

**КАМАРА НА НЕЗАВИСИМИТЕ ОЦЕНИТЕЛИ В БЪЛГАРИЯ  
РЕГИОНАЛНА КОЛЕГИЯ СОФИЯ-ГРАД И СОФИЯ-ОБЛАСТ**

**ПРОГРАМА**

**ЗА КВАЛИФИКАЦИОННО МЕРОПРИЯТИЕ-ДИСКУСИЯ НА ТЕМА:**

**„ОЦЕНКА НА ИНТЕЛЕКТУАЛНА СОБСТВЕНОСТ ПРИ ПРОЦЕДУРА ПО  
НЕСЪСТОЯТЕЛНОСТ“**

Модератори: Весел Пендичев и Мария Янакиева-Златарева

**9.00-9.10 часа:Откриване на квалификационната дискусия**

**9.10-10.00 часа: 1. Възложители на подобна оценка:**

1.1. Съд – да се провери има ли документация, която е на разположение в делото, като е възможно да се ползва и допълнителна, предоставена от синдика;

1.2. Частен Съдебен изпълнител – обичайно ЧСИ не предоставя необходимата информация за изготвяне на оценката – нито финансова (отчетите следва да бъдат търсени в публично достъпните сайтове), нито каквито и да е документи, свързани със заетата пазарна ниша от оценявания обект, поради което подходът за оценяване следва да бъде основан също върху публично известните данни;

1.3. НАП

**10.00-11.00 часа: 2. Необходими проучвания:**

- дали има издаден защитен документ;
- собственост на правата – възможни доказателства за притежание – номер на защитен документ, в случаите на нерегистриращи се права (авторски, ноу-хау) – релевантни публикации или друго подходящо;
- срок на действие на правата;
- използване на правата – до момента на завеждане на процедурата по несъстоятелност след този момент и към датата на оценка;
- заета пазарна ниша - в началото на настаняване на пазарите;
- след дългогодишно използване придобита общоизвестност в резултат на използване;
- при „привременни мерки“, съгласно чл. 124 ЗМГО, отражение на мерките върху стойността на НА;

**11.00-12.00 часа: 3. Анализ на резултатите от проучването;**

**12.00-12.30 часа: Кафе пауза**

**12.30-13.30 часа: 4. Възможности за удовлетворяване на кредиторите чрез използване на интелектуалния продукт:**

4.1. Продажба – чрез търг

4.2. Лицензиране

**13.30-14.00 часа: 5.Подход към оценката в зависимост от предоставената от възложителя и допълнително събрана от оценителя при проучването информация.**