

26 Ιουνίου 2019



**Καθ. Μαίρη Ιωαννίδου - Κουτσελίνη**  
**Πρόεδρο Συμβουλίου Φορέα**  
**ΔΙ.Π.Α.Ε.**  
**Λεωφόρος Λεμεσού 5,**  
**2112 Λευκωσία**

**Θέμα: Τελική Έκθεση Φορέα Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας**  
**της Ανώτερης Εκπαίδευσης για το Πρόγραμμα Σπουδών**  
**«Cancer Biology (M.Sc.)»**

**Αξιότιμη Κυρία Ιωαννίδου-Κουτσελίνη,**

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα και την επιστολή σας με ημερομηνία 16 Ιουνίου 2019 (Αρ. Φακ. 07.14.327.031), σας αποστέλλω συνημμένα το τελικό πρόγραμμα σπουδών του Προγράμματος στον πίνακα με τίτλο «Κατανομή Μαθημάτων Προγράμματος Σπουδών ανά Εξάμηνο» του Εντύπου 200.1, όπως επίσης και τη δομή του Προγράμματος.

Με εκτίμηση,

  
  
**Καθηγητής Λοίζος Συμεού**  
**Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων**

Κοιν.: - Κοσμήτορα Σχολής Θετικών Επιστημών

Συν.: (2)

**CANCER BIOLOGY (M.SC.)**

**E. TABLE 1: STRUCTURE OF THE PROGRAM OF STUDY**

<b>PROGRAM REQUIREMENTS</b>	<b>ECTS</b>
Compulsory courses	40
Elective courses	20
Master Thesis	30
<b>Total ECTS</b>	<b>90</b>

<b>Course code</b>	<b>DEGREE REQUIREMENTS</b>	<b>ECTS</b>
	<b>Compulsory courses (40 ECTS)</b>	<b>40</b>
MCB600	Research Methodology	10
MCB610	Molecular and Cellular Biology of Cancer	10
MCB620	Laboratory Techniques and Scientific Communication	10
MCB630	Cancer Diagnostics and Therapeutics	10
	<b>Elective courses (20 ECTS)</b> <b>(Students choose any two from the following list of courses)</b>	<b>20</b>
MCB640	Tumor Immunology and Immunotherapy	10
MCB650	Bioinformatics	10
MCB660	Cancer Systems Biology	10
MCB670	Precision and Personalized Medicine	10
	<b>Master Thesis (30 ECTS)</b>	<b>30</b>
MCB690	Master Thesis	30
	<b>Total ECTS</b>	<b>90</b>

**“Cancer Biology” (M.Sc.)**

**TABLE 2: COURSE DISTRIBUTION PER SEMESTER**

A/A	Course Type	Course Name	Course Code	Periods per week	Period duration	Number of weeks/ Academic semester	Total periods/ Academic semester	Number of ECTS
<b>A' Semester</b>								
1.	Compulsory	Research Methodology	MCB600	3	50	14	42	10
2.	Compulsory	Molecular and Cellular Biology of Cancer	MCB610	3	50	14	42	10
3.	Compulsory	Laboratory Techniques and Scientific Communication	MCB620	3	50	14	42	10
<b>B' Semester</b>								
4.	Compulsory	Cancer Diagnostics and Therapeutics	MCB630	3	50	14	42	10
5.	Elective course		-----	3	50	14	42	10
6.	Elective course		-----	3	50	14	42	10
<b>C' Semester</b>								
7.	Compulsory	Master Thesis	MCB690	--	--	--	--	30

\*Students also have the option to complete their MSc program requirements in two semesters according to the scheme proposed by The Cyprus Agency of Quality Assurance and Accreditation in Higher Education (<http://www.dipae.ac.cy/index.php/el/enimerosis/anakoinoseis/179-2018-10-25-pliris-foitisi-metapychiako-diarkeia-2-3-examina>, Table 1)