— Милан Скочић, PhD —

— Електрохемија и Материјали —

☐ milan.skocic@gmail.com - ☐ +33(0)6 66 18 69 - ☐ github.com/MilanSkocic **2** 0000-0003-2189-5766

♥ 19 avenue Nicéphore Niepce, 71100 Chalon-Sur-Saône, France

Радно искуство

🛗 Maj 2017 — Данас: 🗣 PhD, електрохемичар

省 Framatome – 🕈 Француска

- Пројектни менаимент
- Електрохемија на високим температурама
- Корозија легура од Zr и Ni у воденој средини на високим температурама

🛗 Окт. 2015 — Март 2017: 🗣 PhD, металних материјала

🖊 Areva NP – 🕈 Француска

- Пројектни менаимент
- Напонска корозија Inconel 718
- Корозија легура од цирконијума

🛗 Окт. 2012 — Окт. 2015: 🗣 PhD пројекат - "Фото-електрохемијско истраживање Shadow корозије" 🛂 Areva/SIMaP Lab. – 🕈 Француска

- Пројектни менаумент и реализација нове електрохемијске ћелије за тестирање корозије на високој температури и на високом притиску
- Оверавање нове електрохемијске ћелије
- (Фото-)електрохемијске карактеризације на високој температури и на високом притиску
- Свакодневни тестови у аутоклавима на високој температури и на високом притиску
- Купловање са петљом за контролу хемије

🛗 Feб. 2012 — Авг. 2012: 🗣 Master - "Металне плоче за горивне ћелије РЕМ"

🖊 Air Liquide – 🕈 Француска

- Стање уметности о обложеним нерђајућим челицима Успоставио електрохемијске тестове
- Мерио отпор граничне површине
- Посматрање ТЕМ/SEМ

🛗 Апр. 2011 — Авг. 2011: 🗣 Master асистент - "Композицијски разврстани челици"

🕊 Факултет McMaster, Одељење за инжењеринг материјала – 🗣 Канада

- Цементација
- Припремао примерке квантификовао размеру фаза у микроструктурама
- Моделовање номиналног напона под компресијом

🛗 2007 — 2009: 🗣 Техничар

🚄 ArcelorMittal R&D center – 🕈 Француска

- Припремао примерке: сечење, опточење, полирање
- Изводио микроструктуралне анализе: SEM, TEM, рендгенска кристалографија
- Изводио термо-механичке третмане: Gleeble, топло ваљање, тест затезања

🛗 Авг. 2005 — Jун. 2006: 🗣 Техничар

🕊 Центар за пиролизу (CPM) – 🕈 Француска

- Учествовао у истраживањима са коксаном пећи
- Припремао и извршавао тестове на разне врсте угља и кокса

Образовање

🛗 2012 — 2015: 🎓 Доктор, Материјали и Електрохемија – 💋 Доксторски колеџ у Греноблу – 🗣 Француска

🎬 2009 — 2012: 🞓 Инжењер, Електрохемија – 🗐 Факултет у Греноблу (РНЕLMA) – 🗣 Француска

🛗 2003 — 2005: 🞓 Техничар, Аналитичка Хемија – 🗐 Факултет у Мецу – 🗣 Француска

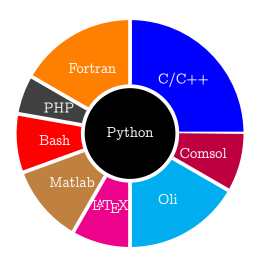
Језици

Српски ***

Француски ★★★★★

Енглески ***

Комјутерске вештине



PhDs - Техничка подршка

- S. El Euch, "Recherche d'une corrélation entre caractéristiques électrochimiques et relâchement en nickel de l'alliage 690 en milieu primaire d'un réacteur à eau pressurisée," Université Sorbonne, Paris, 2019.
- F. Da Fonseca, "Etude du phénomène de shadow corrosion des alliages de zirconium dans les réacteurs à eau bouillante (REB)," Université de Grenoble Alpes, Grenoble, 2021.
- J. Ben Mohamed, "Etude des mécanismes de Corrosion sous contrainte des alliages 600/690 en milieu secondaire des réacteurs REP en présence de plomb et de soufre.," Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne, Saint-Etienne, 2021.
- D. Peyret, "Mécanismes électrochimiques de la corrosion des alliages de type ZrNbX en condition simulées de réacteur à eau pressurisée," Université Sorbonne, Paris, 2023.

Публикације

- [1] K. Abu Samk, M. Skocic, H. Zurob i O. Bouaziz, "Microtruss Cellular Nanocomposites", *TMS Annual Meeting*, sv. 1, str. 337–344, maj 2012.
- [2] M. Skocic, D. Kaczorowski, D. Perche i J.-C. Nuguet, "Paper Number 83: High Temperature (Photo-)Electrochemical Setup for Studying Zr-Based and Ni-Based Alloys in Simulated LWR Conditions", u NPC 2016, Brighton, UK: Nuclear Institute, 3. okt. 2016.
- [3] P. Barberis, M. Skocic, D. Kaczorowski, D. Perche, Y. Wouters i K. Nowotka, "Shadow Corrosion: Experiments and Modeling", *Journal of Nuclear Materials*, sv. 523, str. 310–319, 1. sept. 2019.
- [4] S. E. Euch, D. Bricault, H. Cachet, E. M. Sutter, M. T. Tran, V. Vivier, N. Engler, A. Marion, M. Skocic i B. Huerta-Ortega, "Temperature Dependence of the Electrochemical Behavior of the 690 Ni-Base Alloy between 25 and 325 °C", *Electrochimica Acta*, sv. 317, str. 509–520, 10. sept. 2019.
- [5] N. Ribière, N. Engler, D. Brimbal, M. Skocic, É. Andrieu, C. Blanc i L. Laffont, "Multi-scale characterization of the inner surface of as-received steam generator tubes and correlation with the Ni release in primary water", *Corrosion Science*, sv. 218, str. 111 205, 2023.
- [6] D. Peyret, D. Kaczorowski, M. Skocic, B. Tribollet i V. Vivier, "Electrochemical and modelling study of ZrNbO alloys aged under high temperature and high pressure PWR simulated conditions", Corrosion Science, sv. 224, str. 111 505, 2023.
- [7] N. Ribière, J. Esvan, N. Engler, D. Brimbal, M. Skocic, É. Andrieu, C. Blanc i L. Laffont, "An XPS and TEM Study of the Composition and Structure of Native Oxides on the Inner Surface of As-Received Ni Base Alloy Steam Generator Tubes", Applied Surface Science, sv. 654, str. 159514, 1. maj 2024.
- [8] N. Ribière, J. Esvan, N. Engler, D. Brimbal, M. Skocic, É. Andrieu, C. Blanc i L. Laffont, "XPS and TEM characterization of oxides formed in simulated primary water on steam generator tubes made of Ni based alloy", *Corrosion Science*, sv. 249, str. 112823, 2025.
- [9] N. Ribière, B. Tribollet, N. Engler, D. Brimbal, M. Skocic, É. Andrieu, C. Blanc i L. Laffont, "Electrical properties of the oxide layers formed in simulated primary water environment on steam generator tubes made in Ni based alloy: an EIS analysis", *Corrosion Science*, str. 113 206, 2025.