

20120691949

МИНИСТЕРСТВО ЗА ОДБРАНА

Врз основа на член 47 став (1) од Законот за процена („Службен весник на Република Македонија“ бр. 115/10, 158/11 и 185/11), министерот за одбрана донесе

ПРОГРАМА ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА ПРВАТА ПОЧЕТНА ОБУКА ЗА ПРОЦЕНУВАЧ НА ВОЕНА ОПРЕМА

1. Со оваа програма се пропишува спроведувањето на првата почетна обука за проценувач на воена опрема (во натамошниот текст: обуката).

2. Програмата за спроведување на обуката ги опфаќа следните области:

- Вовед во регулативата за вршење на процена;
- Професионална етика;
- Видови на воена опрема кои се предмет на процена и
- Проценување на пазарната вредност на воената опрема.

Структурата на областите од ставот 1 на оваа точка е дадена во прилог број 1, кој е составен дел на оваа програма.

3. Обуката се организира во пет работни денови во попладневните часови и/или во денови на викенд според распоредот изготвен од предавачите, кој кандидатите го добиваат на првиот ден на обуката.

4. Обуката се спроведува во 30 наставни часови во траење од 45 минути и тоа:

ОБЛАСТ 1: Вовед во регулативата за вршење на процена	Два наставни часа
ОБЛАСТ 2: Професионална етика	Еден наставен час
ОБЛАСТ 3: Видови на воена опрема кои се предмет на процена (карактеристики и намена)	Седумнаесет наставни часа
ОБЛАСТ 4: Проценување на пазарната вредност на воената опрема	Десет наставни часа

5. Литература за обуката е дадена во прилог број 2, кој е составен дел на оваа програма.

6. Оваа програма влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 07-2907/2
21 мај 2012 година
Скопје

Министер за одбрана,
д-р **Фатмир Бесими**, с.р.

Прилог 1

СТРУКТУРА НА ОБЛАСТИТЕ НА ПРВАТА ПОЧЕТНА ОБУКА ЗА ПРОЦЕНУВАЧ НА ВОЕНА ОПРЕМА

I. **ВОВЕД ВО РЕГУЛАТИВАТА ЗА ВРШЕЊЕ НА ПРОЦЕНА:** (два наставни часа)

1. Значење на изрази употребени во Законот за процена
2. Основни начела за вршење процена

3. Вршење процена
4. Комора на проценувачи и органи на Комората на проценувачи
5. Услови за полагање стручен испит за проценувач
6. Почетна обука за проценувач
7. Стручен испит

II. ПРОФЕСИОНАЛНА ЕТИКА: (еден наставен час)

1. Добивање и одземање лиценца
2. Осигурување од одговорност
3. Дисциплинска одговорност

III. ВИДОВИ НА ВОЕНА ОПРЕМА КОИ СЕ ПРЕДМЕТ НА ПРОЦЕНА: (17 наставни часа)

1. Оружја и орудија (три наставни часа)
2. Средства за ориентација, набљудување, нишанење и управување со оган (еден наставен час)
3. Муниција и минско-експлозивни средства. (три наставни часа)
4. Средства за запречување (еден наставен час)
5. Средства за атомско-биолошко-хемиска одбрана (еден наставен час)
6. Воени моторни возила (два наставни часа)
7. Воени средства за врски (еден наставен час)
8. Специјални машини, опрема и средства (еден наставен час)
9. Воздухопловни средства и опрема (два наставни часа)
10. Интендантски материјални средства и опрема (еден наставен час)
11. Медицински средства и опрема (еден наставен час)

IV. ПРОЦЕНУВАЊЕ НА ПАЗАРНАТА ВРЕДНОСТ НА ВОЕНАТА ОПРЕМА: (10 наставни часа)

1. Начин на пресметување на пазарната вредност на воената опрема (четири наставни часа)
2. Дефинирање на коефициентите за проценување на пазарната вредност на воената опрема (пет наставни часа)
3. Содржина на извештајот за процена (еден наставен час)

Прилог 2

ЛИТЕРАТУРА:

I. Основна

1. Закон за процена („Службен весник на Република Македонија“ бр. 115/10, 158/11 и 185/11);
2. Методологија за процена на воена опрема („Службен весник на Република Македонија“ бр. 46/12);
3. Правилник за сметководство за буџетите и буџетските корисници („Службен весник на Република Македонија“ бр. 28/03, 62/06 и 08/09) и
4. Наставни материјали (лекции, предавања и др.) изготвени од предавачите;

II. Дополнителна

1. Р. Љ. Смилески, Муниција и експлозивни материји -теоретски основи, Маринг, Скопје, 1998;
2. С. Десковски, С. Ангелевски, Надворешна балистика, Маринг, Скопје, 2000;
3. Р. Љ. Смилески, О. Поповски, Внатрешна балистика, Воена академија, Скопје, 2001;

4. М. Димитровски, Т. Давчев, Е. Николов, Мотори и моторни возила, Воена академија, Скопје, 1999 и
5. М. Димитровски, Т. Давчев, Е. Николов, Практикум-мотори и моторни возила, Воена академија, Скопје, 1999.