



### Изследователски профил на преподавателя

<b>1. Име и фамилия:</b>	СЪБКА ПАШОВА
<b>2. Научна степен:</b>	доктор
<b>3. Академична длъжност:</b>	доцент
<b>4. Област на научни интереси</b> (напр. Финанси или Икономика):	Стокознание Митническа дейност
<b>4.1 Подобласт</b> (напр. Корпоративни финанси или Макроикономика):	Качество и контрол на стоките, Безопасност на стоките, Стоков и митнически контрол
<b>5. Научни проблеми</b> (напр. държавен бюджет и фискална политика; инфлация; и др.):	- качество и безопасност на храните, предлагани на българския пазар и в ЕС; - растителни восъци, кутикулярни растителни восъци – свойства и приложение в състава на ядовити филми и покрития; - ядовити филми и покрития; - митническа политика.
<b>6. Друга експертиза</b> (напр. предприемаческа активност (собствен бизнес); бизнес консултиране и др.):	- консултиране и експертиза в областта на контрола и безопасността на стоките
<b>7. Основни публикации</b> (6 <u>ключови публикации</u> - могат да се включат публикации от всякакъв характер: статии, студии, монографии и др.; публикации на български или на чужд език):	1. <b>Пашова, С.</b> (2012) Промени в митническата администрация след присъединяване на България към Европейския съюз. Годишник на Стопанска Академия „Д. А. Ценов“-Свищов, Академично издателство “Ценов” - Свищов, том СХV, с. 131-179. 2. <b>Пашова, С.</b> , (2011) Приложение на растителните восъци в хранителните технологии, ИК “САФО”, Ловеч, с. 193. 3. <b>Пашова, С.</b> , Р. Радев. (2013) Качество и безопасност на някои зеленчуци. Научни трудове на УХТ, том 60, свитък 1, Академично издателство на УХТ - Пловдив, с. 643-649. 4. <b>Panchev, I. N., S. D. Pashova, R. S. Radev, D. N. Petrov, D. G. Kovacheva,</b> (2014) Physic studies of plant wax from watermelon. Bulgarian Chemical Communications, Volume 46, Special issue B, pp. 20 – 24. 5. <b>Panchev, I., K. Nikolova, S. Pashova.</b> (2009) Physical Characteristics of Wax Containing Pectin Aqueous Solutions, Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, Vol. 11, No. 9, pp. 1214-1217. 6. <b>Пашова, С.</b> , Д. Златева. (2015) Изследване съдържанието на сорбинова киселина в топени сирена, предлагани в търговската мрежа. Научни трудове на УХТ, том 62, Академично издателство на УХТ - Пловдив, с. 352-355.