

**Прилог 7.2** Однос укупног броја студената (број студената одобрен акредитацијом помножен са бројем година трајања студијског програма) и броја запослених наставника на нивоу установе

Редни број	Врста студија	Назив студијског програма	Област	Стручни, академски и научни назив	Планирани број студената за упис; (Планирани укупни број студ. за студијски прог.)
1.	Основне академске студије	<b>Општа агрономија</b> (240 ЕСПБ)	Биотехничке науке	Дипломирани инжењер пољопривреде	<b>40</b> (40 × 4 год = 160)
2.	Основне академске студије	<b>Прехрамбена технологија</b> (240 ЕСПБ)	Технолошко инжењерство	Дипломирани инжењер технологије	<b>40</b> (40 × 4 год = 160)
3.	Основне академске студије	<b>Воћарство и виноградарство</b> (240 ЕСПБ)	Биотехничке науке	Дипломирани инжењер пољопривреде	<b>20</b> (20 × 4 год = 80)
4.	Основне академске студије	<b>Зоотехника</b> (180 ЕСПБ)	Биотехничке науке	Инжењер пољопривреде	<b>20</b> (20 × 3 год = 60)
5.	Мастер академске студије	<b>Агрономија</b> (60 ЕСПБ) са 4 модула, и то: <b>Модул 1</b> - Ратарство и повртарство <b>Модул 2</b> - Воћарство и виноградарство <b>Модул 3</b> - Заштита биљака <b>Модул 4</b> - Зоотехника	Биотехничке науке	Мастер инжењер пољопривреде	<b>32</b> (32 × 1 год = 32)
6.	Мастер академске студије	<b>Прехрамбена технологија</b> (60 ЕСПБ)	Технолошко инжењерство	Мастер инжењер технологије	<b>16</b> (16 × 1 год = 16)
7.	Докторске академске студије	<b>Агрономија</b> (180 ЕСПБ)	Биотехничке науке	Доктор наука - биотехничке науке	<b>12</b> (12 × 3 год = 36)
<b>Планирани број студената за упис у прву годину студија</b>					<b>180</b>
<b>Планирани укупни број студената на свим студијским програмима и свим годинама студија</b>					<b>(544)</b>

Број стално запослених наставника	Број студената ОАС + МАС + ДС × број година трајања студијског програма	Коефицијент: број наставника/ број студената × број година трајања студијског програма	Коефицијент: број студената/ број наставника
<b>35</b>	460 + 48 + 36 = <b>544</b>	<b>0,064</b>	<b>15,54</b>

На основу података приказаних у Прилогу 7.2 може се констатовати да на сваког наставника у просеку долази 15,54 студента.