

9^{ον}) Χρησιμοποίηση του συστήματος αυτού για την επιτάχυνση ή επιβράδυνση ενζυμικών αντιδράσεων σε in vitro πρότυπα συστήματα ενζύμων και εξειδικευμένων υποστρωμάτων αυτών υπό την παρουσία ή απουσία εκλεκτικών αναστολέων των εν λόγω ενζύμων.

10^{ον}) Χρησιμοποίηση του εν λόγω συστήματος εκπομπής για την αύξηση ή μείωση του εντροπικού περιεχομένου πρότυπων χημικών δομών υπό στατικές και υπό δυναμικές συνθήκες .

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ - ΙΔΙΟΤΗΤΑ- ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ-2

1. Επιστημονικός υπεύθυνος :

Δρ. Σπυρίδων Καρκαμπούνας , Βιολόγος , Λέκτορας Φυσιολογίας

2. Κύριοι Ερευνητές :

Δρ. Άγγελος Ευαγγέλου , Ιατρός-Παθολόγος , Καθηγητής Φυσιολογίας.

Δρ. Παναγιώτης Βελτσιώτας , Χημικός , Επικουρος Καθηγητής Αναλυτικής Χημείας

3. Ερευνητές συνεργάτες :

Τζέινυ Μπινόλη , Βιολόγος , υποψήφια διδάκτορας Φυσιολογίας.

Αντώνης Αυδίκος , Μαθηματικός , υποψήφιος διδάκτορας Φυσιολογίας.

4. Τεχνικοί συνεργάτες-συνερευνητές :

Κωνσταντίνος Χαβέλας , Ηλεκτρονικός .

Κωνσταντίνος Ευσταθίου , Ηλεκτρονικός .

5. Ειδικοί παρασκευαστές :

Αικατερίνη Στεφάνου , Χημικός Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ-2

A. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Όνοματεπώνυμο	% Απασχόληση	Μηνιαία Αποζημίωση	Σύνολο
1.Επιστημονικός Υπεύθυνος			