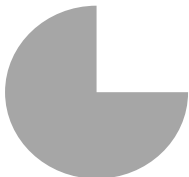


المعلومات

راضية
زعموش زوجة بابيشة
أستاذة جامعية

البروفيل

جامعة عباس لغرور خنشلة
Zaamouche.radia@univ-khencela.dz
06 55 88 76 76



اللغة

العربية
الفرنسية
الإنجليزية

1995 - 1996
قسنطينة، الجزائر
الشهادة: مهندس دولة في الهندسة الميكانيكية
تخصص طاقوية
جامعة قسنطينة

2003 - 2004
قسنطينة، الجزائر
الشهادة: ماجستير في الهندسة الميكانيكية
تخصص طاقوية
جامعة قسنطينة

2003 - 2004
باتنة ، الجزائر
الشهادة: دكتراه علوم في الهندسة الميكانيكية
تخصص طاقوية
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



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 Medea, 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.