

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ
(Erasmus+ Traineeship 2023-2024)

Κριτήριο		Μόρια		Σχόλια
1	Επίπεδο σπουδών	Προπτυχιακό	10	
		Μεταπτυχιακό	15	
		Διδακτορικό	20	
2	Εργαστηριακή εμπειρία	Μάθημα Πρακτικής Άσκησης (προπτυχιακό)	10	
		Προπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	15	
		Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	20	
		Διδακτορική Εργασία 1 έτος	25	
	2 έτη	30		
	3 έτη και άνω	35		
3	Αίτηση: κίνητρα/λόγοι συμμετοχής στο πρόγραμμα		1-10	Στην κρίση του Συντονιστή Erasmus
4	Αναλυτική βαθμολογία (ακαδημαϊκή επίδοση)	Μ.Ο. Βαθμολογίας X 4		Για μεταπτυχιακούς και διδακτορικούς φοιτητές λαμβάνεται υπόψη ο βαθμός πτυχίου
5	Γλωσσική επάρκεια (με βάση τη γλώσσα συνεργασίας στο Φορέα Υποδοχής)	■ B1 (μέτρια γνώση)	15	
		■ B2 (Lower-καλή γνώση)	20	
		■ C1 (Advanced-πολύ καλή γνώση)	25	
		■ C2 (Proficiency-άριστη γνώση)	30	
6	Επιστολή αποδοχής από φορέα υποδοχής (letter of acceptance & working program)	αποδοχή και αναφορά καθηκόντων	20	
		αποδοχή και αναλυτικό πρόγραμμα της περιόδου πρακτικής ανά μήνα	30	
7	Συνάφεια με τα μαθησιακά αποτελέσματα του προγράμματος σπουδών (για προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο σπουδών)		1-20	Στην κρίση του Συντονιστή Erasmus

	ή με τη θεματολογία της διδακτορικής διατριβής			
8	Συνέντευξη		1-20	Στην κρίση του Συντονιστή Erasmus
9	Συστατική Επιστολή από μέλος ΔΕΠ του Τμήματος φοίτησης		1-20	Στην κρίση του Συντονιστή Erasmus
10	Δεύτερη συμμετοχή στο πρόγραμμα Erasmus		-20	
11	Κινητικότητα προς τη χώρα προέλευσης		-20	

**Πίνακας αξιολόγησης/μοριοδότησης υποψηφίων του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής
για συμμετοχή στη δράση κινητικότητας για Erasmus+ Traineeships του Δ.Π.Θ.
για το έτος 2023-2024**

A/A ΚΡΙΤΗΡΙΑ	414 (ΜΦ)	457 (ΜΦ)	391 (ΜΦ)	470 (ΜΦ)	2250	2236	2267	2298	2265	2248	2194	2209	2085	413 (ΜΦ)	2238	2211	2043
1	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	10	10	10
2	15	15	20	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	10	10	10
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	34	31,8	31,92	32,6	34,76	32,84	32,08	34,6	35,2	30,76	37,04	34,12	29,12	32,72	32,02	30,68	28,68
5	30	30	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
6	30	30	20	20	20	20	20	20	20	20	30	30	20	0	20	20	20
7	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8	19	15	19	18	19	19	19	18	18	18	17	15	15	15	15	15	15
9	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-20	-20	-20	-20
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΣΥΝΟΛΟ	193,00	186,80	180,92	180,6	173,76	171,84	171,08	172,6	173,2	168,76	184,04	179,12	164,10	137,72	147,08	145,68	143,68

ΜΦ: Μεταπτυχιακός/η φοιτητής/τρια

ΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ:

1. 414 (ΜΦ) - University of Copenhagen, Department of Food Science, Denmark
2. 457 (ΜΦ) - VU Amsterdam, Department of Biological Psychology, Faculty of Behavioural and Movement Sciences, Amsterdam, The Netherlands
3. 2194 - Cancer Mechanobiology and Applied Biophysics Lab at European University Cyprus
4. 391 (ΜΦ) - University of Fribourg, Dept of Biology, Wegmann Lab, Switzerland
5. 470 (ΜΦ) - Universitat de Barcelona, Department of Biomedical Sciences, Barcelona, Spain
6. 2209 - European University Cyprus, Cancer Mechanobiology and Applied Biophysics Lab, Cyprus
7. 2250 - Faculty of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen, Denmark
8. 2265 - EMBL Heidelberg, Germany
9. 2298 - Heidelberg University Hospital, Center of integrative Infectious Diseases, Germany

10. 2236 - University of Barcelona, Faculty of Medicine and Health Sciences, Biomedicine Department, Barcelona, Spain
11. 2267 - Lund University, Faculty of Medicine, Department of Experimental Medical Science, Sweden
12. 2248 - Department of Pharmaceutical Sciences, University of Milan, Italy
13. 2085 - Nova School of Science and Technology, Portugal
14. 2238 - Achucarro Basque Center for Neuroscience, Spain
15. 2211 - Linköping University, Department of Biomedical and Clinical Sciences, Sweden
16. 2043 - Universidad Autonoma de Madrid, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid, Spain
17. 413 (MΦ) -