

Др Светомир Максимовић, дипл.инж.руд.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Светомир Максимовић рођен је 22.06.1951.год. у Крагујевцу. Осмогодишњу школу завршио је у Краљеву а гимназију у Београду, матурирао је 1969.год. На Рударском одсеку Рударско-геолошког факултета у Београду, Катедри за површинску експлоатацију лежишта минералних сировина, дипломирао је 1976.год. Магистарске студије је завршио на Катедри за експлоатацију нафте и технику дубинског бушења 2006.год. Докторску дисертацију одбранио је на Катедри за примењено рачунарство и системско инжењерство 2011.год.

Професионалну каријеру је започео 1976.од. у РЕИК „Колубара“ на површинском копу „Тамнава-Источно Поље“, где је радио на местима: сменски инжењер у рударској оперативи, руководиоца рударских радова, руководиоца припремних радова и одводњавања и помоћник управника копа. Од 1995. до 1998.год. своју професионалну каријеру наставља на површинском копу „Тамнава-Западно Поље“, на месту руководиоца сектора за техничке послове. У Дирекцију за производњу угља прелази 1998.год. на месту помоћника директора дирекције за површинску експлоатацију. На захтев пословодства ЕПС-а своју радну активност наставља у Косовским рудницама 1998.год. као помоћ у изузетно отежаним условима рада. Своју активност у Косовским рудницама прекида у јуну месецу 1999.год. са преласком Косова и Метохије под патронат Уједињених нација. Даљу своју радну активност наставља у Дирекцији за производњу енергије на месту помоћника директора дирекције за рударску опрему, главног стручног сарадника у служби инжењеринга, а од 2011.год. се налази на месту координатора за одводњавање копова у ЕПС-у.

2. ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

Чланство у стручним и научним организацијама

1. Комитет за површинску експлоатацију Србије и Црне Горе, члан Комисије за сарадњу са земљама Југоисточне Европе, 2003.
2. Привредна комора Србије, Одбор за рударство, потпредседник Одбора, 2011.

Предавања

1. Експериментално-оперативно обарање прехлађене магле на површинским коповима „Колубаре“, 1988.
2. Експериментално-оперативно обарање прехлађене магле на површинском копу „Суводол“, Македонија
3. Могућност производње и примене шљунчано-пешчаних филтера у Републици Србији, Паине, Немачка 2003.год.
4. Структура и функција БТО система на површинским коповима, ПК „Тамнава-Западно Поље“, за потребе запослених у „Потисју“ Кањижа.

Организација предавања и презентација

1. Руднички мултифункционални ГПС, Предавач, Проф. др Слободан Вујић, дипл. инж. руд., Београд, 1997. и 2009.год.
2. Презентација LOSTITE производа (са конкретним примерима примене у ТЕ, ХЕ и на површинским коповима ЕПС-а), ЕПС, Београд, 2009. год.
3. Достигнућа примене геофизичких испитивања за потребе ЕПС-а (НИС-Нафтагас – Геофизички институт), ЕПС, Београд, 2008
4. KUPPER, „Made in Germany“, Производња и примена савремених технологија, носећи и транспортни ваљци, кугласти-игличасти-котрљајући лежачеви, ЕПС, Београд, 2009.
5. Шумарски институт, Београд, Заштита животне средине (рекултивација јаловишта и пепелишта, заштита земљишта од ерозије), Београд, 2009.
6. SKF - Rolling World d.o.o, Достигнућа и нови приступи у предиктивном и проактивном одржавању опреме у ЕПС-у, Београд, 2008.
7. ГОША – Развојно биро – под називом: Савремене методе нумеричке анализе носећих конструкција, Београд, 2010.
8. „КОРКОВАДО“, Београд, Продаја и сервис грађевинских машина из кинеског програма, ЕПС, Београд, 2010.год.
9. „Тимкен“ Румунија, Производња високо квалитетних лежачева, легура челика, сродних компоненти и склопова, ЕПС, Београд, 2012.
10. „Магалди“ – Италија, Технологија одвођења шљаке котлова термоелектрана и топлана на угаљ, ЕПС, Београд, 2006.
11. СИГ (SOCIETE ITALIANA GOMMA), Милано, Италија, Производња транспортних трака са: текстилом, челичним сајлама, арамидом, ЕПС, Београд, 2010.
12. „Амерон“, USA, Бунарске конструкције и цеви од епокси фенол смоле ојачане стакленим влакнима за транспорт флуида – могућност примене на површинским коповима угља и депонијама пепела ТЕ ЕПС-а, ЕПС, Београд, 2006.
13. „EVERCRETE“, Продужење животног века бетона, природног камена, опеке и дрвета, ЕПС, Београд, 2006.
14. „NAUE“ GmbH, Немачка, Геосинтетици – могућност примене у хидро-грађевинско-рударским објектима- предности и недостаци, ЕПС, Београд, 2006.
15. „SIGMA“, LLC, New York, USA, пумпе, EPS, Beograd, 2007.
16. „Yuthane“ д.о.о. Нова Пазова, Примена полиуретанске индустријске компоненте, ЕПС, Београд, 2007.
17. C&E Consulting and Engineering GmbH, Затварање и реконструкција рудника са подземном и површинском експлоатацијом, ЕПС, Београд, 2006.
18. Casagrande, Italia, Савремене технологије фундаирања и изградње водонепропусних дијафрагми (екрана), ЕПС, Београд, 2005.
19. Рударско-геолошки факултет, Проф.др Петар Локин, Санација клизишта „тецишта“ на унутрашњем одлагалишту површинског копа „Поља Б“, ЕПС, Београд, 2006.год.
20. „Јастребац“ – Ниш, Производња и одржавање пумпних агрегата за потребе ЕПС-а, ЕПС, Београд, 2010.год.
21. „Изолација“ , Београд, Изолатерски радови, индустријски подови, противпожарна заштита, ЕПС, Београд, 2009.год.