

На основу члана 26. став 3. Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије („Службени гласник РС”, број 40/21),

Министар рударства и енергетике доноси

**ПРАВИЛНИК
О УСЛОВИМА У ПОГЛЕДУ КАДРОВСКЕ ОСПОСОБЉЕНОСТИ, ТЕХНИЧКЕ
ОПРЕМЉЕНОСТИ И ПРОСТОРА КОЈЕ ИСПУЊАВА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА
ОБАВЉАЊЕ ПОСЛОВА ОБУКЕ ЕНЕРГЕТСКИХ МЕНАѢРА И ЕНЕРГЕТСКИХ
САВЕТНИКА**

Члан 1.

Овим правилником прописују се ближи услови у погледу кадровске оспособљености, техничке опремљености и простора које испуњава организација која обавља послове обуке енергетских менаѢра и енергетских саветника, као и услови за обнављање овлашћења за обављање послова обуке.

Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) *обука* је стицање теоријских и практичних знања за полагање испита за енергетског менаѢра, односно за енергетског саветника, сходно закону којим се уређују енергетска ефикасност и рационална употреба енергије;

2) *обука за енергетске менаѢре* је обука која се спроводи по програму обуке за енергетске менаѢре у складу са прописом којим се уређују обука и испит за енергетског менаѢра, и то за област индустријске енергетике, област енергетике зграда и област енергетике јавног сектора;

3) *обука за енергетске саветнике* је обука која се спроводи у складу са прописом којим се уређују обука и испит за енергетског саветника, и то за област машинске технике, за област електротехнике и за област архитектуре;

4) *Организација за обуку* је организација коју је министар надлежан за послове енергетике (у даљем тексту: Министар) овластио за обављање послова обуке за енергетске менаѢре и енергетске саветнике, у складу са законом којим се уређују енергетска ефикасност и рационална употреба енергије;

5) *лабораторија за практичну обуку* је простор у коме је смештена лабораторијска опрема која се користи за спровођење програма практичне обуке за енергетске менаѢре и енергетске саветнике.

Остали изрази употребљени у овом правилнику имају значење дато у закону којим се уређују енергетска ефикасност и рационална употреба енергије..

Члан 3.

Организација за обуку испуњава услове у погледу кадровске оспособљености, техничке опремљености и простора.

Члан 4.

Организација за обуку испуњава услове у погледу кадровске оспособљености ако има:

1) најмање осам запослених универзитетских наставника који држе наставу на студијским програмима (модулима) који по наставном програму припадају научним областима примењене енергетике (термоенергетика, термотехника, процесна техника, хидроенергетика, аутоматско управљање);

2) најмање по два запослена универзитетска наставника који држе наставу на наставним предметима: електротехника, термодинамика, експлоатација мотора са унутрашњим сагоревањем или моторних возила, индустријски или инжењерски менаџмент, односно предметима који по наставном програму одговарају наведеним предметима;

3) запослена лица која поседују најмање једну од следећих лиценци, које су издате у складу са законом којим се уређује област грађевинарства и прописима донетим на основу тог закона:

- лиценцирани инжењер машинства из стручне области машинско инжењерство, уже стручне области термотехника, термоенергетика и процесна техника;

- лиценцирани инжењер машинства из стручне области машинско инжењерство, уже стручне области хидротехника;

- лиценцирани инжењер машинства из стручне области машинско инжењерство, уже стручне области транспортна средства, складишта и машинске технологије;

- лиценцирани инжењер електротехнике из стручне области електротехничко инжењерство, уже стручне области електроенергетске инсталације и електромоторни погони;

- лиценцирани архитекта односно инжењер за енергетску ефикасности зграда ~~ЕЕ 12-01~~ из стручне области архитектура, грађевинско инжењерство, машинско инжењерство, електротехничко инжењерство и уже стручне области енергетска ефикасност зграда.

4) најмање два запослена који су вршили, организовали или учествовали у спровођењу најмање две обуке из области енергетске ефикасности организоване од стране министарства надлежног за послове енергетике, министарства надлежног за послове грађевинарства или других државних органа.

Организација за обуку испуњава и услов да су лица из става 1. тачка 3) овог члана реализовала најмање 20 пројеката из области енергетских прегледа и унапређења енергетске ефикасности, као одговорни инжењери или одговорни пројектанти.

Члан 5.

Организација за обуку има руководиоца обуке, организатора обуке, предаваче и рачуновођу.

Члан 6.

Руководилац обуке је лице које је запослено код Организације за обуку, има наставничко звање и држи наставу из научних области из члана 4. став 1. тачка 1) овог правилника или на наставним предметима из члана 4. став 1. тачка 2) овог правилника.

Организатор обуке је лице које је запослено код Организације за обуку и има најмање стечено високо образовање првог степена академских студија.

Предавачи су наставници који су запослени код Организације за обуку и који држе наставу на студијским програмима из члана 4. став 1. тачка 1) овог правилника или држе наставу на наставним предметима из члана 4. став 1. тачка 2) овог правилника.

Предавачи из става 3. овог члана који држе наставу из области за које се издају лиценце из члана 4. став 1. тачка 3) овог правилника, могу држати ову наставу под условом да су стекли најмање једну од наведених лиценци.

Поред наставника из става 3. овог члана, предавачи могу бити и ангажована лица, с тим што број ангажованих лица може бити највише до 20% од укупног броја предавача.

Ангажовано лице из става 5. овог члана има најмање једну лиценцу из члана 4. став 1. тачка 3) овог правилника и најмање десет године радног искуства из области коју предаје.

Члан 7.

Организација за обуку има најмање једну рачунарску учионицу са најмање 20 рачунара за држање обуке за коришћење специјализованих софтвера, са уграђеним видео пројектором и приступом интернету, једну наставну учионицу са најмање 50 места са уграђеним видео пројектором као и једну просторију за административне послове.

Члан 8.

Практична обука за енергетске менаџере за област индустријске енергетике и за област енергетике зграда, као и за енергетске саветнике изводи се на лабораторијској опреми, и то на:

1) парном котловском систему, који се састоји из котловске јединице са гориоником, јединице за хемијску припрему воде, система напојне воде и економајзера на каналу димних гасова котла;

2) систему одвајача кондензата;

3) систему компримованог ваздуха;

4) пумпном систему;

5) преносивим мерним уређајима који се користе при енергетском прегледу;

6) другој опреми у складу са програмом обуке.

Практична обука се спроводи сходно прописима којима се ближе уређује програм обуке за енергетске менаџере и програм обуке за енергетске саветнике.

Организација за обуку која не поседује лабораторијску опрему из става 1. овог члана, изнајмљује лабораторијску опрему или по неком другом основу користити лабораторијску опрему.

Члан 9.

Након што утврди да су испуњени услови из закона и овог правилника, Министар издаје решење којим овлашћује Организацију за обуку за спровођење обуке на период од четири године, у складу са законом којим се уређују енергетска ефикасност и рационална употреба енергије.

Члан 10.

Организација за обуку до истека рока трајања овлашћења за обављање послова обуке енергетских менаџера и енергетских саветника може поднети захтев за обнављање овлашћења, уз који прилаже доказе да испуњава услове за обављање послова обуке у складу са законом и овим правилником.

Ако се утврди да Организација за обуку у време подношења захтева из става 1. овог члана испуњава услове за обављање послова обуке енергетских менаџера и енергетских саветника у складу са законом којим се уређују енергетска ефикасност и рационална употреба енергије и овим правилником, Министар доноси решење којим се продужава овлашћење за обављање обуке за наредни период од четири године.

Члан 11.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број:
У Београду,

Министар,

Дубравка Ђедовић Хандановић, с.р.