



**Ι Δ Ρ Υ Μ Α Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ Κ Α Ι Ε Ρ Ε Υ Ν Α Σ**  
Ι Ν Σ Τ Ι Τ Ο Υ Τ Ο Ε Π Ι Σ Τ Η Μ Ω Ν Χ Η Μ Ι Κ Η Σ Μ Η Χ Α Ν Ι Κ Η Σ ( Ι Τ Ε / Ι Ε Χ Μ Η )

Ημ/νία: 11.02.2016

Αριθ. πρωτ.:401

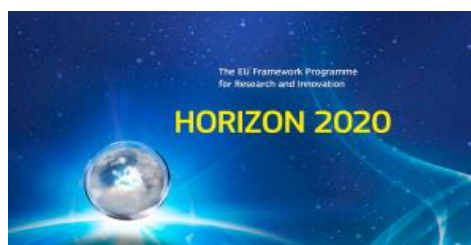
**Θέμα:** Αποτελέσματα αξιολόγησης των προτάσεων με αντικείμενο: “Development of electrocatalysts/electrodes for the investigation of the H<sub>2</sub>O electrolysis process on Solid Oxide high temperature electrolysis cells”

Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του ΙΤΕ, κ. Βασίλειος Μπουργανός, έχοντας υπόψη:

1. Τον Ν. 1514/85 "Ανάπτυξη Επιστημονικής & Τεχνολογικής Έρευνας"
2. Το ΠΔ 432/87 "Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ"
3. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010)
4. Την απόφαση διορισμού του κ. Βασιλείου Μπουργανού ως Δ/ντή του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ με αριθμό 14534 (ΦΕΚ 638/20.12.2013)
5. Την απόφαση ανασυγκρότησης του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΦΕΚ 872\_ΥΟΔΔ\_30.11.2015).
6. Τις διατάξεις του ΠΔ 113/10 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες
7. Την γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ
8. Το από 11.02.2016 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων για απονομή υποτροφίας. Αριθμός προκήρυξης: 251/28.01.2016. ΑΔΑ: 67ΓΑ469ΗΚΥ-43Υ.

**Εγκρίνει το πρακτικό και αποδέχεται την πρόταση της επιτροπής για την επιλογή της πρότασης της κας Ιωαννίδου για απονομή υποτροφίας, σύμφωνα με την ως άνω προκήρυξη, με αντικείμενο** “Development of electrocatalysts/electrodes for the investigation of the H<sub>2</sub>O electrolysis process on Solid Oxide high temperature electrolysis cells” - «Ανάπτυξη ηλεκτροκαταλυτών / ηλεκτροδίων για μελέτη της διεργασίας ηλεκτρόλυσης H<sub>2</sub>O σε υψηλή θερμοκρασία με κυψελίδες ηλεκτρόλυσης στερεού ηλεκτρολύτη» στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου “SEIySOs”, GA: 671481, “Development of new electrode materials and understanding of degradation mechanisms on Solid Oxide High Temperature Electrolysis Cells”, το οποίο πραγματοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος Ορίζοντας 2020 και χρηματοδοτείται από το Fuel Cells and Hydrogen 2 Joint Undertaking, το οποίο στηρίζουν η Ε.Ε. μέσω του προγράμματος Ορίζοντας 2020, η Ελλάδα, η Γερμανία, η Τσεχική Δημοκρατία, η Γαλλία και η Νορβηγία. Αριθμός προκήρυξης: 251/28.01.2016. ΑΔΑ: 67ΓΑ469ΗΚΥ-43Υ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης, δηλαδή μέχρι τις 18 Φεβρουαρίου 2016.



Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων, και εφόσον δεν υπάρξουν ενστάσεις, θα ζητηθεί από την κα Ιωαννίδου η έγγραφη αποδοχή της θέσης εντός τριών εργασίμων ημερών. Σε περίπτωση μη αποδοχής, είτε παρέλευσης της προθεσμίας, η διαδικασία επιλογής θα κηρυχτεί άγονη.

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,  
Βασίλειος Μπουργανός

#### RESULTS OF EVALUATION OF CANDIDATES:

**Fellowship “Development of electrocatalysts/electrodes for the investigation of the H<sub>2</sub>O electrolysis process on Solid Oxide high temperature electrolysis cells”**

**Announcement Number: 251/28.01.2016 (<http://www.iceht.forth.gr>)**

**SAA: 67ΓΑ469ΗΚΥ-43Υ ([diavgeia.gov.gr](http://diavgeia.gov.gr))**

The Director of FORTH/ICE-HT approves the selection that was made by the evaluation committee for the fellowship “Development of electrocatalysts/electrodes for the investigation of the H<sub>2</sub>O electrolysis process on Solid Oxide high temperature electrolysis cells” in the context of the research project “SElySOs, GA: 671481: Development of new electrode materials and understanding of degradation mechanisms on Solid Oxide High Temperature Electrolysis Cells”. The project is implemented under the Horizon 2020 Research Framework Programme and is financially supported from the Fuel Cells and Hydrogen 2 Joint Undertaking that receives support from the European Union’s Horizon 2020 research and innovation programme and Greece, Germany, Check Republic, France and Norway.

The candidate that has all the required qualifications and is considered particularly positive with regard to the requirements of the project in the announcement is Ms. Evangelia Ioannidou.

Applicants have the right to lodge an appeal by the 18<sup>th</sup> of February 2016. After the deadline for an appeal has passed, the committee will ask the candidate Evangelia Ioannidou to accept the position in writing within three (3) working days.

In case of non-acceptance or expiry of the deadline, the selection process will be declared invalid.

FORTH/ICE-HT Director,

Vasilis Burganos

