



Др Снежана Паповић, научни сарадник на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине на Природно-математичком факултету, добитник је награде „Др Зоран Ђинђић“ за најбољег младог научника и истраживача у 2019. години. Учествовала је као истраживач на једном пројекту МПНТР Републике Србије, 3 пројекта билатералне сарадње са Републиком Словенијом, Хрватском и Француском и 2 COST акције. Руководилац је једног краткорочног пројекта (2020/2021) Покрајинског секретаријата за високо образовање и научно-истраживачку делатност АП Војводине. Области њеног научног истраживања обухватају литијум-јонске батерије, унапређење термичке стабилности електролита у батеријама, утицај батеријских електролита на животну средину, као и зелену хемију и јонске течности. Аутор је или коаутор 39 научних радова у престижним међународним часописима, поглавља у монографији међународног значаја и преко 20 саопштења на међународним конференцијама. Остварила је индекс компетентности преко 330, цитираност износи 361, од чега 265 хетероцитата ($h = 11$). Рецензент је у више међународних часописа. Активно учествује у промоцији науке.

Одабране референце:

1. **S. Papović**, N. Cvjetičanin, S. Gadžurić, M. Bešter-Rogač, M. Vraneš, PCCP 19 (2017) 28139–28152.
2. M. Vraneš, N. Cvjetičanin, **S. Papović**, B. Šarac, I. Prislan, P. Megušar, M. Bešter-Rogač, S. Gadžurić, J. Mol. Liquids 243 (2017) 52–60.
3. **S. Papović**, S. Gadžurić, M. Bešter-Rogač, B. Jović, M. Vraneš, J. Chem. Thermodyn. 116 (2018) 330–340.
4. **S. Papović**, M. Vraneš, A. Tot, I. Szilágyi, B. Katana, K. Alenezi, S. Gadžurić, J. Chem. Eng. Data, 65 (2020) 68–80.
5. M. Vraneš, N. Cvjetičanin, **S. Papović**, M. Pavlović, I. Szilagyi, S. Gadžurić, Ionics 25 (2019) 5501–5513.
- 6.