

АНОТАЦИЯ ОТНОСНО РЕШЕНИЕ

на Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика за резултатите от извършеното оценяване по процедура за програмна акредитация на професионално направление 4.4 Науки за Земята, от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, в Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ –София

Процедурата е открита от Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика на 14.05.2018г. по искане на висшето училище. Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 18.04.2019г., извърши проверка на оценяваната институция в периода от 15.05.2019г. до 17.05.2019г.

На заседание, проведено на 01.07.2019г., 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 съответствието на представените доказателства с 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, в съответствие с приетите от Акредитационния съвет на НАОА „Правила за гласуване на процедури за акредитация и оценяване на проекти“, Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика на 15.07.2019 г. взе следното **РЕШЕНИЕ**:

1. Дава програмна акредитация на професионално направление 4.4. Науки за земята, от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, на Минно-геоложкия университет „Св. Иван Рилски“ - София, на основание обща оценка 9,51 (девет цяло и петдесет и една стотни) както следва:

за ОКС „бакалавър“ за следните специалности - редовна и задочна форма на обучение

1. Геология и геоинформатика
2. Приложна геофизика
3. Екология и опазване на околната среда

за ОКС „Магистър“ по магистърски програми:

1. „Регионална геология“ (редовна форма на обучение);
2. „Геоинформатика“ (редовна форма на обучение);
3. „Приложна геофизика“ (редовна форма на обучение);
4. „Петролна геофизика“ (редовна форма на обучение);
5. „Проучвателна геофизика“ (редовна форма на обучение);
6. „Геофизични изследвания на Земята и планетите“ (редовна форма на обучение);
7. „Екология и опазване на околната среда“ (редовна и задочна форма на обучение);
8. „Управление качеството на водите“ (редовна и задочна форма на обучение);
9. „Оценка на екологичния риск и устойчиво развитие“ (редовна и задочна форма на обучение);
10. „Мениджмънт и третиране на отпадъци“ (редовна и задочна форма на обучение);
11. „Екотехнологии и опазване на околната среда“ (редовна и задочна форма на обучение);

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

3. Определя капацитет:

За ОКС „Бакалавър“: 350 студенти

За ОКС „Магистър“: 120 студенти

Общо за всички форми на обучение 470 студенти.

4. Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика формулира следната **препоръка**:

1. Да се стимулира академичната мобилност на студентите, обучавани в направлението, включително по програмата Еразъм.

Срок постоянен.

Председател на ПКПНМИ:.....

(проф. д-р Мария Шишиньова)