

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ВЛАДА
24 Број: 119-8996/2024
20. септембар 2024. године
Београд

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАРОДНА СКУПШТИНА
БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 20.09.2024

Орг јед	Број	Прилог	Вредност
СЗ	119-21	94	24

НАРОДНОЈ СКУПШТИНИ

БЕОГРАД

Влада, на основу члана 123. тачка 4. Устава Републике Србије и члана 150. став 1. и члана 192. став 2. Пословника Народне скупштине („Службени гласник РС”, број 20/12 – пречишћен текст), подноси Народној скупштини Предлог одлуке о избору чланова Савета Агенције за енергетику Републике Србије.

За представника Владе у Народној скупштини одређена је Дубравка Ђедовић Хандановић, министар рударства и енергетике, а за повереника Вељко Стаменковић, секретар Министарства рударства и енергетике.

АПРЕДСЕДНИК
Милош Вучевић



ПРЕДЛОГ

На основу члана 40. став 1. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14, 95/18 – др. закон, 40/21, 35/23 – др. пропис и 62/23) и члана 8. став 1. Закона о Народној скупштини („Службени гласник РС”, број 9/10).

Народна скупштина Републике Србије на седници одржаној _____ 2024. године донела је

ОДЛУКУ

**О ИЗБОРУ ЧЛАНОВА САВЕТА АГЕНЦИЈЕ ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**

I

За чланове Савета Агенције за енергетику Републике Србије бирају се:

- Небојша Петровић, на период од пет година,
- Милан Даниловић, на период од пет година.

II

Ову одлуку објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

РС број
У Београду,

НАРОДНА СКУПШТИНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

ПРЕДСЕДНИК

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

1. Правни основ

Правни основ за доношење ове одлуке садржан је у одредби члана 40. став 1. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14, 95/18 – др. закон, 40/21, 35/23 – др. пропис и 62/23), којом је прописано да председника и чланове Савета Агенције за енергетику Републике Србије (у даљем тексту: Савет) бира Народна скупштина и одредби члана 8. став 1. Закона о Народној скупштини („Службени гласник РС”, број 9/10), којом је прописано да Народна скупштина, поред осталих аката, доноси и одлуку.

2. Разлози за доношење Одлуке

Одлуком Народне скупштине РС број 7 од 22. марта 2018. године („Службени гласник РС”, број 23/18), изабрани су председник и чланови Савета и утврђено им је трајање мандата, у складу са Законом о енергетици.

Наведеном Одлуком изабрана и су и два члана Савета Агенције за енергетику Републике Србије, на мандатни период од пет година. Како је тим члановима Савета истекао мандат, овом одлуком предлаже се избор два члана Савета, ради обезбеђивања услова за несметан рад и функционисање Агенције за енергетику Републике Србије, у пуном саставу.

3. Објашњење појединих решења

Тачком I ове одлуке предложено је да се за чланове Савета изаберу: Небојша Петровић, дипломирани инжењер електротехнике, на период од пет година и Милан Даниловић, дипломирани инжењер електротехнике, на период од пет година.

Предлози садржани у овим тачкама заснивају се на мишљењу Комисије за спровођење поступка за избор кандидата за два члана Савета Агенције за енергетику Републике Србије (у даљем тексту: Комисија) коју је, сагласно одредби члана 40. став 1. Закона о енергетици, образовала Влада Одлуком 05 број: 02-2090/23 од 16. марта 2023. године („Службени гласник РС”, број 21/23). Комисија је у складу са одредбом тачке 2. Одлуке о образовању Комисије за спровођење поступка за избор кандидата за два члана Савета Агенције за енергетику Републике Србије расписала и спровела поступак јавног конкурса и сачинила мишљење Влади ради утврђивања предлога кандидата за избор чланова Савета. Комисија је испунила услове прописане одредбама чл. 41, 42. и 43. Закона, према којима се за чланове Савета могу бирати лица која су држављани Републике Србије и која имају високо стручно образовање техничке, правне или економске струке и најмање десет година радног искуства у области енергетике.

Саставни део овог образложења су биографије предложених кандидата за чланове Савета.

Тачком II ове одлуке одређено је да се ова одлука објављује у „Службеном гласнику РС”, што је у складу са чланом 8. став 3. Закона о Народној скупштини.

4. Процена финансијских средстава за спровођење одлуке

За спровођење ове одлуке није потребно обезбедити средства у буџету Републике Србије.

Небојша Петровић – професионална биографија

Име и презиме: Небојша Петровић
Датум рођења: 25.07.1965. године
Место рођења: Крушевац, Република Србија
Адреса становања: [REDACTED]
Говорим енглески језик.

[REDACTED]
[REDACTED]
Email адреса: [REDACTED]

Подаци о образовању:

Завршио сам основну и средњу школу у Крушевцу.
Дипломирао на Електротехничком факултету у Београду, Енергетски одсек, смер електроенергетски системи, петогодишњи програм студија – дипломирани инжењер електротехнике.

Овај програм петогодишњих студија је Законом о високом образовању, Службени гласник РС број 88/2017, изједначен у погледу права који из њега произилазе са академским називом „мастер инжењер електротехнике и рачунарства“ другог степена студија, члан 110. став 6. Закона о високом образовању, Службени гласник РС број 88/2017.

Подаци о врсти и дужини радног искуства:

Током свог вишегодишњег радног искуства био сам запослен на пословима који захтевају високо образовање и стручна знања из области енергетике, у укупном трајању од 32 године, и то:

- на позицији саветника генералног директора за техничко - технолошки развој у Акционарском друштву „Електро mreжа Србије“ Београд у периоду од 2021. године до данас:
 - на овом радном месту имам одговорност праћења и извештавања генералног директора о свим кључних иновацијама из области преноса електричне енергије и управљања преносним системом;
 - на овом радном месту имам обавезу и одговорност предлагања нових метода и техничко-технолошких решења и развојних пројеката и других активности ради унапређења рада преносног система Републике Србије;
 - на овом радном месту обавезе и одговорности праћења реализацију задатака из области иновација и техничко-технолошког развоја;
 - на овом радном месту одговоран сам за примену и управљање према постојећим процедурама и успостављање нових процедура из области техничко-технолошког развоја.
- на позицији саветника генералног директора за техничка питања у Акционарском друштву „Електро mreжа Србије“ Београд у периоду од 2015. године до 2021. године:
 - на овом радном месту обављао сам насложеније послове за потребе припреме и реализације одлука генералног директора у домену техничких питања и надлежности;
 - на овом радном месту имао сам одговорност за припрему анализа и сугестија за решавање техничких питања које се односе на координацију послова Дирекције за пренос електричне енергије и Дирекције за управљање преносним системом.

- члан Надзорног одбора SCC Ltd. Belgrade (Регионалног центар за сигурност у оквиру ЕНТСО-Е – Европске организације Оператора преносних система), од фебруара 2028. до августа 2021. године:
 - као члан Надзорног одбора SCC Ltd. Belgrade имао сам одговорност за доношење кључних одлука за текуће пословање SCC-а и развој SCC-а, која су делом условљена амбициозним плановима и техничко-технолошким унапређења у раду SCC-а, а делом захтевана новом регулативом Европске уније са обавезном применом из Пакета чисте енергије 2019. године (СЕР – Clean Energy Package).
- на позицији извршног директора за пренос електричне енергије Јавном предузећу „Електро mreжа Србије“ Београд у периоду од 2011. године до 2015. године:
 - на овом радном месту био сам одговоран за планирање, припрему, организацију и реализацију послова свих врста одржавања (превентивно одржавање засновано на прегледима, ревизијама и ремонтима, корективно одржавање засновано на активностима које су условљене испитивањима, мерењима, прегледима, анализима, отклањање свих врста кварова и хаварија) електроенергетске преносне мреже (што је обухватало око 10.000 km надземних електроенергетских водова напонских нивоа 400 kV, 220 kV и 110 kV и 90-так трансформаторских станица и разводних постројења напонских нивоа 400 kV, 220 kV и 110 kV Републике Србије);
 - на овом радном месту био сам одговоран за 24 часовни непрекидни рад целе године, односно експлоатацију око 90-так трансформаторских станица и разводних постројења трансформаторских станица и разводних постројења напонских нивоа 400 kV, 220 kV и 110 kV Републике Србије;
 - на овом радном месту био сам одговоран за планирање, припрему и спровођење свих активности везаних за техничко – технолошки развој елемената електроенергетске преносне мреже напонских нивоа 400 kV, 220 kV и 110 kV Републике Србије;
 - на овом радном месту био сам одговоран за рад око 800 запослених који су оабављали своје послове у Дирекцији за пренос електричне енергије и Дирекцији за техничку подршку преносном систему;
 - на овом радном месту био сам одговоран за планирање, припрему и спровођење свих мера безбедности и здравља на раду;
 - на овом радном месту био сам одговоран за планирање, припрему и спровођење свих мера из области заштите животне средине;
 - на овом радном месту био сам одговоран за планирање, припрему и спровођење свих мера заштите од пожара.
- на позицији представника Пословодства EMC АД за Интегрисани менаџмент систем за стандарде ISO 14001:2015 Environmental Management Systems (EMS), затим OHSAS 18001 Occupational Health & Safety Assessment Series и ISO 45001:2018 Occupational health and safety management systems од 2012. године до данас:
 - на овом радном месту био сам одговоран за послове увођења дела система Интегрисаног менаџмент система предузећа „Електро mreжа Србије“ Београд који се односи на примену међународног стандарда за управљање свим активностима везаним за заштиту животну средину ISO 14001:2015 у предузећу „Електро mreжа Србије“ Београд;
 - на овом радном месту био сам одговоран за послове увођења дела система Интегрисаног менаџмент система предузећа „Електро mreжа Србије“ Београд који се односи на примену међународног стандарда за управљање свим активностима везаним за безбедност и здравље на раду у предузећу „Електро mreжа Србије“ Београд, то је прво био међународни стандард OHSAS 18001 (Occupational Health & Safety Assessment Series), који је у међународној

организацији за стандардизацију унашређен у ISO 45001:2018 Occupational health and safety management systems.

- на позицији саветника извршног директора за пренос електричне енергије у Јавном предузећу „Електро mreжа Србије“ Београд (са 20% радног времена) и директора Погона Преноса „Крушевац“ (са 80% радног времена) у периоду од 2010. године до 2011. године;
- на позицији директора Погона Преноса „Крушевац“ у Јавном предузећу „Електро mreжа Србије“ Београд у периоду од 2007. године до 2011. године:
 - на овом радном месту био сам одговоран за планирање, припрему, организацију и реализацију послова свих врста одржавања (превентивно одржавање засновано на прегледима, ревизијама и ремонтима, корективно одржавање засновано на активностима које су условљене испитивањима, мерењима, прегледима, анализима, отклањање свих врста кварова и хаварија) електроенергетске преносне мреже 400 kV, 220 kV и 110 kV на Подручју преносног система „Крушевац“ електроенергетског система Републике Србије.
- на позицији руководиоца Службе експлоатације у Јавном предузећу „Електро mreжа Србије“ Београд у периоду од 2005. године до 2007. године:
 - на овом радном месту био сам одговоран за 24 часовни непрекидни рад целе године, односно експлоатацију трансформаторских станица и разводних постројења трансформаторских станица и разводних постројења напонских нивоа 400 kV, 220 kV и 110 kV на Подручју преносног система „Крушевац“ електроенергетског система Републике Србије.
- руководилац Регионалног диспечерског центра Крушевац (шеф Мрежног регионалног центра) од априла 2001. године до јула 2005. године у Јавном предузећу за пренос електричне енергије „Електроисток“ Београд и Јавном предузећу „Електро mreжа Србије“:
 - на овом радном месту био сам одговоран за рад Регионалног диспечерског центра који је обављао послове управљања преносном системом на делу Погоба подручја преносног система „Крушевац“ електроенергетске преносне мреже Србије, у складу са надлежностима из Категоризације елемента напонских нивоа 400 kV, 220 kV и 110 kV електроенергетског система Републике Србије.
- у Јавном предузећу за пренос електричне енергије „Електроисток“ Београд, Погон Преноса „Крушевац“ током више година обављао послове у различитим инжењерских звања, односно степеница, од послова инжењера, самосталног инжењера и водећег инжењера за одржавање далековаода и трансформаторских станица у Погону подручја преносног система Крушевац.

Рад у професионалним организацијама из области енергетике:

Српски национални комитет за велике електричне мреже CIGRE Србија, који је део Међународног савета за велике електричне мреже са седиштем у Паризу.

- Од априла 2018. године изабран сам за председника Српског националног комитета за велике електричне мреже CIGRE Србија, који је део Међународног савета за велике електричне мреже са седиштем у Паризу.
- У јуну 2011. године изабран сам за председника Студијског комитета Б2 Надземни електроенергетски водови CIGRE Србија.
- Од 2004. године члан сам Студијског комитета Ц2 Управљање и експлоатација електроенергетског система CIGRE Србија.

- Од 1997. године сам учествујем у раду Студијског комитета Б2 Надземни водови електроенергетски CIGRE Србија.
- Члан сам CIGRE Србија: 26. година.
- Радови на стручним скуповима (саветовањима/симпозијумима) CIGRE Србија (број): 21 рад.
- Најзапаженији радови на стручним скуповима CIGRE Србија: 5 радова.

CIGRE for Power System Expertize, са седиштем у Паризу:

- Члан CIGRE Paris од 2010. године.
- Радови на светској коференцији CIGRE SESSION: 2014, 2024, три рада.
- Радови на CIGRE COLLOQUIUM: 2003. године, два рада.

Члан сам IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) за Power & Energy Society Membership (Member No. 96441213), од 2018. године.

Члан сам Research, Development and Innovation Committee ENTSO-E (The European Network of Transmission System Operators for Electricity, is the association for the cooperation of the European transmission system operators (TSOs)) од 2010. године.

Подаци о научним и стручним радовима:

Током свог дугогодишњег искуства, учествовао сам у многобројним радним групама и пројектима у области енергетике.

Посебно бих истакао значајније објављене радове у зборницима радова стручних и научних скупова и часописима из области енергетике:

- Небојша Петровић, „Прорачуни електричног и магнетног поља у близини надземних водова”, СТК Б2 Надземни водови и СТК 36 Електромагнетска компатибилност ЕЕС, ЈУКО CIGRE, Црна Гора, Херцег Нови 2001. године;
- Nebojša Petrović, „Assesment of Importance of Lines in Southeast Serbia considreing a Load Flow in Electric Power Networks in Serbia”, Небојша Петровић, Colloquim on Overhead Lines Revitalization 2003 Belgrade, SC B2 CIGRE and Јуко CIGRE SC 22, Serbia, 2003. године;
- Небојша Петровић, „Индуковани напони и струје у металним инсталацијама у близини надземних водова”, ЈУКО CIGRE, БиХ, Република Српска, Бања Врућица 2003. године;
- Небојша Петровић, „Анализа 110 kV водова на подручју МРЦ-а Крушевац који треба да се ревиталиују због статичког критеријума сигурности (n-1)”, СТК Б2 Надземни водови, ЈУКО CIGRE, БиХ, Република Српска, Теслић, Бања Врућица 2003. године;
- Небојша Петровић, „Несиметрија напона и струја на нетранспорнованим надземним водовима”, ЈУКО CIGRE, Врњачка Бања, 2007. године;
- Nebojša Petrović, Ninel Cukalevski, Sovjetka Krstonijevic, „Mathematical Models and Standards for Calculation of Current Carrying Capacity of Overhead Lines”, DEMSEE 2009 – 4th International Conference on Deregulated Electricity Market issues in South-Eastern Europe, Serbia, Belgrade, 2009. године;
- Диплома за најзапаженији реферат за Небојшу Петровића, Нинела Чукалевског и Совјетку Крстонијевић, „Математички модели у стандардима за прорачун трајно и краткотрајно дозвољених струја проводика надземних водова”, СТК Б2 Надземни водови и СТК Ц2 Управљање и експлоатација, CIGRE Србија, Златибор 2009. године;

- Диплома за најзапаженији реферат за Миладина Танасковића, Драгослава Перића, Небојшу Петровића, „Поузданост шема ТС ВН/СН за ваздухом изолована постројења“, СТК Б3 Постројења, CIGRE Србија, Златибор 2013. године;
- Маја Грбић, Александар Павловић, Небојша Петровић, „Практична примена мера за смањење нивоа нејонизујућих зрачења надземног вода“, СТК Ц4 Техничке перформансе ЕЕС, CIGRE Србија, Златибор 2013. године;
- Небојша Петровић, Драгослав Перић, Марина Радосављевић, Предраг Цветковић, Марина Вуковић Зечевић, „Анализа прописа о заштити од нејонизујућих зрачења чији су извори електроенергетски објекти“, СТК Ц4 Техничке перформансе ЕЕС, CIGRE Србија, Златибор 2013. године;
- Небојша Петровић, „Стање и планови EMC-а на пољу Smart Grids (паметних мрежа)“, Панел дискусије Smart Grids (паметне мреже) у преносу и дистрибуцији, CIGRE Србија, Златибор 2013. године;
- Небојша Петровић, „Велики поремећаји у електроенергетском систему Србије 2014 – Узроци, последице, предузете хитне мере, санација хаварије и поуке – ВЕТРОВИ“, Актуелне теме, CIGRE Србија, Златибор 2015. године;
- Dragoslav Perić, Miladin Tanaković, Nebojša Petrović, Serbian Transmission System and Market Operator, Utility Company for Distribution in Belgrade, „RELIABILITY OF HV/MV SUBSTATIONS WITH AIR-ISOLATED AND GAS-INSULATED SWITCHGEAR“, SC B3 Substations, CIGRE, Paris, 2016;
- Dragoslav Perić, Miladin Tanaković, Vladimir Krnajski, Nebojša Petrović, „Pouzdanost „H“ šema transformatorskih stanica visoki/srednji napon“, časopis Tehnika, Beograd 2015. године;
- Анка Кабовић, Миленко Кабовић, Јованка Гајица, Матеј Ковач, Виктор Ловренчић, Матијаж Јарц, Бранко Ухлик, Небојша Петровић, Жељко Торлак, Предраг Цветковић, „Приказ реализације система за динамичко праћење температуре проводника далековода, реализованог на далеководу 220 kV ТС Ваљево 3 – ТС Обреновац“, СТК Б2 надземни водови и СТК Д2 Информациони системи и телекомуникације, CIGRE Србија, Златибор, 2017. године;
- Никола Лукић, Милан Ђорђевић, Новак Максимовић, Жарко Васојевић, Немања Мијаиловић, Бојана Михаић, Небојша Петровић, Никола Обадовић, Душан Јоксимовић, „Испитивања карактеристике напонске регулације производних јединица ХЕ Зворник А1 и ТЕНТ Б2 за потребе провере усаглашености са захтевима из Правла о раду преносног система“, СТК Ц2 Управљање и експлоатација, CIGRE Србија, Златибор, 2017. године;
- Александар Латиновић, Мирослав Томашевић, Петар Татомировић, Ивица Драгићевић, Бојана Михаић, Небојша Петровић, Никола Обрадовић, „Испитивање усаглашености карактеристика турбинских регулација производних јединица ХЕ Зворник А1 и ТЕНТ Б2 са Правилима о раду преносног система“, СТК Ц2 Управљање и експлоатација, CIGRE Србија, Златибор, 2017. године;
- Небојша Петровић, „Утицај ENTSO-Е организације на регулативу домаћег оператора система за пренос електричне енергије“ (ENTSO-E influence on Serbian TSO regulations), Workshop TSO-DSO cooperation on Grid code amendment due to newest transmission system challenges, IEEE Serbia and Montenegro Section Chapter Power & Energy (PE-31), Belgrade у сарадњи са CIGRE Србија, Златибор 2017. године;
- Диплома за најзапаженији рад за Небојшу Петровића, „Утицај пречника проводника, броја проводника по фази, размака у снопу и међуфазног растојања 400 kV надземних водова на напонски градијент проводника и јачину буке услед короне“, СТК Б2 Надземни водови, CIGRE Србија, Златибор, 2017. године;
- Диплома за најзапаженији ра: Александар Терзић и Небојша Петровић, „МОДЕЛОВАЊЕ ЗАЛЕЂИВАЊА ПРОВОДНИКА И ИЗРАДА КАРАТА ДОДАТНОГ ОПТЕРЕЂЕЊА ОД ЛЕДА И УДАРНОГ ПРИТИСКА ВЕТРА ЗА ПОТРЕБЕ НАЦИОНАЛНОГ ПРИЛОГА

- СТАНДАРДУ SRPS EN 50341-1:2015", СТК Б2 Надземни водови, CIGRE Србија, Златибор, 2021. године.
- NEBOJŠA Petrović, MAJA Adamović, DESIMIR Trijić, MILOŠ Spaić, VLADIMIR Đikić, ŽELJKO Torlak, OLIVER Buljević (Elektromreža Srbije, Serbia), DRAGAN Gajić, PETAR Poznić (Levi 9, Serbia), GORAN Milev (Elektroinstitut Milan Vidmar, Slovenia), "BUILDING DATA LAKE OVER DIFFERENT TYPE OF DATA USED FOR ANALYSIS OF SYSTEM DISTURBANCES", CIGRE South East European Regional Council Conference 2021, Vienna, Austria;
 - Nada Curović, Nebojša Petrović, Ivan Milanov, "Specific environmental impacts, benefits and challenges of wind farms", CIGRE South East European Regional Council Conference 2021, Vienna, Austria;
 - Iva Salom, Vladimir Čelebić, Jovanka Gajica, Milenko Kabović, Anka Kabovic, Nebojša Petrović, Nada Curović, "Analysis of Corona Audible Noise from Overhead Transmission Lines in Serbian Power Transmission Network", CIGRE South East European Regional Council Conference 2021, Vienna, Austria;
 - Ива Салом, Миленко Кабовић, Владимир Челебић, Марко Ралић, Јованка Гајица, Дејан Тодоровић, Небојша Петровић, Нада Цуровић, Валеријан Аксић, „МЕРЕЊЕ БУКЕ УСЛЕД КОРОНЕ У ОКОЛИНИ НАДЗЕМНОГ ВОДА“, CIGRE Србија, Златибор, 2023;
 - Ненад Шијаковић, Никола Обрадовић, Небојша Петровић, „УТИЦАЈ ИНТЕГРАЦИЈЕ ВАРИЈАБИЛНИХ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ НА МАРГИНУ СИГУРНОСТИ СНАБДЕВАЊА“, CIGRE Србија, Златибор, 2023;
 - Драгослав Перић, Владимир Крнајски, Блажо Ивановић и Небојша Петровић, „ПОУЗДАНОСТ ТРАНСФОРМАТОРСКИХ СТАНИЦА 110/СН kV/kV“, CIGRE Црна Гора, 2024;
 - Iva Salom, Milenko Kabović, Vladimir Čelebić, Dejan Todorović, Nebojša Petrović, Nada Curović, „Uticaj parametara provodnika visokonaponskog nadzemnog voda na nivo buke usled korone“, IEEE-23rd International Symposium INFOTEH-JAHORINA, 20-22 March 2024;
 - Aleksandar TERZIĆ, Nebojša PETROVIĆ, „Multiphysics OHL modeling“, CIGRE SESSION, Paris, 2024;
 - Nebojša PETROVIĆ, Iva SALOM, Nada CUROVIĆ, Vladimir ČELEBIĆ, Valerijan AKSIĆ, Dejan TODOROVIĆ, Milenko KABOVIĆ, „Audible noise reduction of high-voltage overhead lines by applying an eco-design approach while considering the impact on the environment“, CIGRE SESSION, Paris, 2024.

Подаци о стручном усавршавању:

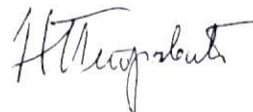
Истакао бих своје учешће на бројним курсевима и семинарима у областима, од којих сам издвојио обуке:

- Certificate SGS/CBE_0588/19 – Introduction to ISO 45001:2018 – Awareness Training Course, Held at SGS Beograd d.o.o., Belgrade Serbia on the June 11, 2019, www.sgs.com.
- Internal check system – ISO9001, ISO14001, OHSAS18001, ISO 45001

Подаци о посебним областима знања:

У оквиру обављања наведених послова учествовао сам у планирању, организовању и реализацији најсложенијих пројеката од значаја за електроенергетски сектор, од којих бих издвојио:

- Председник Међународне радне групе (Србија, Босна и Херцеговина и Црна Гора) за израду националних нормативних аспеката стандарда CENELEC EN 50341 Надземни електрични водови преко АС 1 kV, у име Института за стандардизацију Србије, Босне и Херцеговине и Црна Гора 2021/2022/2023.
- Руководилац тима за израду техничког протокола за испитивање усклађености према Процедуре пуштања у рад и прикључења на преносни систем ветроелектране Чибук напонског нивоа 400 kV и снаге 180 MW, што је урађено у складу са Правилима о раду преносног система Републике Србије и Уредбом Европске уније о прокључењу производних јединица у електроенергетски систем (Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on requirements for grid connection of generators), чија је обавезна примена одрђене радом у Интерконецији континенталне Европе у оквиру ЕНТСО-Е, као и транспоновањем европских мрежних кодова одлукама Енергетске заједнице из Беча, односно Европске уније.
- Пројекат „Управљање нејонизујућем зрачењем у Јавном предузећу Електромрежа Србије“, који је финансирала Делегација Европске уније у Србији, 2011. године.
- Technical Assistance for the Feasibility Studies for Electricity Transmission Cross Border Investments in the Republic of Serbia, 07SER01/35/31 -202771.
- Western Balkans Investment Framework (WBIF), Western Balkans Infrastructure Projects Facility (IPF1), Regional Study – Interconnection 400kV Serbia – Montenegro – BiH.
- Одговорно лице испред Погона подручја преносног система Крушевац за изградњу ТС 400/110 kV Јагодина 4 у близини Јагодине током 2006. године.
- Учешће у реализацији пројекта припрема за увођење у систем даљинског управљања ТС 220/110 kV Краљево 3 током 2005. године.
- Учешће у реализацији пројекта припрема за увођење у систем даљинског управљања ТС 400/110 kV Крагујевац 2 током 2004. године.
- Израда апликација за припрему, праћење и извештавање о одржавању далековода и трансформаторских станица за Погон подручја преносног система Крушевац у периоду од 2000. до 2003. године програмерским алатом Access у оквиру софтверског пакета Microsoft Office.
- Увођење далековода 110 kV број 1219 ХЕ Врла 3 – ТС Врање 1 у ТС 110/35 kV Врање 1 у мају 2001. године.
- Провизоријум у ТС 220/110/35 kV Крушевац 1 за рад далековода 220 kV број 226 ТС Крушевац 1 – ТС Ниш 2 за рад под напоном 110 kV због уништеног постројења 220 kV у ТС 400/220/110 в Ниш 2 у бомбардовању маја 1999. године.
- Реконструкција далековода 110 kV број 113/4 ТС Лесковац 2 – ЕВП Грделица у дужини од 1,6 km због изградње аутопута код Лесковца, 1998. године.
- Отклањање последица и санација хаварије на далеководу 110 kV, који ради под 35 kV напоном, број 1201 ТС Алексинац – ТС Соко Бања због рушења два стуба у близини Алексинца 1997. године.
- Отклањање последица и санација хаварије на далеководу 110 kV број 1140/3 ТС Бујановац – ЕВП-ТС Ристовац због рушења пет стубова у близини Бујановца 1997. године.
- Отклањање последица и санација хаварије на далеководу 110 kV број 154/3-1206 ТС Ниш 2 – ТС Пирот 2 због рушења два стуба у близини Пирота 1996. године.



Небојша Петровић, дипл.инж.ел.

Име и презиме кандидата: **Милан (Михаило) Даниловић**

Датум рођења: 16. октобар 1978. године

Адреса:

Број телефона:

Е-mail:

Националност: Српско

Период: 1997 – 2005. године

Звање: Дипломирани инжењер електротехнике

Назив установе: Електротехнички факултет Универзитета у Београду

Област: Енергетика – Електроенергетски системи

Период: 1993 – 1997. године

Звање: Електроенергетичар

Назив установе: Средња „Техничка школа“ у Чачку

Област: Енергетика

Период: 2019. године – до данас

Радно место:

Директор сектора за специфичне начине уговарања

Главне активности
и одговорности:

Управљање радом три службе:

- Служба за продају у поступцима јавних набавки - купци који електричну енергију набављају кроз поступак јавне набавке
- Службе за продају малим комерцијалним купцима – купци са потрошњом до 350MWh на годишњем нивоу
- Служба за регулисану продају - резервно снабдевање

Назив послодавца:

Акционарско друштво Електропривреда Србије, Београд

Област пословања:

Комерцијално снабдевање

Период: јул 2014 – април 2019. године

Радно место: **Шеф службе за подршку пословној продаји**

Главне активности и одговорности: Подршка продаји крајњим купцима на комерцијалном снабдевању. Препознавање ризика продаје (цена, обим, финансијски ризици, итд.). Подршка у оквирима правних, економских и техничких питања везаних за уговарање о потпуном снабдевању са крајњим купцем и уговарање и однос са другим енергетским субјектима (ЕМС, Електродистрибуција).

Назив послодавца: Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ - Огранак ЕПС
Снабдевање, Београд

Област пословања: Комерцијално снабдевање

Период: март 2013 – јул 2014. године

Радно место: **Самостални инжењер за репланирање и оперативно енергетско управљање – диспечер**

Главне активности и одговорности: Ангажован на пословима стручног сарадника за подршку у рада Надзорног одбора ЈП ЕПС. Припрема, вођење и праћење свих активности у оквиру техничких питања у надлежности председника и чланова Надзорног одбора. Рад са екстерним и интерним структурама енергетског сектора и односи са страним партнерима.

Назив послодавца: Јавно предузеће „Електропривреда Србије“, Београд

Област пословања: Рад Надзорног одбора ЈП ЕПС

Период: јун 2011 – март 2013. године

Радно место: **Самостални инжењер за репланирање и оперативно енергетско управљање - диспечер**

Главне активности и одговорности: Ангажован на пословима стручног сарадника за подршку у рада Управног одбора ЈП ЕПС. Припрема, вођење и праћење свих активности у оквиру техничких питања у надлежности председника и чланова Управног одбора. Рад са екстерним и интерним структурама енергетског сектора и односи са страним партнерима.

Назив послодавца: Јавно предузеће „Електропривреда Србије“, Београд

Област пословања: Рад Управног одбора ЈП ЕПС

Период: **мај 2006 – јун 2011. године**

Радно место: **Самостални инжењер за репланирање и оперативно енергетско управљање - диспечер**

Главне активности и одговорности: Оперативно планирање и репланирање рада производних капацитета ЈП ЕПС. Балансни механизам. Краткорочно и дугорочно планирање. Обављање послова у вези куповине, продаји и размени ел. енергије. Координација рада са привредним друштвима за производњу ел. енергије и оператора преносног система.

Назив послодавца: Јавно предузеће „Електропривреда Србије“, Београд

Област пословања: Планирање рада електроенергетског система

Период: **април 2012. године**

Организатор скупа: Привредна комора Србије

Тема презентације: Предлози енергетске политике са зеленом компонентом

Период: **август 2012. године**

Организатор скупа: ЦЕДЕФ Ниш

Тема презентације: Снабдевање енергијом и енергетска сигурност у Југоисточној Европи

Период: **септембар 2012. године**

Организатор скупа: Енергетика 2012, Златибор

Тема презентације: Изазови и перспективе српске енергетике

Период: **септембар 2013. године**

Организатор скупа: Енергетика 2013, Златибор

Тема презентације: Стручно усавршавање и обука енергетских кадрова, енергетска ефикасност, когенерација и обновљиви извори енергије у функцији успостављања одрживог и стабилно развоја Републике Србије

Период: **октобар 2013. године**

Организатор скупа: ЦЕДЕФ Врњачка Бања

Тема презентације: Упознај Српску, упознај своје

Период:	новембар 2013. године
Организатор скупа:	Правни факултет у Београду
Тема презентације:	Предлози енергетске политике са зеленом компонентом
Период:	децембар 2013. године
Организатор скупа:	Економски факултет у Београду
Тема презентације:	Предавања у организацији студената економског факултета
Период:	децембар 2013. године
Организатор скупа:	Копаоник бизнис форум 2013
Тема презентације:	Реиндусријализација и повезане теме
Период:	март 2014. године
Организатор скупа:	ЦЕДЕФ Крушевац
Тема презентације:	Модели инвестирања у ЕЕ и ОИЕ – соларна енергија и други обновљиви извори у Србији
Период:	март 2014. године
Организатор скупа:	Копаоник бизнис форум 2014
Тема презентације:	Индустријска политика у енергетском сектору
Период:	септембар 2014. године
Организатор скупа:	Енергетика 2014 ,Златибор
Тема презентације:	Организациони дизајн као фактор успешног позиционирања компаније на тржишту европске уније
Период:	октобар 2014. године
Организатор скупа:	ЦИГРЕ 2014
Тема презентације:	Снабдевање електричном енергијом крајњих купаца у Републици Србији у периоду 2014-2018. година
Период:	октобар 2015. године
Организатор скупа:	ЦИГРЕ 2015
Тема презентације:	Правци развоја тржишта електричне енергије у Србији
Период:	октобар 2019. године
Организатор скупа:	ЦИГРЕ 2019
Тема презентације:	Затворени дистрибутивни систем кроз практичан пример-упоредни приказ начина рада пре и након добијања статуса ЗДС
Период:	октобар 2014. године

Организатор скупа: VII Саветовање о електродистрибутивним мрежама Србије и Црне Горе
Тема презентације: Однос оператора затвореног дистрибутивног система са другим учесницима на тржишту електричне енергије

Период: **новембар 2010. године**
Квалификација: Одговорни пројектант - лиценца 350
Организатор обуке: Инжењерска комора Србије

Период: **новембар 2010. године**
Квалификација: Одговорни извођач радова - лиценца 450
Организатор обуке: Инжењерска комора Србије

Програмски пакети: Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Microsoft Teams, Outlook, Google Suite, AutoCAD
Специјализована софтверска решења: САП, ЕДИС

Енглески језик: Основни ниво

Handwritten signature or mark