

АНОТАЦИЯ ОТНОСНО РЕШЕНИЕ

на Постоянната комисия по технически науки за резултатите от извършеното оценяване по процедура за програмна акредитация на професионално направление 5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми в Минно-геоложки университет „Св.Иван Рилски“

Процедурата е открита от Постоянната комисия по технически науки на 12.04.2019 г. по искане на висшето училище. Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 13.12.2018 г., извърши проверка на оценяваната институция по документи.

На заседание, проведено на 25.09.2020 г., Комисията прие доклада на експертната група и въз основа на него изготви решение за резултатите от приключилата програмна акредитация. В решението са отразени **констатации и оценки относно изпълнението на изискванията на критериалната система по реализираната процедура, в съответствие със Стандартите и насоките за осигуряване на качеството в европейското пространство за висше образование /ESG/ - част 1 /1-10/ и по смисъла на чл. 78, ал. 3 от ЗВО /Таблица 4/. Постоянната комисия използва десетобалната система на оценяване, регламентирана в чл. 79, ал. 1 от ЗВО и оценъчната скала на ЕНКА.**

След обобщаване на резултатите от гласуването на базата на приетите от Акредитационния съвет на НАОА „Правила за гласуване на процедури за акредитация и за оценяване на проекти“, Постоянната комисия по технически науки на 25.09.2020 г. взе следното **РЕШЕНИЕ**:

1. Дава програмна акредитация на професионално направление 5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми, област на висше образование 5. Технически науки, в Минно-геоложки университет «Св. Иван Рилски», на основание обща оценка: 9,11 (девет цяло и единадесет стотни), за образователно-квалификационни степени:

“бакалавър” по:

Разработване на полезни изкопаеми – редовна и задочна форма на обучение

Обогатяване и рециклиране на суровини – редовна и задочна форма на обучение

Сондиране, добив и транспорт на нефт и газ – редовна и задочна форма на обучение

Геология и проучване на минерални и енергийни ресурси – редовна и задочна форма на обучение

Газова, горивна и пречиствателна техника и технологии – редовна и задочна форма на обучение

“магистър” по:

Подземно разработване на полезни изкопаеми - редовна и задочна форма на обучение

Открито разработване на полезни изкопаеми - редовна и задочна форма на обучение

Комбиниран добив на полезни изкопаеми - редовна и задочна форма на обучение

Разработване на нерудни полезни изкопаеми - редовна и задочна форма на обучение

Техника и технологии на взривните работи - редовна и задочна форма на обучение

Управление на добива и преработка на комплексни руди - редовна и задочна форма на обучение

Управление на добива и преработка на въглища, индустриални минерали и скали - редовна и задочна форма на обучение

Пречистване на води - редовна и задочна форма на обучение

Управление на отпадъци - редовна и задочна форма на обучение

Сондиране и добив на нефт и газ - редовна и задочна форма на обучение

Добив, транспорт и съхраняване на нефт и газ - редовна и задочна форма на обучение

Проучвателно сондиране - редовна и задочна форма на обучение

Газоснабдяване -- редовна и задочна форма на обучение

Управление на газовата инфраструктура - редовна и задочна форма на обучение

Икономика на изкопаемите горива - редовна и задочна форма на обучение

Икономическа геология - редовна и задочна форма на обучение

Петролна геология - редовна и задочна форма на обучение

Приложна минералогия - редовна и задочна форма на обучение

Машини, апарати и съоръжения за промишлена и битова газификация - редовна и задочна форма на обучение

Газова, горивна и пречиствателна техника и технологии - редовна и задочна форма на обучение

Управление на добива и преработката на минерални суровини и въглища - редовна и задочна форма на обучение

Управление на твърди и течни отпадъци - редовна и задочна форма на обучение.

2. Срокът на валидност на акредитацията е ШЕСТ години, в съответствие с чл. 79, ал. 4 от ЗВО.

3. Определя капацитет на професионалното направление 5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми в Минно-геоложки университет «Св. Иван Рилски», както следва:

за ОКС „бакалавър“ – 1 150 студенти, редовна и задочна форми на обучение;

за ОКС „магистър“ – 350 студенти, редовна и задочна форми на обучение;

Общо за професионалното направление – 1 500 студенти.

Постоянната комисия по Технически науки формулира следните препоръки:

1. Да се увеличат публикациите на преподавателите и докторантите в списания с импакт фактор и импакт ранг.

Срок: до края на валидността на настоящата акредитация.

2. Да се увеличи изходящата мобилност на студентите, като се стимулира обучението по чужди езици.

Срок: до края на валидността на настоящата акредитация.

**Председател на ПКТИ:
(проф. д-р инж. Георги
Вълчев)**