

Знањем и одиграла систем

Листи „kWh“ и у овом броју представља серијал „Велики људи електропривреде Србије“, посвећен свим досадашњим добитницима награде „Ђорђе Симићковић“, која се од 1995. године додељује 6. октобра, на Дан ЕПС-а. Ова награда један је од начина одавања признања великим инжењерским умовима и трагичелима.

У години када се обележава 120 година од почетка електропривредне делатности представљање добитника награде „Ђорђе Симићковић“ идеална је прилика за иодсећање на веома значајне људе који су учествовали у трагњи система ЕПС-а. Њихово знање, воља и храброст главне су окоснице темеља на којима је израсла „Електропривреда Србије“.

■ Проф. др Драган П. Поповић

Проф. др Драган Поповић дао је изузетан допринос у развоју електропривреде својим научним и стручним радом у области електроенергетике и применом савремених метода и оригиналних решења на подручју планирања, развоја и експлоатације електроенергетског система Републике Србије.

Драган Поповић је дипломирао, магистрирао и одбранио докторску тезу



на Електротехничком факултету у Београду. Читав радни век провео је радећи у Електротехничком институту „Никола Тесла“. Редовни је професор за научну област електроенергетика на Факултету техниких наука у Новом Саду, а 1997. године изабран је у највише научно звање: научни саветник. Редовни је члан Инжењерске академије Србије у Одељењу за електротехнику. Предаје на докторским студијама Електротехничког факултета у Београду, на предмету Прелазни процеси средњег и дугог трајања у електроенергетским системима и на предмету Прелазни процеси и стабилност електроенергетских система на докторским студијама на Факултету техниких наука (Институт за енергетику и електронику) у Новом Саду.

Рецензент је међународних часописа IEEE Transactions on Power System, Electrical Power and Energy System, Facta Universitatis, Ser. Elec. Energ, као и низа домаћих и међународних конференција. Проф. др Драган Поповић је аутор више од 80 студија из области планирања, погона и управљања електроенергетских система, од којих се посебно издвајају интернаци-

оналне студије које су се непосредно бавиле релевантним техничким аспектима, условима и могућностима интеграције електроенергетских система на просторима Балкана. Треба посебно истаћи и интернационалне студије које су се бавиле анализом техничких могућности поновног повезивања југоисточног са западним делом интерконекције УЦПТЕ, проблематика непосредно везана за једно од најзначајнијих доприноса човечанству, који је дао Никола Тесла – полифазне наизменичне струје и пренос електричне енергије на даљину, а који је омогућио постојање сложених савремених електроенергетских интерконекција.

Проф. др Драган Поповић објавио је три истакнуте монографије националног значаја, један уџбеник и укупно 200 научних и стручних радова, који су објављени у интернационалним и водећим домаћим часописима, као и на међународним и домаћим конференцијама и саветовањима. Развио је низ рачунарских програма за анализу релевантних статичких и динамичких стања електроенергетских интерконекција.

За свој рад добио је значајна друштвена и стручна признања. Носилац је Ордена заслуга за народ са сребрном звездом.

■ Гавра Николић

Гавра Николић дао је висок допринос у свим фазама развоја Рударског комбината „Косово“, настојећи да се он што интензивније развија.

Рођен је у Пљевљима, а са родитељима прелази да живи на Косову, код Приштинине. Студирао је математику на факултету у Скопљу. Године 1941. приступио је НОР-у и борио се у саставу Македонско-косовске бригаде. Крајем рата, у операцијама 1944. године за ослобођење земље постао је командир чете у Косовско-метохијској бригади, потом и комесар Бригаде.

По ослобођењу ради у Повереништву за просвету Космета, а потом прелази на функцију секретара за привреду и индустрију Извршног већа, где је његов рад био веома запажен. У Комбинат за експлоатацију косовског лигнита долази 1961. године. Постављен је за директора прве електране на Космету. Успешно руководи свим инвестиционим операцијама. Показује изузетну принципијелност у сарадњи инвеститора са домаћим и страним учесницима у изградњи термоелектрана на Космету.

Успешни завршетак ТЕ „Косово 1“ је,