

## Accepted Manuscript

Multi-objective Cooperative Scheduling: An Application on Smart Grids

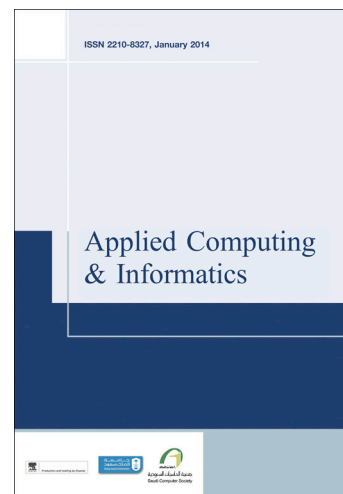
Khouloud Salameh, Richard Chbeir, Haritza Camblong

PII: S2210-8327(17)30278-8

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.aci.2017.10.005>

Reference: ACI 92

To appear in: *Applied Computing and Informatics*



Please cite this article as: Salameh, K., Chbeir, R., Camblong, H., Multi-objective Cooperative Scheduling: An Application on Smart Grids, *Applied Computing and Informatics* (2017), doi: <https://doi.org/10.1016/j.aci.2017.10.005>

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.

# Multi-objective Cooperative Scheduling: An Application on Smart Grids

Khouloud Salameh<sup>1,2</sup>, Richard Chbeir<sup>1</sup>, Haritza Camblong<sup>2</sup>

<sup>1</sup> University of Pau and Adour Countries, 64600 Anglet, France  
email: {khouloud.salameh, richard.chbeir}@univ-pau.fr

<sup>2</sup> University of Basque Country, Donostia 20018, Spain  
email: aritza.camblong@ehu.eus

ACCEPTED MANUSCRIPT

متن کامل مقاله

دریافت فوری ←

**ISI**Articles

مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✓ امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
- ✓ امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
- ✓ پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
- ✓ امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
- ✓ امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
- ✓ امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
- ✓ دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
- ✓ پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات