**Професионална квалификация** **„Учител по физика и астрономия“**

Катедра „Физика“ организира и провежда **двугодишно и едногодишно обучение** за получаване на **допълнителна професионална квалификация „Учител по физика и астрономия“** в съответствие с Наредбата за статута и професионалното развитие на учителите, директорите и другите педагогически специалисти и Наредбата за държавните изисквания за придобиване на професионална квалификация „Учител“.

***Условия за прием при двугодишен срок на обучение -*** ***редовно обучение:***

Квалификацията е предназначена за завършилите висше образование:

* **в професионалното направление „Математика“** (всички специалности с присъдена професионална квалификация „Учител по математика“);
* **в професионалното направление „Химически науки“** (всички специалности с присъдена професионална квалификация „Химик“ и/или „Учител по химия“/“Учител по химия и опазване на околната среда“);
* **от област на висшето образование „Технически науки“** (всички специалности с присъдена професионална квалификация „Инженер“).

***Условия за прием при едногодишен срок на обучение - редовно обучение:***

Квалификацията е предназначена за завършилите висше образование в **професионалното направление „Физически науки“** (всички специалности с присъдена професионална квалификация „Физик“ и др.).

***Условия за прием при двугодишен срок на обучение – редовно обучение*** (паралелно с основната специалност)***:***

Квалификацията е предназначена за лица, които се обучават за придобиване на висше образование в образователно-квалификационна степен по специалности от професионалното направление „Физически науки“.

**Забележка:** Занятията при ***редовно обучение*** се провеждат съобразно графика на студентите в редовна форма на обучение.

***Условия за прием при едногодишен срок на обучение – задочно обучение:***

Квалификацията е предназначена за завършилите висше образование:

* **в професионалното направление „Математика“** (всички специалности с присъдена професионална квалификация „Учител по математика“);
* **в професионалното направление „Химически науки“** (всички специалности с присъдена професионална квалификация „Химик“ и/или „Учител по химия“/“Учител по химия и опазване на околната среда“);
* **от област на висшето образование „Технически науки“** (всички специалности с присъдена професионална квалификация „Инженер“).

***Условия за прием при едногодишен срок на обучение – задочно обучение:***

Квалификацията е предназначена за завършилите висше образование в **професионалното направление „Физически науки“** (всички специалности с присъдена професионална квалификация „Физик“ и др.).

**Забележка:** ***Задочното обучение*** се организира в група. Очните занятия се провеждат, съобразно графика на студентите в задочна форма на обучение.

Обучението за придобиване на професионална квалификация „Учител по физика и астрономия“ завършва с полагане на държавен практико-приложен изпит. Изпитът се състои от провеждане на урок, разработен от стажант-учителя и защитен пред изпитна комисия.

При успешно полагане на всички изпити, обучаемите получават свидетелство за професионална квалификация „Учител по физика и астрономия“.

***Необходими документи:***

* заявление за участие в обучението;
* копие от дипломата за висше образование;
* документ, удостоверяващ платена такса за административно обслужване.

***Подаване на документи:***

* Документи по електронен път се подават на имейл адрес: manka@swu.bg (г-жа Манка Стоилкова);
* Документи на хартиен носител се подават в Учебен корпус №1, кабинет 461, при г-жа г-жа Манка Стоилкова – технически секретар на катедра „Физика“. За допълнителна информация: тел.: +359 73 588 532; +359 882 998 721.

***Срок за подаване на документите:***

* Всяка година до края на месец май – за ***редовно обучение***.
* Всяка година до края на месец октомври – за ***задочно обучение***.

***Записване на приетите кандидати:***

* Записване на приетите курсисти до края на месец септември – за ***редовно обучение***.
* Записване на приетите курсисти до края на месец декември – за ***задочно обучение***.

Приетите курсисти ще бъдат уведомени за резултатите от класирането по електронната поща.

***Научен ръководител на курса:*** доц. д-р Ралица Станоева