

**ПРОГРАМА ЗА 2021 ГОДИНА ЗА
СПЕЦИАЛИЗИРАНИ КУРСОВЕ И ИНДИВИДУАЛНО ОБУЧЕНИЕ ЗА
СЛЕДДИПЛОМНА КВАЛИФИКАЦИЯ, ОРГАНИЗИРАНИ ОТ
КАТЕДРАТА ПО ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА ПРИ МУ – ПЛОВДИВ**

**I. КУРСОВЕ ЗА СПЕЦИАЛИЗАНТИ, ОБУЧАВАЩИ СЕ ЗА
ПРИДОБИВАНЕ НА СПЕЦИАЛНОСТ „ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА“**

**ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА – Модул 1 ОСНОВИ НА ОБРАЗНАТА
ДИАГНОСТИКА. Раздел 1**

Място на провеждане: Катедра по Образна Диагностика, зала 2.

Продължителност на обучението: 7 дни

Начало на курса: 15.03.-21.03. 2021 г., 09.00 ч.

Отговорник на курса: Доц.д-р С.Цветкова,дм; проф. инж. М.Стоева, дм

**ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА – Модул 2. ДИХАТЕЛНА И СЪРДЕЧНО -
СЪДОВА СИСТЕМА. Раздели 2 и 3.**

Място на провеждане: Катедра по Образна Диагностика, зала 2.

Продължителност на обучението: 19 дни

Начало на курса: 10.05.-30.05. 2021 г., 09.00 ч.

Отговорник на курса: Доц.д-р С.Цветкова,дм; Проф.д-р В.Сираков,дмн

**ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА – Модул 3. ХРАНОСМИЛАТЕЛНА И
ПИКОЧО - ПОЛОВА СИСТЕМА. Раздели 4, 6, 8.**

Място на провеждане: Катедра по Образна Диагностика, зала 2.

Продължителност на обучението: 20 дни

Начало на курса: 07.09.-26.09. 2021 г., 09.00 ч.

Отговорник на курса: Доц.д-р С.Цветкова,дм; Проф.д-р В.Сираков,дмн

**ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА – Модул 4. МУСКУЛО - СКЕЛЕТНА
СИСТЕМА, НЕВРОРЕНТГЕНОЛОГИЯ. Раздели 5,7,9,10.**

Място на провеждане: Катедра по Образна Диагностика, зала 2.

Продължителност на обучението: 21 дни

Начало на курса: 07.06.-27.06. 2021 г., 09.00 ч.

Отговорник на курса: Доц.д-р С.Цветкова,дм; Проф.д-р В.Сираков,дмн

**ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА – Модул 5. УЛТРАЗВУКОВО ИЗСЛЕДВАНЕ
НА КОРЕМНИ ОРГАНИ. ДРУГИ УЛТРАЗВУКОВИ ИЗСЛЕДВАНИЯ /от
всички раздели/**

Място на провеждане: Катедра по Образна Диагностика, зала 2; УМБАЛ
Каспела.

Продължителност на обучението: 12 дни

Начало на курса: 08.02.-19.02. 2021 г., 09.00 ч.

Отговорник на курса: Доц.д-р А. Хилендаров,дм; Д-р К.Дойкова

**ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА - Индивидуално обучение за
специализиращи. Продължителност – по желание.**

Начало: целогодишно.

Курсисти - 5.

Отговорник на курса: Доц.д-р С.Цветкова,дм.