



نام و نام خانوادگی: مرتضی محمدنوری
مرتبه علمی: دانشیار
آدرس محل کار: دانشگاه تهران - پردیس علوم - دانشکده ریاضی
تلفن: ---
فکس: ---
پست الکترونیک: mmnoori@ut.ac.ir
آدرس وب سایت: ---

تحصیلات

(1) کارشناسی، 1384، ریاضی محض، دانشگاه تهران
(2) دکتری، 1388، ریاضی محض، تهران

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

- 1) Morteza Mohammad Nouri, and James D Currie . "Dejean's conjecture and Sturmian words." EUROPEAN JOURNAL OF COMBINATORICS 28, no. 3 (2007): 890-876.
- 2) Javad Zahiri, Omid Yaghoubi, Morteza Mohammad Nouri, Reza Ebrahimpour, and Ali Masoudi-nejad. "PPIevo: Protein-Protein interaction prediction from PSSM based evolutionary information." GENOMICS 102, no. 4 (2013): 237-242.
- 3) , Morteza Mohammad Nouri, and Michael Beer. "Robust k-mers frequency estimation using gapped k-mers." JOURNAL OF MATHEMATICAL BIOLOGY 3, no. 0705 (2013): 1-32.
- 4) Mahmoud Ghandi, Dongwon Lee, Morteza Mohammad Nouri, and Michael Beer. "Enhanced Regulatory Sequence Prediction Using Gapped k-mer Features." PLoS Computational Biology 10, no. 7 (2014): 1-15.
- 5) Morteza Mohammad Nouri. "Enumeration of walks in the square lattice according to their areas." Journal of Combinatorial Mathematics and Combinatorial Computing 4, no. 91 (2014): 257--274.
- 6) Javad Zahiri, Morteza Mohammad Nouri, Reza Ebrahimpour, Samaneh Saadat, Joseph H.bozorgmehr, Talyana Goldberg, and Ali Masoudi-nejad. "LocFuse: Human Protein- Protein Interaction Prediction via Classifier Fusion Using Proteins Localization Information." GENOMICS 1, no. 104 (2014): 496-503.
- 7) Mahmoud Ghandi, Morteza Mohammad Nouri, Narges Ghareghani, Deukhwan Lee, , and Michael Beer. "gkmSVM: an R package for gapped-kmer SVM." BIOINFORMATICS 32, no. 14 (2016): 2205-2207.
- 8) Asma Ivazeh, Javad Zahiri, , Baratali Fakhari, , Mehdi Mirzaei Azad, Samaneh Bagheri, and Morteza Mohammad Nouri. "Protein complex prediction: A survey." GENOMICS 1, no. 1 (2019): .
- 9) Marieh jahannia, Morteza Mohammad Nouri, manon stipulanti, and narad rampersad. "Palindromic Ziv–Lempel and Crochemore factorizations of m-bonacci infinite words." THEORETICAL COMPUTER SCIENCE 790, no. 1 (2019): 16-40.

همایش‌های بین المللی

- 1) Morteza Mohammad Nouri, and Mahmoud Ghandi. "Dyck factorization and generalized Catalan numbers." 49th Annual Iranian Mathematics Conferece, Tehran.
- 2) Morteza Mohammad Nouri. "New formulas for some matrices using the finite difference method." 49th Annual Iranian Mathematics Conferece, Tehran.

راهنمایی پایان نامه

- (1) برخی انواع تجزیه واژگان، پگاه مرادی حامد، دانشگاه تهران، 1392/11/19
- (2) نمای بحرانی دنباله های اتوماتیک، کاملیا رشادی، دانشگاه تهران، 1392/11/20
- (3) برخی خصوصیات واژه های اتوماتیک، افشین امینی، دانشگاه تهران، 1393/04/23

- (1) راهنمایی دانشجویان علوم کامپیوتر 94 به عنوان استاد راهنما، 1394/08/01، 1395/07/23، ایران، تهران
- (2) رئیس اداره یادگیری تلفیقی و تولید محتوای مرکز یادگیری الکترونیکی دانشگاه تهران، 1397/02/01، ایران، تهران
- (3) رئیس اداره یادگیری تلفیقی و تولید محتوای مرکز یادگیری الکترونیکی دانشگاه تهران، 1397/02/01، ایران، تهران
- (4) عضویت در کمیته تخصصی علوم پایه انتشارات دانشگاه، 1397/07/25، ایران، تهران