**Đối với NCS: Lê Quang Hòa**

      1. 01 ảnh



      2. Họ và tên

      3. Cơ quan công tác

      4. Năm đăng ký NCS:

      5. Tên đề tài:

      6. Người hướng dẫn khoa học:

      7. Công trình công bố:

* [Phan Trung Huy](http://www.informatik.uni-trier.de/%7Eley/pers/hd/h/Huy:Phan_Trung.html), [Nguyen Hai Thanh](http://www.informatik.uni-trier.de/%7Eley/pers/hd/t/Thanh:Nguyen_Hai.html), Le Quang Hoa, [Do Van Tuan](http://www.informatik.uni-trier.de/%7Eley/pers/hd/t/Tuan:Do_Van.html): A New Data Hiding Scheme for Small Blocks of Twelve Pixels on Binary Images by Module Approach. [ACIIDS (1) 2013](http://www.informatik.uni-trier.de/%7Eley/db/conf/aciids/aciids2013-1.html#HuyTHT13): 424-434
* [Phan Trung Huy](http://www.informatik.uni-trier.de/%7Eley/pers/hd/h/Huy:Phan_Trung.html), [Cheonshik Kim](http://www.informatik.uni-trier.de/%7Eley/pers/hd/k/Kim:Cheonshik.html), [Nguyen Tuan Anh](http://www.informatik.uni-trier.de/%7Eley/pers/hd/a/Anh:Nguyen_Tuan.html), Le Quang Hoa, [Ching-Nung Yang](http://www.informatik.uni-trier.de/%7Eley/pers/hd/y/Yang:Ching=Nung.html): Data Hiding Based on Palette Images Using Weak Bases of Z2-Modules. [GPC 2013](http://www.informatik.uni-trier.de/%7Eley/db/conf/gpc/gpc2013.html#HuyKAHY13): 649-658