

## РЕЦЕНЗИЯ

от проф. д.н. Иван Асенов Мирчев

**Относно конкурс за заемане на академична длъжност „професор”  
по професионално направление 4.5. Математика (математическо моделиране и  
приложение на математиката),  
обявен за нуждите на Варненски свободен университет в ДВ бр. № 85/06.11.2012 г.**

**Единствен кандидат: доц. д-р Здравко Димитров Славов**

### 1. Кратки биографични данни за кандидата

Доц. д-р Здравко Славов е роден през 1955 г. в гр. Ямбол. Завършва Математически факултет на СУ, специалност „Математическо моделиране” през 1980 г. През 1991 г. завършва второ висше икономическо образование в Икономически Университет – Варна. Придобива образователната и научна степен „доктор” по научна специалност 01.01.13 „Математическо моделиране и приложение на математиката” с решение на ВАК през 2005 г. Получава научното звание „доцент” по научна специалност 01.01.13 „Математическо моделиране и приложение на математиката” по решение на ВАК от 2007 г.

От април 1999 г. работи като щатен преподавател във ВСУ. Преподава различни учебни приложни дисциплини, свързани с математика и статистика за бакалаври и магистри от различни специалности. Водил е също така курсове по математика и статистика на английски език на чуждестранни студенти във ВСУ (Erasmus Students) и Casa College – Nicosia (съвместна дейност на ВСУ и Casa College– Nicosia).

Дълги години е бил член на ръководството на варненската секцията на СМБ, а от 2012 г. е председател на СМБ – секция Варна

### 2. Общо представяне на получените материали

Обобщената информация за всички публикации от периода 2007 – 2012 е дадена в следните таблици:

| Научни области на публикациите   | Брой публикации |
|--|-----------------|
| 1. Многокритериална оптимизация  | 12              |
| 2. Математическа икономика и иконометрика, финансова и застрахователна математика, стохастични финанси   | 15              |
| 3. Вземане на решения, теория на риска, моделиране на индивидуални и колективни решения, теория на игрите, изборителни системи, политически избори; математическа психология | 19              |
| 4. Математически методи и модели, приложна математика, инженерна математика  | 8               |
| 5. Анализ на данни, вероятностни и статистически методи и модели   | 9               |
| 6. Образование   | 2               |

