

פרס קרן D.N. Chorafas - לתלמיד/ת דוקטור מצטיין/נת

לשנת 2019

קרן Chorafas מציעה, גם השנה, פרס בסכום של US\$5,000 (חמשת אלפים דולר ארה"ב) לתלמיד/ת דוקטור מצטיין/ת של האוניברסיטה העברית, העוסק/ת במחקר מקורי בעל השלכות יישומיות (בעמוד 2 ניתן לראות רשימת התחומי מחקר).

רשאי להגיש מועמדות לתלמיד/ת מחקר אשר ממלאים את שני התנאים שלהלן:
- עבודת הדוקטורט שלו/ה אושרה/תאושר בין התאריכים 1 ביוני 2018 ל-31 בדצמבר 2019 (הגיש כבר את העבודה לשיפוט או יגיש/תגיש אותה עד ה-31.05.2019)
- לא יהיה/תהיה מעל גיל 34 (המועמד/ת נולד/ה אחרי 31.05.1985).

כל פקולטה יכולה להגיש ממועמד/ת אחד/ת. לא ניתן להגיש מועמד/ת שזכה בפרס חוראפס בעבר. תיק המועמד (שחייב להיות בשפה האנגלית) תוגש בקובץ PDF אחד, שיכלול את המסמכים שלהלן - בסדר שיצוין בהמשך:

Order of Documents:

- Cover Page with the following information:
 - 1.1 Full Name (LAST, first);
 - 1.2 Gender;
 - 1.3 Prefix;
 - 1.4 Candidate's home address (essential for issuing the prize check);
 - 1.5 Date of Birth [DD/MM/YYYY];
 - 1.6 Title of the Thesis;
 - 1.7 Graduation date (or expected graduation date) (MM/YYYY);
 - 1.8 Field of Research;
 - 1.9 **Passport** size photo.
- Complete CV (including internship if any)
- List of publications (only papers where the candidate is **first author**; the paper must be either published/in press/accepted in peer-review journals).
- Summary of Research (up to one page only).
- Candidate's personal note - *Why my research benefits humanity...* (up to one page only)
- Letter of recommendation 1 from the PhD advisor/s (required) the salutation should be: ***Dear Members of the Board***
- Letter of recommendation 2 (required) the salutation should be: ***Dear Members of the Board***
- Selected abstracts (up to 5 abstracts - no longer than 1/2 page each)

יש להעביר אלי באימייל, את תיק המועמד/ת
לא יאוחר מיום ג', 30 באפריל 2019

DIMITRIS N. CHORAFAS FOUNDATION

Domains of Research and of Doctorate Studies

Six areas are primed, with particular emphasis on applied research:

- Research, Development and Applications in High Technology
- Life sciences and Medicine
- Physics, Chemistry, Sciences of the Very Small and the Very Large
- Formal sciences: Mathematics, Logic, Statistics and their Applications
- Interdisciplinary Scientific Research
- Hard Science Solutions to Millennium Problems that includes real political sciences and applications contributing significantly to the survival of the human species by means of birth control and family planning - as well as risk management of longevity - with the aim of :
 - Reduce the population explosion
 - To enable a higher level of education for each newborn
 - Keep under control public spending on health and longevity