## פרס קרן D.N. Chorafas לתלמיד/ת דוקטור מצטיין/נת לשנת 2019

קרן Chorafas מציעה, גם השנה, פרס בסכום של \$US5,000 (חמשת אלפים דולר ארה"ב) לתלמיד/ת דוקטור מצטיין/ת של האוניברסיטה העברית, העוסק/ת במחקר מקורי בעל השלכות ישומיות (בעמוד 2 ניתן לראות רשימת התחומי מחקר).

רשאי להגיש מועמדות תלמיד/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)

. (31.05.1985 יהיה/תהיה מעל **גיל 3**4 (המועמד/ת נולד/ה אחרי 1985.1985) -

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

## **Order of Documents:**

- 1. 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.
- 2. Complete CV (including internship if any)
- 3. List of publications (only papers where the candidate is **first author**; the paper must be either published/in press/accepted in peer-review journals).
- 4. Summary of Research (up to one page only).
- 5. Candidate's personal note *Why my research benefits humanity*... (up to one page only)
- 6. Letter of recommendation 1 from the PhD advisor/s (required) the salutation should be: *Dear Members of the Board*
- 7. Letter of recommendation 2 (required) the salutation should be: **Dear Members of the Board**
- 8. 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