



ИНСТИТУТ ЗА СОВРЕМЕНИ  
КОМПОЗИТИ И РОБОТИКА  
INSTITUTE FOR ADVANCED COMPOSITES AND ROBOTICS

Институтот за современи композити и роботика (IACR) - Прилеп објавува

**К О Н К У Р С**  
**ЗА ЗАПИШУВАЊЕ НА СТУДЕНТИ ВО ВТОР ЦИКЛУС НА СТУДИИ**  
**ВО АКАДЕМСКАТА 2016 / 2017 ГОДИНА**

**I. АКРЕДИТИРАНА СТУДИСКА ПРОГРАМА**

1. Современи композити и роботика – 10 кандидати.

**II. УСЛОВИ ЗА СТУДИРАЊЕ**

1. Студиите се усогласени со Болоњскиот кредит трансфер систем.
2. Наставата се одвива на македонски и англиски јазик во современо опремени простории (предавални и лаборатории) во Прилеп.
3. Наставата ја одржуваат еминентни македонски и странски професори.
4. Програмата се состои од наставен дел и изработка на магистарска работа.

**III. УСЛОВИ ЗА ЗАПИШУВАЊЕ**

**Право на конкурирање** на едногодишни студии имаат кандидатите што завршиле прв циклус академски студии во траење од четири години, односно додипломски студии (240 европски кредити) и кои дипломирале на соодветна или сродна студиска програма од инженерската струка како и на некои од природно-математичките факултети.

**Право на конкурирање** на двогодишни студии имаат кандидатите што завршиле прв циклус академски студии во траење од три години, односно додипломски студии (180 европски кредити) и кои дипломирале на соодветна или сродна студиска програма од инженерската струка како и на некои од природно-математичките факултети.

**IV. ДОКУМЕНТИ ЗА ПРИЈАВУВАЊЕ**

- Оригинал или заверена копија на нотар од дипломата за завршен прв циклус на студии (кандидатите кои завршиле во странство доставуваат нострифицирана странска диплома - нотарски заверена);
- Кратка биографија (CV);
- Уверение за положени испити;

- Потврда за познавање на англиски јазик;
- Други документи по барање на IACR;

#### **V. ПРИЈАВУВАЊЕ НА КАНДИДАТИ**

Уписот трае до 01.09.2016 година.

#### **VI. ВИД НА СТУДИРАЊЕ**

- Едногодишни студии во обем од 60 ЕКТС кредити.
- Двогодишни студии во обем од 120 ЕКТС кредити.

#### **VII. НАУЧЕН НАЗИВ КОЈ СЕ СТЕКНУВА СО СТУДИСКАТА ПРОГРАМА**

Магистер на технички науки од областа на композитни материјали (Master of Science in the Field of Composite Materials, MSc).

**Напомена:** Бројот на кандидати е ограничен на 10 и уписот ќе се прави по критериумите и до потполнување на квотата.

Заинтересираните кандидати за подетални информации можат да го контактираат  
одделот за упис на студенти:

**Институт за современи композити и роботика, Прилеп**

Адреса: Крушевски пат бб, Прилеп

Web – страна: [www.iacr.edu.mk](http://www.iacr.edu.mk)

Тел.: 048 – 429 320; 048 – 434 072

E - mail: [info@iacr.edu.mk](mailto:info@iacr.edu.mk)



INSTITUTE FOR ADVANCED  
COMPOSITES AND ROBOTICS  
ИНСТИТУТ ЗА СОВРЕМЕНИ КОМПОЗИТИ И РОБОТИКА

**Institute for advanced composites and robotics (IACR) in Prilep announces:**

## **ADMISSIONS FOR POSTGRADUATE STUDIES IN THE FIELD OF ADVANCED COMPOSITES AND ROBOTICS FOR THE ACADEMIC YEAR 2016 / 2017 YEAR**

### **I. ACCREDITED STUDY PROGRAM**

1. Modern composites and robotics – 10 candidates.

### **II. CONDITIONS FOR THE STUDY**

1. Studies harmonized with the Bologna credit transfer system.
2. Teaching is conducted in Macedonian and English language in the modern equipped premises (lecture rooms and laboratories) in Prilep .
3. Teaching maintain an eminent Macedonian and foreign professors.
4. The program consists of a teaching part and the preparation of a Master Thesis.

### **III. CONDITIONS FOR ENROLLMENT**

The right of applying for one-year studies, have applicants who have completed the first cycle academic studies in duration of four years, i.e., a bachelor's degree (240 European credits) and who graduated in the appropriate or a related study program of the engineering profession as well as of some of the natural-mathematical faculties.

The right of applying for two-year studies, have applicants who have completed the first cycle academic studies in duration of three years, i.e., a bachelor's degree (180 European credits) and who graduated in the appropriate or a related study program of the engineering profession as well as of some of the natural-mathematical faculties.

### **IV. DOCUMENTS FOR ENROLLMENT**

- The original or a certified copy of the notary certification of the diploma for completed first cycle of studies (candidates who graduated abroad shall submit verified foreign degree - notary certified);
- Curriculum vitae (CV);
- Certificate of passed exams;
- Confirmation of knowledge of English language;
- Other documents at the request of the IACR.

### **V. REPORTING OF THE CANDIDATES**

The enrolment lasts until 01.09.2016

## **VI. TYPE OF STUDY**

- Postgraduate one-year studies - 60 ECTS credits
- Postgraduate two-year studies - 120 ECTS credits

## **VIII. SCIENTIFIC NAME OBTAINED WITH THE STUDY PROGRAM**

Master of technical sciences in the field of composite materials (Master of Science in the Field of Composite Materials MSc.).

**Note:** The Number of candidates is limited to 10 and enrollment will be done after the criteria and to fulfilling of the quota.

All interested candidates for more details can contact the department for enrolment of students:

### **Institute for advanced composites and robotics (IACR), Prilep**

Address: Krusevski Pat bb, Prilep

Web page: [www.iacr.edu.mk](http://www.iacr.edu.mk)

Tel.: 048 / 429 - 320; 048 / 434 - 072

E - mail: [info@iacr.edu.mk](mailto:info@iacr.edu.mk)