

СРПСКО ХЕМИЈСКО ДРУШТВО
ЕЛЕКТРОХЕМИЈСКА СЕКЦИЈА

Извештај о раду Електрохемијске секције Друштва током 2022. године

• **Састанци секције:**

- 23.2.2022. одржан је веома посећен onlajn састанак електрохемијске секције са предавањем "Презентација научних резултата, писање и рецензирање научног рада - неопходне академске вестине", који је одржао др Александар Декански, научни саветник ИХТМ, Универзитета у Београду.

- 13.09.2022 планирано је предавање истакнутог стручњака за корозију Dr. Alec Groysman-a Technion, The Israel Institute of Technology, Haifa, Israel, под насловом: Why Should We Teach and Learn Corrosion? које је на жалост отказано услед породичних проблема

- Заједнички састанак Електрохемијске секције СХД и Електрохемијске секције Друштва физико-хемијчара Србије одржан је 04.10.2022. са предавањем: др Ане Доброте, доцента Факултета за физичку хемију Универзитета у Београду, "Дефекти у графену: теоријски осврт са аспекта конверзије и складистења енергије". На истом састанку поднет је извештај о конференцији 8th Regional Symposium on Electrochemistry for South-East Europe (RSE-SEE) одржаној у Грацу 11. до 15. јула 2022. - др Александар Декански. У Грацу је Србија (СХД и Друштво физико-хемијчара Србије) номинована за одржавање следеће 9-те RSE-SEE конференције 2024. Том приликом изабран је председник научног одбора, проф. др Бранимир Гргур и организационог одбора проф. др Игор Пашти.

• **Остале активности**

Чланови ЕХ секције су били веома активни и учествовали су на већем броју међународних и домаћих конференција, објавили су велики број радова у међународним и домаћим часописима и учествовали у пројектима финансираним од стране Фонда за науку Србије, и другим домаћим и међународним пројектима, од чега издвајам учешће више чланова секције на 58. Саветовању Српског хемијског друштва, Београд, одржане 9. и 10. јуна 2022. године.

Истичем и да је члан секције проф. др Јелена Бајат, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду изабрана је за дописног члана Научног друштва Србије, и том приликом одржала је приступно предавање "ЗАШТИТНЕ ПРЕВЛАКЕ СА ЕФЕКТОМ САМОЗАЛЕЧЕЊА СУПСТРАТА – ФЕНОМЕНИ НА ЛОКАЛНОМ НИВОУ", 12.априла 2022. у Малој сали Коларчеве задужбине.

У Београду,
25.10.2022.



Проф. др Бранимир Гргур,
Председник Електрохемијске секције, СХД