



Врз основа на склучениот Меморандум за соработка потпишан помеѓу Универзитетот Св. Кирил и Методиј и ОКТА АД - Скопје, на 23.08.2019 година, Машинскиот факултет - Скопје распишува

## ОГЛАС

### за доделување две стипендии на студенти од втор циклус студии

ОКТА АД-Скопје, (во натамошниот текст: ОКТА) во учебната 2019/2020 година доделува две стипендии на студентите запишани на втор циклус студии на Машинскиот факултет во Скопје, на следните студиски програми:

- Индустриско инженерство и менаџмент (ИИМ);
- Материјали, заварување и конструктивно инженерство;
- Енергетика и екологија;
- Sustainable Energy and Environment.

#### I. УСЛОВИ ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА СТИПЕНДИЈА:

Право на стипендија има кандидатот кој ги исполнува следните услови:

1. Да има завршено прв циклус студии на Машинскиот факултет во Скопје во траење од 8 семестри, со постигнат просечен успех од најмалку 8,00;
2. Да поседува сертификат, како доказ за активно познавање англиски јазик;
3. Да не е корисник на стипендија од други даватели;
4. Да е државјанин на Република Северна Македонија;
5. Предност ќе имаат кандидати кои не се во редовен работен однос.

#### II. ПОТРЕБНИ ДОКУМЕНТИ:

1. Пријава (формулар достапен на интернет страната на Факултетот);
2. Копија од диплома/уверение за завршени академски студии од прв циклус и уверение за постигнат успех;
3. Уверение - потврда за активно познавање англиски јазик;
4. CV на македонски јазик.

#### III. ВИСИНА НА СТИПЕНДИЈА:

Стипендијата ги покрива трошоците за школарина во учебната 2019/2020 година во висина од 2.000 евра.

#### IV. НАЧИН И РОК НА ПРИЈАВУВАЊЕ

Крајниот рок за пријавување на кандидатите за користење на академската стипендија за студии од втор циклус е 30.09.2019 година. Документите може да се достават во архивата на Факултетот или по пошта на адреса: Машински факултет во Скопје, ул. Руѓер Бошковиќ, бр.18, Скопје.

Кандидатот ќе биде избран од страна на Комисија составена од претставници на ОКТА и претставници од Факултетот, а за кандидатите кои ќе влезат во потесен круг ќе биде организирано интервју.