**Прилог 6.1.** Списак награда и признања наставника, сарадника и студената за остварене резултате у научноистраживачком и раду (према подацима које су наставници и сарадници доставили приликом израде извештаја о раду, Факултет не води посебну евиденцију о наградама).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Р.Б.** | **Назив награде** | **школска година** |
|  | Награда “Сестре Булајић” за најбољи дипломски рад из области физичке хемије, Maрко Митић. | 2015/16. |
|  | Диплома “Павле Савић” за изузетан успех током студија (Друштво физикохемичара Србије),Maрко Митић. | 2015/16. |
|  | Награда “Српског хемијског друштва” за изузетан успех током основних студија, Марко Митић. | 2015/16. |
|  | Serbian Chemical Society је доделила награду др Јелени Јовановић за најбољу презентацију постера “ADVANCED CERAMICS AND APPLICATIONS V “ на конференцији одржаној 21-23. септембра 2016. у Београду. | 2015/16. |
|  | Фонд Ненада М. Костића за хемијске науке похваљује проф. Станку В. Јеросимић за успех у менторском раду, мај 2016. | 2015/16. |
|  | Студент генерације - Михајло Новаковић , са просечном оценом 10,00 | 2015/16. |
|  | „Grant for Young Researchers from Central & Eastern Europe in the field of Thermal Analysis and Calorimetry“ – награда за учешће на конференцији „4th Central and Eastern European Conference for Thermal Analysis and Calorimetry CEEC-TAC 4“ | 2016/17. |
|  | 10. мај 2017. године – др Љиљана Колар-Анић је изабрана у звање *професор емеритус* Универзитета у Београду. | 2016/17. |
|  | Фондација Ненад Костић, награда за мастер рад, Марко Митић | 2016/17. |
|  | Студент генерације – Теодора Андрејић, са просечном оценом 9,95 | 2016/17. |
|  | др Ана Станојевић - стипендија Министарства просвете,  науке и технолошког развоја Републике Србије за  постдокторско усавршавање на School of Engineering,  Newcastle University, Newcastle upon Tyne, United Kingdom. | 2017/18. |
|  | др Бојан Јанковић - добитник Годишње награде  Института за нуклеарне науке "Винча" за постигнуте  нарочите резултате и успехе у 2017. години, у области основних истраживања који представљају значајан научни допринос. | 2017/18. |
|  | Душан Младеновић, Иван Стошевски и Шћепан Миљанић - прво место и награда за најбољи рад у облику постера за Development of a gas-flow electrochemical  half-cell to be used fora n in-situ investigation of hydrogen cell electrodes, in: 3rd International Symposium on Materials for Energy Storage and Conversion 2018, mESC-is 2018, Belgrade, Serbia, 10-12 September 2018, Book of abstracts, pp. 99 | 2017/18. |
|  | Фондација Ненад Костић, награда за мастер рад, Бранислав Миловановић | 2017/18. |
|  | Студент генерације – Ивана Петровић, са просечном оценом 10,00 | 2017/18. |