

Агенција за енергетску ефикасност Владе Републике Србије као посебна организација за обављање стручних послова на унапређењу услова и мера за рационалну употребу и штедњу енергије и енергената, Нови Београд, Омладинских бригада 1, коју заступа в.д. директора Бојан Ковачић (у даљем тексту „АЕЕ“), Матични број 17572903, ПИБ 103550634

318/1

24. FEB

Краљице Марије 16, 11120 Београд 3

и
Универзитет у Београду Машински факултет Београд – координатор рада Регионалног центра за енергетску ефикасност – оперативног тела за спровођење пројеката енергетске ефикасности (РЦЕЕ Београд), Београд, Краљице Марије 16, кога заступа Декан проф. др Милорад Милованчевић (у даљем тексту ФАКУЛТЕТ), Матични број 7032501, ПИБ 100209517
ЗАКЉУЧУЈУ

УГОВОР

О НАУЧНО ТЕХНИЧКОЈ И ПОСЛОВНОЈ САРАДЊИ

ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1

Агенција за енергетску ефикасност је посебна организација Владе Републике Србије за обављање стручних послова на унапређењу услова и мера за рационалну употребу и штедњу енергије и енергената. Мисија Агенције је да промовише и подстиче повећање ефикасности коришћења енергије у свим секторима потрошње и шире коришћење обновљивих извора енергије и на тај начин доприноси одрживом развоју земље.

Члан 2

Регионални центар за енергетску ефикасност у Београду (РЦЕЕ Београд) је оперативно тело за спровођење пројеката енергетске ефикасности чији рад координира Универзитет у Београду, Машински факултет. Послови из надлежности РЦЕЕ Београд су: иницирање акција и пројеката у области енергетске ефикасности (ЕЕ) код крајњих корисника, реализација програма и пројеката у области ЕЕ, пренос савремених знања у области ЕЕ кроз организовање семинара, симпозијума и курсева, организовање обуке у енергетском менаџменту на свим нивоима образовања, успостављање и одржавање сарадње са научним и стручним организацијама из ове области у земљи и са одговарајућим институцијама и агенцијама у иностранству, давање експертских услуга при оцени и избору пројеката и инвестиција из области ЕЕ за потребе државних органа и предузећа, постављање и изналагање нових и унапређење постојећих технологија у области енергетике.

Члан 3.

Изражавајући своје потребе и интересе уговорне стране закључују овај Уговор ради успостављања међусобне пословно-техничке сарадње (у даљем тексту сарадња) и утврђивање услова, оквира и видова сарадње.

ПРЕДМЕТ САРАДЊЕ

Члан 4.

Основни циљ овог уговора је сарадња из области енергетске ефикасности (ЕЕ) и обновљивих извора енергије (ОИЕ), посебно на подручјима као што су:

- енергетска ефикасност у зградарству;
- енергетска ефикасност у индустрији;
- енергетска ефикасност у комуналној енергетици (улична расвета, даљинско грејање и др.)
- различити обновљиви извори енергије;
- обука и образовање у домену ЕЕ и ОИЕ
- статистика у домену ЕЕ и ОИЕ

што ће допринети унапређењу образовног и научно-истраживачког развоја на МФ и бржој практичној примени одрживих научних решења у Републици Србији.

- организовање заједничких наступа (семинара, стручних скупова, трибина и др.),
- могуће заједничко аплицирање на регионалним и европским пројектима,
- заједничку реализацију пројеката и друге облике сарадње који представљају заједнички циљ или интерес обе стране.

Посебна пажња ће се посветити промоцији заједничких активности.

Члан 6.

Сарадња уговорних страна одвијаће се по програму који ће накнадно дефинисати.

Члан 7.

Овај уговор се склапа на неодређено време. Уговор може било која страна отказати једнострано у току године за наредну календарску годину.

Члан 8.

Потписници овог Уговора су сагласни да свака страна именује стручна лица која ће бити носиоци будућих сталних контаката.

Члан 9.

Уговор је сачињен у четири (4) примерка, од којих свака страна задржава по један примерак.

В. Д. Директора
Агенције за енергетску ефикасност
Републике Србије


Бојан Ковачић



Декан Машинског
факултета Универзитета у Београду


Проф. др Милорад Милованчевић