

РАМКОВО СПОРАЗУМЕНИЕ ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО**МЕЖДУ**

**АКРЕДИТИРАНИТЕ ПО РЕДА НА ЗАКОНА ЗА ВИСШЕТО ОБРАЗОВАНИЕ ВИСШИ
ТЕХНИЧЕСКИ УЧИЛИЩА, СПЕЦИАЛИЗИРАНИ В ПРОФЕСИОНАЛНИТЕ
НАПРАВЛЕНИЯ "ЕНЕРГЕТИКА", "ЕЛЕКТРОТЕХНИКА" И "АРХИТЕКТУРА,
СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ"**

И

АГЕНЦИЯ ЗА УСТОЙЧИВО ЕНЕРГИЙНО РАЗВИТИЕ

I. Цел и принципи на споразумението

Ръководейки се от Закона за висшето образование, Закона за енергийната ефективност и подзаконовата нормативна уредба, водени от взаимно желание и стремеж за повишаване качеството на специализираните обучения за придобиване на професионална квалификация за извършване на качествени обследвания за енергийна ефективност и подобряване на механизмите за сътрудничество между отговорните и заинтересованите институции за развитието на професионализма в образованието в България, в съответствие с новите изисквания на динамично развиващия се и висококонкурентен пазар на труда, се сключи настоящото Рамково споразумение за сътрудничество между акредитираните по реда на Закона за висшето образование висши технически училища, специализирани в професионалните направления "енергетика", "електротехника" и "архитектура, строителство и геодезия" и Агенция за устойчиво енергийно развитие, наричани по-долу „Страни“.

II. Предмет на споразумението

1. Страните изразяват своето желание и обединяват усилията си за изпълнение на обща дългосрочна политика и дейности за повишаване качеството на специализираните обучения за придобиване на професионална квалификация за извършване на обследване за енергийна ефективност, актуализиране на учебните планове, обмен на научни достижения, ноу-хау и добри практики.

2. Страните се договарят за сътрудничество в следните приоритетни направления:

- Периодично и редовно провеждане на основни специализирани курсове за придобиване на професионална квалификация за извършване на обследвания за енергийна ефективност;
- разработване и провеждане на надграждащи модулни обучения според нуждите на пазара, промените в нормативната уредба и научно-техническия прогрес;
- непрекъснато повишаване квалификацията на обучаващите чрез провеждане на семинари за споделяне на актуални нови научни постижения, нови форми за преподаване и развитие и обогатяване на лекционните курсове;

3. Страните се ангажират за създаване на единен обхват на изпитната материя и начин на оценяване и продължават утвърдената добра практика като:

Излъчат от средите на Висшите училища по един национален координатор за всяка специализирана област от обхвата на обучението. Националните координатори следва да са хабилитирани преподаватели, доказани специалисти в съответната област.

БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО
НА ОБРАЗОВАНИЕТО
И НАУКАТА

Страните могат да изпращат до националните координатори предложения за допълване на преподаваната тема, добри практики и/или ноу-хау в съответните области. След запознаване и оценка с получените материали, националните координатори ги обсъждат с предложилата допълването страна.

След уточняване на необходимостта и актуалността на предложението, националният координатор систематизира и запознава със съдържанието всички останали страни. Страните имат право на равен достъп до най-новата и научно значима информация в съответната област, което се гарантира чрез дейността на националните координатори.

4. Страните приемат и се съгласяват, че обучаващите се лица имат право да получат обучение за придобиване на квалификация за обследване за енергийна ефективност на сгради или промишлени системи, сертифициране на сгради, изготвянето на оценка за съответствие на инвестиционните проекти и изготвянето на оценки за енергийни спестявания при следните условия:

- Обучаващите се лица имат право да посещават лекции и да се явяват на изпит за получаване на Удостоверение за квалификация.
- Лице, което не е положило успешно изпит за придобиване на квалификация, има право да се яви на втора изпитна сесия.
- Само лице, което не е положило успешно изпит за придобиване на квалификация ниво 1 за обследване за енергийна ефективност, сертифициране на сгради, изготвянето на оценка за съответствие на инвестиционните проекти и изготвянето на оценки за енергийни спестявания на две последователни изпитни сесии, има право да се яви на изпитна сесия за придобиване на квалификация ниво 2, без да посещава отново лекционен курс.
- Лице, което не положи успешно изпит за придобиване на квалификация след явяване съгласно предходните два параграфа може да получи нова възможност след повтаряне на обучителният курс.

5. Агенцията за устойчиво енергийно развитие приема да оказва съдействие на страните в следните направления:

- В обмен на информация за възможностите, които предоставят страните за обучение;
- Организиране на различни форми за популяризиране на обучението и обучаващите висши училища, включително за възможностите на надграждащите учебни модули;
- За организация и участие в публични лекции с представители на страните, държавни институции, бизнеса и други заинтересовани от качеството, съдържанието и естеството на съответните обучения субекти.
- Оказване на методическа подкрепа на страните на практическо и експертно ниво;

III. Срок на изпълнение

Настоящото споразумение влиза в сила от датата на подписването му и не се ограничава със срок.

Всяка от договарящите се страни може да денонсира това Рамково споразумение, като уведоми писмено останалите страни за своето намерение.

Рамковото споразумение може да бъде изменяно и допълвано по взаимно съгласие на страните в писмена форма с анекс, представляващ неразделна част от Споразумението.

ЗА АУЕР:






ИВАЙЛО АЛЕКСИЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АУЕР




НИКОЛА ЦАНКОВ
ГЛАВЕН СЕКРЕТАР



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ
СОФИЯ:
ПРОФ. НИКОЛА КАЛОЯНОВ

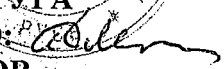
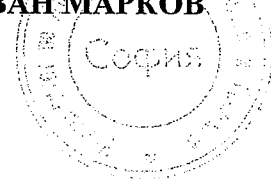


ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ
ВАРНА:
ПРОФ. Д-Р ИНЖ. РОСЕН НИКОЛОВ
ВАСИЛЕВ


УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ
ТЕХНОЛОГИИ ПЛОВДИВ:
ПРОФ. Д.Т.Н. ИНЖ. КОЛЪО ПЕНЕВ
ДИНКОВ



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ
ГАБРОВО:
ПРОФ. ДТН РАЙЧО ТОДОРОВ
ИЛАРИОНОВ



РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ
„АНГЕЛ КЪНЧЕВ“:
ПРОФ. Д-Р ВЕЛИЗАРА ПЕНЧЕВА



УНИВЕРСИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРА
ГЕОДЕЗИЯ И СТРОИТЕЛСТВО:
ПРОФ. Д-Р ИНЖ. ИВАН МАРКОВ