

## المعلومات

1995 - 1996

قسنطينة، الجزائر

الشهادة: مهندس دولة في الهندسة الميكانيكية  
تخصص طاغوية

جامعة قسنطينة

2003 - 2004

قسنطينة، الجزائر

الشهادة: ماجستير في الهندسة الميكانيكية  
تخصص طاغوية

جامعة قسنطينة

2003 - 2004

باتنة ، الجزائر

الشهادة: دكتوراه علوم في الهندسة الميكانيكية  
تخصص طاغوية

جامعة باتنة

## الأعمال

جامعة محمد الصديق بن يحيى جيجل

أستاذة مساعدة أ 2006 إلى 2010

أستاذة محاضرة ب 2010 إلى 2016

جامعة عباس لغرور خنشلة

أستاذة محاضرة ب 2016 إلى الآن

راضية

زعموش زوجة بايشة

أستاذة جامعية

## البروفيل

جامعة عباس لغرور خنشلة

[Zaamouche.radia@univ-khenchela.dz](mailto:Zaamouche.radia@univ-khenchela.dz)

06 55 88 76 76



## اللغة

العربية

الفرنسية

الإنجليزية

- →  
Beicha A., **Zaamouche R.**, Limiting flux prediction during tubular ultrafiltration, Chemical Engineering Journal, 153 (2009) 231-235.  
<https://doi.org/10.1016/j.cej.2009.06.018>
- **Zaamouche R.**, Beicha A. and Sulaiman N. M. Cross-flow ultrafiltration model based on concentration polarization, Journal of chemical engineering of Japan 42 (2009) 107-110.  
<https://doi.org/10.1252/jcej.08we204>
- Chebbi R., Beicha A., Daud W.R.W. and **Zaamouche R.**, Surface analysis for catalyst layer (Pt/PTFE/C) and diffusion layer (PTFE/C) for proton exchange membrane fuel cells systems (PEMFCs), Applied surface science, 255 (2009) 6367-6371.  
<https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2009.02.017>
- Beicha A., **Zaamouche R.** and Sulaiman N. M. Dynamic ultrafiltration model based on concentration polarization-cake layer interplay, Desalination, 242 (2009) 138-148.  
<https://doi.org/10.1016/j.desal.2008.03.037>
- Beicha A. and **Zaamouche R.** Mathematical Modeling of Flux in Ultrafiltration Membrane, Recent Patents on Chemical Engineering, 5 (2012) 110-115.  
<https://doi.org/10.1016/j.desal.2005.02.060>
- Beicha A., **Zaamouche R.** and Nik Meriam Sulaiman, Critical and Limiting Fluxes in Ultrafiltration Using a Porous Polymeric Tubular Membrane, Special Topics on Porous Media, 3 (2012) 94.  
**DOI:** 10.1615/SpecialTopicsRevPorousMedia.v3.i3.100
- Abdellah Beicha, **Radia Zaamouche** and Nik Meriam Sulaiman, Permeate Flux in Ultrafiltration Membrane: A Review, J. Applied Membrane Science & Technology, 12 (2012) 9–20
- Abdellah Beicha, **Radia Zaamouche**, Electrochemical model for proton exchange membrane fuel cells systems, Journal of power technologies, 93 (2013) 28–37.