

## Improving Measurement-Based Timing Analysis through Randomisation and Probabilistic Analysis

**Authors:** [Cazorla, Francisco](#) / [Abella, Jaume](#) / [Andersson, Jan](#) / [Vardanega, Tullio](#) / [Vatrinet, Francis](#) / [Bate, Iain](#) / [Broster, Ian](#) / [Azkarate-askasua, Mikel](#) / [Wartel, Franck](#) / [Cucu-Grosjean, Liliana](#) / [Cros, Fabrice](#) / [Farrall, Glenn](#) / [Gogonel, Adriana](#) / [Gianarro, Andrea](#) / [Triquet, Benoit](#) / [Hernández, Carles](#) / [Lo, Code](#) / [Maxim, Cristian](#) / [Morales, David](#) / [Quinones, Eduardo](#) / [Mezzetti, Enrico](#) / [Kosmidis, Leonidas](#) / [Agirre, Irune](#) / [Fernández, Mikel](#) / [Slijepcevic, Mladen](#) / [Conmy, Philippa](#) / [Talaboulma, Walid](#)

**Publication:** 19th Euromicro Conference on Digital Systems Design (DSD)

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 25 Abr 2024 - 21:44):** <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/improving-measurement-based-timing-analysis-through>