

VEDEC ROKA SR 2017

Blíži sa uzávierka 21. ročníka súťaže Vedec roka SR 2017, ktorú zastrešujú CVTI SR a SAV. Súťaž bola vyhlásená v kategóriách Vedec roka SR, Mladý vedecký pracovník, Inovátor roka, Technológ roka a Osobnosť medzinárodnej spolupráce.

Návrhy podpísané vedúcimi pracoviska treba odovzdať na Projektovom stredisku FCHPT do stredy 7.3.2018 Ing. Silvii Karatini. Ďalšie kroky zabezpečíme. Viac informácií nájdete [na tomto linku](#).

EXCELENTNÉ TÍMY MLADÝCH: PRIPOMIENKA A ZMENA TERMÍNU

Pripomínáme kolektívom mladých vedcov, že sa blíži uzávierka tohtoročnej výzvy na predkladanie projektov v rámci Programu na podporu excelentných tímov mladých výskumníkov v podmienkach STU. Projekty podávajú tímy minimálne 3 riešiteľov do 33 rokov (max. 3 roky po skončení doktorandského štúdia, bez výnimiek), pričom vedúci nemohol mať udelený tento typ grantu v minulosti. Obdobie riešenia projektu je najskôr od 1.5.2018 najneskôr do 30.4.2020 s rozpočtom na celú dobu riešenia 1000 až 5000 eur; v prípade, ak sa projekt orientuje na výskum v oblasti liečenia životohrozujúcich chorôb, maximálny limit sa zvyšuje na 7000 eur.

Nakoľko vyhlásená uzávierka padne na Veľkonočný piatok, projektovú žiadosť treba odovzdať na Projektovom stredisku FCHPT Ing. Jane Závackej, PhD., č. d. 238 do štvrtka 29.3.2018 do 13:00. Odovzdáva sa tlačенá verzia projektu so všetkými prílohami a elektronická verzia na CD. V tlačenej verzii musí byť podpis žiadateľa, spoluriešiteľov aj vedúceho pracoviska. Podpis dekana zabezpečíme. Viac informácií nájdete [na tejto stránke](#) dole.

NÁVRH 3 HLAVNÝCH SMEROV PRE R&I AKTIVITY CHEMICKÉHO PRIEMYSLU V 9. RP

Európska technologická platforma CEFIC zastrešujúca chemický priemysel vydala memorandum (FP9 Missions Paper), v ktorom definuje svoj postoj a názor na podobu 9. rámcového programu, ktorý príde po H2020. Navrhuje 3 hlavné smery/úlohy pre výskumné a vývojové aktivity **chemického priemyslu v 9. rámcovom programe**:

1. Low Carbon Industries (addressing climate change and EU resource objectives).
2. Materials Up- & Recycling (retaining functionality, durability, value and enabling circularity).
3. Affordable and abundant low carbon energy for all (sparkling energy).

Memorandum si môžete stiahnuť [na tomto linku](#).

LITERÁRNY FOND: CENY 2018

Aj tento rok otvoril Literárny fond niekoľko tradičných súťaží s rôznymi uzávierkami:

- Cena za vedeckú a odbornú literatúru, **31.3.2018**.
- Prémia za trojročný vedecký ohlas, **31.5.2018**.
- Prémia za výnimočný vedecký ohlas na jedno dielo, **31.5.2018**.
- Tvorivá súťaž o najlepšiu prácu ŠVK a za vynikajúcu reprezentáciu slovenskej vedy v zahraničí, **30.6.2018**.

Viac informácií nájdete priamo na stránke [Literárneho fondu](#). Všetky vaše návrhy včas doručte na Projektové stredisko FCHPT Ing. Silvii Karatini.

ÚSMEV NA PONDELOK



"Nezabudni, keď začne letný čas, budeme musieť každý kameň otočiť o niekoľko stupňov doľava."

Prameň: https://journeytothestars.files.wordpress.com/2011/04/astron55_daylight-savings-ends.gif.

Ing. Martin Grančay, PhD.
Ing. Jana Závacká, PhD.
Ing. Silvia Karatini

martin.grancay@stuba.sk
jana.zavacka@stuba.sk
silvia.karatini@stuba.sk

+421-905-960490
+421-918-674130
+421-905-559413

NB, blok B, 237
NB, blok B, 238
NB, blok B, 236