолог

novica.stolic@geol.gov.mk

Роден во Гњилане во 1956 година, оженет, родител на две деца.

Во период 1975-1980 година студира на Рударско-геолошки факултет, геолошки одсек, Смер за применета геофизика Универзитет во Белград Р. Србија, кадешто дипломираше во мај 1980 година и стекнал стручен назив дипломиран инженер геолог а во јуни 2012 година мастер инженер геолог.

Од 1980 година до 2003 година како геолошки инженер работи во Институтот за истражување на минерални сировини "Геоинститут" - Скопје и Претпријатие за геолошки, хидрогеолошки и инженерскогеолошки истражувања "Геохидропроект" - Скопје (фирми од поранешниот Геолошки завод-Скопје).

Потоа до 2007 година работи во компанија ГЕИНГ Кребс унд Кифер интернешнл и др. ДОО Скопје (www.geing.com.mk) како проект менаџер - геолошки инженер, а од 2007 до 2013 година работи во ГЕОЛОГИНГ ДОО Скопје (www.geologing.com.mk) обавувајќи ги функциите управител на компанијата и геолошки инженер.

Од 2013 година до денес е вработен во Геолошки завод на Република Македонија (www.geol.gov.mk) како советник во Одделение за длабинска градба и геотермални ресурси во спроведување на функциите од делокруг на одделението и самостојно извршување на најсложени работи и задачи од областа на геолошките истражувања, посебно во областа на длабинските геолошки истражувања.

Во текот на 2014 година ја обавува и функцијата в.д. директор на Геолошкиот завод на Република Македонија.

Во текот на долгогодишно работење од 33 години работи на проектирање, консалтинг и изведување на основни геолошки и детални геофизички и хидрогеолошки истражувања и испитувања за изнаоѓање на енергетски, металични, неметалични минерални сировини, подземни води и природни гасови (води за пиење, минерални, термални и термоминерални води), геотермална енергија, за изработка на основни геофизички, геолошки и други карти на Р. Македонија, потоа во изготвување на студии, анализи, ревизии, проекти, елаборати, извештаи и друга техничка документација од областа на геофизиката и геологијата.

Автор е на многубројни проекти (преку 300) и публикуирани стручни и научни трудови (преку 20) од областа на геологијата, а посебно за истражување со геофизичките методи на длабински склоп и геотермална и петротермална енергија на територија на Р. Македонија.