



Катедра Медицинска физика и
Биофизика

4002 Пловдив, бул. Васил Априлов № 15А
medical.physics@ff.mu-plovdiv.bg

Department of Medical Physics and
Biophysics

15A, Vasil Aprilov Blvd., 4002 Plovdiv
medical.physics@ff.mu-plovdiv.bg

Регламент за провеждане на семестриален изпит по „Радиационна защита“ за студенти от специалност „Рентгенов лаборант“

ФОРМА НА ИЗПИТА:

- Семестриалният изпит е в присъствена форма. Формата на изпитване е писмена и включва 40 броя тестови въпроса, всеки от които има три възможно отговора, от които само един е верен;
- Времето за изпита е 45 минути.

ОЦЕНЯВАНЕ НА ПИСМЕНИЯ ИЗПИТ:

- Оценка на теста - максималният брой точки е 40. За всеки правилен отговор на тестови въпрос студентът получава по 1 т. Оценката на тестовата част се формира, както следва:
 - (≤ 23 т.) - Слаб (2);
 - (от 24 т. до 27 т. вкл.) - Среден (3);
 - (от 28 т. до 31 т. вкл.) - Добър (4);
 - (от 32 т. до 35 т. вкл.) - Много добър (5);
 - (от 36 т. до 40 т. вкл.) - Отличен (6).

ФОРМИРАНЕ НА КРАЙНА ОЦЕНКА ОТ ИЗПИТА:

- Крайната оценка по дисциплината „Радиационна защита“ за спец. „Рентгенов лаборант“ ще се определя от коефициент на значимост (от 0 до 1), като общата сума на коефициентите трябва винаги да бъде 1. Крайната оценка се получава като сбор от оценките по шестобална система от различните компоненти умножени със съответните коефициенти на значимост.

$$A + B = C, \text{ където}$$

$$A = 0,3 \cdot x$$

$$B = 0,7 \cdot y$$


$$0,3 \cdot x + 0,7 \cdot y = C$$

x – средноаритметична оценка от текущия контрол, която се формира от колоквиум и/или индивидуалното представяне на студента през семестъра.

y - оценка от писмен изпит (тест).

C - окончателна крайна оценка от изпита

Дата: 23.12.2025 г.

Изготвил: 

Залчено на основание
Чл.5 §1, 6, 8* Регламент (ЕС)2016/679

/доц. Наталия Присадова, дб
Ръководител катедра „Медицинска физика и биофизика“/

Утвърден на КС №8 /23.12.2025 г.