



Република Македонија
Министерство за образование и наука

УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“ БИТОЛА

Примено	16.12.2015		
Организациона единица	Број	Прилог	Вредност
03 -	1739/1		

До: Ректорати на Универзитет
„Св. Климент Охридски“ Битола

Министерство за
образование и наука

**ПРЕДМЕТ: Грантови за иновативни научно-истражувачки
проекти во зелената хемија за животот**

Бр. 17-1715/1/2
11.12.2015 год

Националната Комисија за УНЕСКО при Министерството за култура ни го достави дописот SC/PCB/15/1374 од Секторот за природни науки на Унеско во кој информираат дека руската индустриска компанија PhosAgro (најголемиот производител на фосфат-базирани гуврива во Европа), и Меѓународната унија за чиста и применета хемија (IUPAC) во рамките на Спогодбата за петгодишно партнерство меѓу УНЕСКО и PhosAgro доделуваат грантови за иновативни научни истражувачки проекти за зелената хемија. Зелената хемија завзема централно значење за врвни истражувања во иновативни одржливи технологии за подобра животна средина, како и заштеда на енергија преку елиминирање и намалување на употребата на опасни супстанции во производството во индустријата, земјоделството и рударството.

ул. Св. Кирил и Методиј бр. 54
1000 Скопје
Република Македонија

Тел. (02) 3117 896
Факс: (02) 3118 414

Веб страна: www.mon.gov.mk



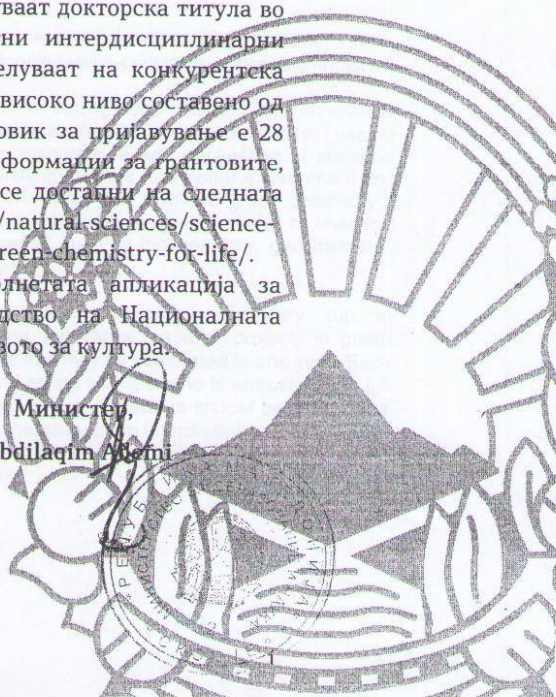
УНЕСКО/PhosAgro грантовите во висина до 30.000 долари се доделуваат за иновативни истражувачки проекти во зелената хемија кои се предложени од млади научници до 35 години. Кандидатите треба да поседуваат докторска титула во областа на хемија или еквивалентни интердисциплинарни сродни области. Грантовите се доделуваат на конкурентска основа по препораката на жирито на високо ниво составено од научници. Крајниот рок за првиот повик за пријавување е 28 февруари, 2016 година. Подетални информации за грантовите, условите и начинот за пријавување се достапни на следната адреса: <http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/science-technology/basic-sciences/chemistry/green-chemistry-for-life/>.

Ве информираме дека пополнетата апликација за грантовите се доставува со посредство на Националната комисија на УНЕСКО при Министерството за култура.

Министер,
Abdilaqim Ahmeti

Прилог: допис SC/PCB/15/1374

Изготвил: Олга Дуковска-Атов
Одобрил: Бардџе Туши





The Assistant Director-General
for Natural Sciences

United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、
科学及文化组织

To Secretaries-General of National
Commissions for UNESCO

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА КУЛТУРА
ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА

19 October 2015

05	11	CM5
35-11180/1		

Ref.: SC/PCB/15/1374

PhosAgro/UNESCO/IUPAC Partnership in Green Chemistry for Life

Dear Secretary-General,

The purpose of this letter is to inform you of a partnership in green chemistry that UNESCO, the Russian industrial company PhosAgro (the largest producer of phosphate-based fertilizers in Europe), and the International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) launched in 2013 in the framework of a five-year Partnership Agreement between UNESCO and PhosAgro. It is also, and in particular, to inform you of research grants for innovative scientific collaborative research projects in green chemistry that advance scientific knowledge and the use of its fruits needed to respond to one or a number of the twelve principles of green chemistry that are to be awarded to young scientists in the framework of this Partnership.

<http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/science-technology/basic-sciences/chemistry/green-chemistry-for-life/twelve-principles-of-green-chemistry/>

Green chemistry has become central to cutting-edge research into innovative sustainable technologies that eliminate or reduce the production or use of hazardous substances in the design, manufacture and application of chemical products in industry, agriculture and mining. It leads to a better environment and health, and also to energy savings. The issue it is to make green chemistry a cross-disciplinary area that may involve research in a wide range of chemical disciplines, including interdisciplinary area, such as biochemistry, geochemistry, physical chemistry, and biotechnology.

UNESCO/PhosAgro/IUPAC research grants in green chemistry (up to US\$30,000) are awarded for promising, innovative research projects in green chemistry proposed by young scientists that may be completed in one year. Each project proposal is to be submitted by a young scientist who is entrusted with full responsibility for implementation of the project. Applicants should be aged 35 or younger, have a PhD or equivalent in chemistry or an interdisciplinary allied area. Grants are awarded on a competitive basis on the recommendation of an international Jury of high-level scientists.

There is one call for applications in each of the five years of the partnership. This is the third call for applications. The deadline for submission of applications is 28 February 2016. Full information on the grants and guidelines on how to apply may be downloaded from UNESCO's website from the following URL address:

<http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/science-technology/basic-sciences/chemistry/green-chemistry-for-life/>

Information on the partnership and the research grants is in parallel being circulated to international and regional scientific institutions and networks and centres of excellence in chemistry and its allied areas co-operating with national institutions under the umbrella of either UNESCO, IUPAC and PhosAgro. However, you may wish to forward this third call for applications for research grants to the attention of relevant scientific institutions and networks in your country, which in your view may be interested in the PhosAgro/UNESCO/IUPAC Partnership in green chemistry.

Yours sincerely,



Flavia Schlegel