



Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τις θέσεις με κωδικούς

ΣΘΕΝΟΣ-β5, β9, β18 και β 22

στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης Πράξης
«ΣΘΕΝΟΣ-β: Στοχευμένες Θεραπευτικές προσεγγίσεις κατά εκφυλιστικών νοσημάτων, με έμφαση τον καρκίνο και τη γήρανση-βελτιστοποίηση των στοχοθετημένων βιοδραστικών ενώσεων» που υλοποιείται στο
Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας / ΕΙΕ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 25/01/2019 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

http://www.eie.gr/careers_gr.html

- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ:ΨΕ9Ω469ΗΕΠ-ΤΞ9)

με αντικείμενο την πλήρωση 4 θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «ΣΘΕΝΟΣ-β: Στοχευμένες Θεραπευτικές προσεγγίσεις κατά εκφυλιστικών νοσημάτων, με έμφαση τον καρκίνο και τη γήρανση-βελτιστοποίηση των στοχοθετημένων βιοδραστικών ενώσεων» (MIS 5002398) και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 15/02/2019, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2017/18/13.10.17/Θ52 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 22/02/2019, ώρα 12:00, στο γραφείο του Δ/ντή ΙΒΦΧΒ ΕΙΕ, για την επιλογή συνεργατών για τις θέσεις:

- 1) με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β5
- 2) με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β9
- 3) με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β18
- 4) με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β22

Για τη θέση με κωδικό **ΣΘΕΝΟΣ-β 5** ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 5		
Tenchiu Alia Cristina	14.02.2019	065
Μαμάης Μιχαήλ	13.02.2019	068

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν δύο υποψηφιότητες. Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα κριτήρια αξιολόγησης, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 5							
1	Μαμάης Μιχαήλ	ΝΑΙ	60	5	20	85	Πληροί τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικότητας, Διδακτορικό καθώς και 5 δημοσιεύσεις στη Φαρμακευτική Χημεία και διαθέτει εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, MS, IR. Επιπρόσθετα, διαθέτει 2ετή μεταδιδακτορική εμπειρία.
2	Tenchiu Alia Cristina	ΝΑΙ	50	10	20	80	Πληροί τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει Διδακτορικό στην Οργανική/Οργανομεταλλική Χημεία και διαθέτει εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, MS, IR καθώς και 1 δημοσίευση στη Φαρμακευτική Χημεία. Επιπρόσθετα, διαθέτει 3ετή μεταδιδακτορική εμπειρία.

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β 5, ο υποψήφιος **κος Μαμάης Μιχαήλ** ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 85/100.

Για τη θέση με κωδικό **ΣΘΕΝΟΣ-β 9** ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 9		
Tenchiu Alia Cristina	14.02.2019	064
Μαμάης Μιχαήλ	13.02.2019	062

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν δύο υποψηφιότητες. Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα κριτήρια αξιολόγησης, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 9							
1	Tenchiu Alia Cristina	ΝΑΙ	50	20	20	90	Πληροί τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει Διδακτορικό στην Οργανική/Οργανομεταλλική Χημεία και διαθέτει εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, MS, IR καθώς και 1 δημοσίευση στη Φαρμακευτική Χημεία. Επιπρόσθετα, διαθέτει 3ετή μεταδιδακτορική εμπειρία. Ειδικότερα, διαθέτει εμπειρία στη σύνθεση αναστολέων της κινάσης BrafV600E με παρουσίαση σε συνέδριο και επιπλέον 14μηνη μεταδιδακτορική εμπειρία στη σύνθεση αντικαρκινικών ενώσεων
2	Μαμάης Μιχαήλ	ΝΑΙ	60	5	20	85	Πληροί τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, Διδακτορικό καθώς και 5 δημοσιεύσεις στη Φαρμακευτική Χημεία και διαθέτει εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, MS, IR. Επιπρόσθετα, διαθέτει 2ετή μεταδιδακτορική εμπειρία.

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β 9, η υποψήφια **κα Tenchiu Alia Cristina** ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 90/100.

Για τη θέση με κωδικό **ΣΘΕΝΟΣ-β 18** ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 18		
Χριστοδούλου Παράσχος	06.02.2019	038
Μπάρτζη Δήμητρα	13.02.2019	057

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν δύο υποψηφιότητες. Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)
Λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα κριτήρια αξιολόγησης, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΣΘένος-β 18								
1	Χριστοδούλου Παράσχος	ΝΑΙ	15	20	25	10	70	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα και πληροί το σύνολο των κριτηρίων που αξιολογούνται
2	Μπάρτζη Δήμητρα	ΝΑΙ	5	10	10	0	25	Α. Δεν είναι κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου και Β. πολύ περιορισμένη πείρα με το αντικείμενο

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β 18, ο υποψήφιος **κος Χριστοδούλου Παράσχος** ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 70/100.

Για τη θέση με κωδικό **ΣΘΕΝΟΣ-β 22** ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΣΘένος-β 22		
Κοντογιάννη Γεωργία	31.01.2019	020β
Αθανασούλη Μαρίνα	14.02.2019	069

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν δύο υποψηφιότητες. Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα κριτήρια αξιολόγησης, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΣΘένος-β 22								
1	Κοντογιάννη Γεωργία	ΝΑΙ	25	15	50	10	100	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα και πληροί το σύνολο των κριτηρίων που αξιολογούνται
2	Αθανασούλη Μαρίνα	ΝΑΙ	25	15	35	0	75	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα αλλά δεν πληροί πλήρως το 3 ^ο κριτήριο καθώς και το 4 ^ο κριτήριο αξιολόγησης (Συγκεκριμένα για το 3 ^ο κριτήριο, δεν έχει εμπειρία στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων ροών εργασίας για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς και μικροσυστοιχειών)

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β 22, η υποψήφια **κα Κοντογιάννη Γεωργία** ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται:

-τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με τον κο **Μαμάη Μιχαήλ**, για την κάλυψη της **θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β5**, με αντικείμενο: «*Σύνθεση ετεροκυκλικών ενώσεων ενεργοποιητών του πρωτεασώματος*».

-τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με την κα **Tenchiu Alia Cristina**, για την κάλυψη της **θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β9**, με αντικείμενο: «*Σύνθεση ετεροκυκλικών ενώσεων αναστολέων της κινάσης BRAF V600E*».

-τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με τον κο **Χριστοδούλου Πάρη**, για την κάλυψη της **θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β18**, με αντικείμενο: «*Αποτίμηση της κυτταροτοξικής και γονοτοξικής δράσης βιοδραστικών ενώσεων με αντικαρκινική/αντιγηραντική δράση*».

-τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με την κα **Κοντογιάννη Γεωργία**, για την κάλυψη της **θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β22**, με αντικείμενο: «*Γονιδιωματική ανάλυση για εύρεση μηχανισμών φαρμακοαντοχής/ευαισθησίας στα επιλεγμένα μόρια-οδηγούς και για ανάδειξη νέων Δεικτών ηπατοδιαφοροποίησης/ ηπατοτοξικότητας στο νέο σύστημα ηπατοτοξικότητας*».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών ενστάσεις μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα. Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής.

Σημειώνεται ότι όλοι οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων. Επίσης σημειώνεται, ότι το δικαίωμα της πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπομένων στο υπό στοιχειά Γ/ΕΞ/4163- 1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιων των αρμόδιων δικαστηρίων.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρχουν ενστάσεις που αναιρούν την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, τα παραπάνω αποτελέσματα θα θεωρηθούν οριστικά.

Η Επιτροπή Επιλογής Συνεργατών

Δρ. Α. Πίντζας

Δρ. Θ. Καλογεροπούλου

Δρ Σ. Ζωγράφος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη								
1	ΣΘΕΝΟΣ-β 5	Χημικός ή Φαρμακοποιός ή Χημικός Μηχανικός	Σύνθεση ετεροκυκλικών ενώσεων ενεργοποιητών του πρωτεασώματος	Διδακτορικό Δίπλωμα στη συνθετική Οργανική ή Φαρμακευτι κή Χημεία	Εμπειρία στην οργανική σύνθεση και στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων. Σχετική μεταδιδακτορική εμπειρία Εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR.	1-3-2019	10 μήνες	Διδακτορικό Δίπλωμα
Θέση Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη								
2	ΣΘΕΝΟΣ-β 9	Χημικός ή Φαρμακοποιός ή Χημικός Μηχανικός	Σύνθεση ετεροκυκλικών ενώσεων αναστολέων της κινάσης BRAF V600E	Διδακτορικό Δίπλωμα στη συνθετική Οργανική ή Φαρμακευτι κή Χημεία	Εμπειρία στην οργανική σύνθεση και στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων. Σχετική μεταδιδακτορική εμπειρία Εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR.	1-3-2019	10 μήνες	Διδακτορικό Δίπλωμα

Σελίδα 7 από 10

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ Α ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Υποτρόφου / Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα ή εν δυνάμει Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα								
3	ΣΘΕΝΟΣ-β 18	Περιβαλλοντολόγος ή Χημικός με εμπειρία στη γενετική τοξικολογία	Αποτίμηση της κυτταροτοξικής και γονοτοξικής δράσης βιοδραστικών ενώσεων με αντικαρκινική/ αντιγηραντική δράση	Πτυχίο Χημικού ή Περιβαλλοντολόγου	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σε συναφείς ειδικότητες. Εμπειρία στην αξιολόγηση βιοδραστικών ενώσεων. Εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας (κυτταροκαλλιέργεια, τεχνικές απομόνωσης DNA/RNA, ηλεκτροφόρηση γέλης, μικροσκοπία κ.α.). Συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου.	1-3-2019	18 μήνες	Πτυχίο ΑΕΙ*
Θέση Υποτρόφου / Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα ή εν δυνάμει Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα								
4	ΣΘΕΝΟΣ-β 22	Πτυχιούχος Θετικών Επιστημών ή Μηχανικός με εμπειρία στον τομέα της βιοπληροφορικής ανάλυσης γονιδιωμάτων δεδομένων	Γονιδιωματική ανάλυση για εύρεση μηχανισμών φαρμακοαντοχής/ευαισθησίας στα επιλεγμένα μόρια-οδηγούς και για ανάδειξη νέων δεικτών ηπατοδιαφοροποίησης /ηπατοτοξικότητας στο νέο σύστημα ηπατοτοξικότητας	Πτυχίο Θετικών Επιστημών ή Μηχανικού	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc) στη βιοπληροφορική. Εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής βιολογίας (από μόνωση DNA, RNA, Real-Time PCR). Εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων και συγκεκριμένα στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων ροών εργασίας για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς και μικροσυστοιχιών/ τεχνολογίες υπολογισμού μεγάλων δεδομένων. Συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου.	1-3-2019	20 μήνες	Πτυχίο ΑΕΙ*

* Λοιποί Όροι, παρ.2

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη				
1	ΣΘΕΝΟΣ-β 5	Εμπειρία στην οργανική σύνθεση και στη σύνθεση, και χαρακτηρισμό βιοδραστικών βιοδραστικών ενώσεων	60	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Μεταδιδακτορική εμπειρία στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων και σχετικές δημοσιεύσεις	20	
		Εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR.	20	
Θέση Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη				
2	ΣΘΕΝΟΣ-β 9	Εμπειρία στην οργανική σύνθεση και στη σύνθεση, και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων	60	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Μεταδιδακτορική εμπειρία στη σύνθεση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών ενώσεων και σχετικές δημοσιεύσεις	20	
		Εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, μάζας και IR.	20	
Θέση Υποτρόφου / Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα ή εν δυνάμει Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα				
3	ΣΘΕΝΟΣ-β 18	Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε συναφείς ειδικότητες,	20	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Εμπειρία στην αξιολόγηση βιοδραστικών ενώσεων.	35	
		Εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας (κυτταροκαλλιέργεια, τεχνικές απομόνωσης DNA/RNA, ηλεκτροφόρηση γέλης, μικροσκοπία κ.α.).	35	
		Συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου.	10	
Θέση Υποτρόφου / Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα ή εν δυνάμει Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα				
4	ΣΘΕΝΟΣ-β 22	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc) στη βιοπληροφορική.	25	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής βιολογίας (απομόνωση DNA, RNA, Real-Time PCR)	15	
		Εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων και συγκεκριμένα στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων ροών εργασίας για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς και μικροσυστοιχείων/ στις τεχνολογίες υπολογισμού μεγάλων δεδομένων	50	
		Συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου.	10	

