Οι κανόνες δήλωσης θα πρέπει να είναι:

**Για το 2ο εξάμηνο :**

«Οι φοιτητές του 2ου εξαμήνου υποχρεούνται να δηλώσουν ίσον με 6 υποχρεωτικά  μαθήματα του 2ου εξαμήνου σύνολο πιστωτικών  μονάδων 30ΠΜ»

|  |
| --- |
| **2ο Εξάμηνο** |
| **Κωδικός** | **Τίτλος** | **ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ**  |   |
| **FST\_200** | Στατιστική | 5 |   |
| **FST\_201** | Οργανική Χημεία | 5 |   |
| **FST\_202** |  Χημεία Τροφίμων | 5 |   |
| **FST\_203** | Βιοχημεία | 5 |   |
| **FST\_204** | Πληροφορική ΙΙ | 5 |   |
| **FST\_205** | Αγγλικά για Ειδικούς Ακαδημαϊκούς Σκοπούς | 5 |   |
| **Σύνολο :** | **30** |   |

 **Για το 4ο εξάμηνο :**

«Οι φοιτητές του 4ου εξαμήνου υποχρεούνται να δηλώσουν ίσον με 6 υποχρεωτικά  μαθήματα του 4ου εξαμήνου σύνολο πιστωτικών  μονάδων 30ΠΜ και έως το ανώτερο 6 οφειλόμενα μαθήματα προηγούμενου εξαμήνου (2ου) με σύνολο πιστωτικών μονάδων  έως 30 ΠΜ»

|  |
| --- |
| **4ο Εξάμηνο** |
| **Κωδικός** | **Τίτλος** | **ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ**  |  |
| **FST\_400** | Μηχανική Τροφίμων ΙΙ   | 5 |  |
| **FST\_401** | Αρχές Marketing Τροφίμων  | 5 |  |
| **FST\_402** | Μικροβιολογία Τροφίμων | 5 |  |
| **FST\_403** | Τεχνολογίες Επεξεργασίας και Συντήρησης Τροφίμων | 5 |  |
| **FST\_404** | Παραγωγή Τροφής από Υδάτινα Οικοσυστήματα | 5 |  |
| **FST\_405** | Στοιχεία Γεωργικής Παραγωγής ΙΙ | 5 |  |
| **Σύνολο :** | **30** |  |

**Για το 6ο εξάμηνο :**

«Οι φοιτητές του 6ου εξαμήνου υποχρεούνται να δηλώσουν ίσον με 3 υποχρεωτικά  μαθήματα του 6ου εξαμήνου σύνολο πιστωτικών  μονάδων 15ΠΜ και ίσον με 3 επιλογής μαθήματα εαρινού εξαμήνου, σύνολο πιστωτικών  μονάδων 15ΠΜ. Επιπλέον  έως το ανώτερο 6 οφειλόμενα μαθήματα προηγούμενων  εξαμήνων  (2ου ή/και 4ου ) με σύνολο πιστωτικών μονάδων  έως 30 ΠΜ. **5ο Εξάμηνο**

|  |
| --- |
| **6ο Εξάμηνο** |
| **Κωδικός** | **Τίτλος** | **ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ**  |  |
| **FST\_600** | Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης ΙΙ   | 5 |  |
| **FST\_601** | Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Φυτικής Προέλευσης ΙΙ  | 5 |  |
| **FST\_602** | Οινολογία | 5 |  |
|   | ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Εαρινού Εξαμήνου) | 5 |  |
|   | ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Εαρινού Εξαμήνου) | 5 |  |
|   | ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Εαρινού Εξαμήνου) | 5 |  |
| **Σύνολο :** | **30** |  |

**Για το 8ο εξάμηνο :**

«Οι φοιτητές του 8ου εξαμήνου υποχρεούνται να δηλώσουν ίσον με 3 υποχρεωτικά  μαθήματα του 8ου εξαμήνου σύνολο πιστωτικών  μονάδων 15ΠΜ και ίσον με 3 επιλογής μαθήματα εαρινού εξαμήνου σύνολο πιστωτικών  μονάδων 15ΠΜ. Επιπλέον  έως το ανώτερο 6 οφειλόμενα μαθήματα προηγούμενων  εξαμήνων  (2ου ή/και 4ου ή/και 6ου) με σύνολο πιστωτικών μονάδων  έως 30 ΠΜ. **5ο Εξάμην**

|  |
| --- |
| **8ο Εξάμηνο** |
| **Κωδικός** | **Τίτλος** | **ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ**  |  |
| FST\_800 | Μοριακές Τεχνικές Ανάλυσης Τροφίμων  | 5 |  |
| FST\_801 | Νομοθεσία Τροφίμων | 5 |  |
| FST\_802 | Λειτουργικά Τρόφιμα | 5 |  |
|   | ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Εαρινού Εξαμήνου) | 5 |  |
|   | ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Εαρινού Εξαμήνου) | 5 |  |
|   | ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Εαρινού Εξαμήνου) | 5 |  |
| **Σύνολο :** | **30** |  |

**Για το 10ο εξάμηνο :**

«Οι φοιτητές του 10ου εξαμήνου **υποχρεούνται** να δηλώσουν την πτυχιακή τους με σύνολο πιστωτικών  μονάδων 30ΠΜ. Επιπλέον  έως το ανώτερο 6 οφειλόμενα μαθήματα προηγούμενων  εξαμήνων  (2ου ή/και 4ου ή/και 6ου ή/και 8ου) με σύνολο πιστωτικών μονάδων  έως 30 ΠΜ. **5ο Εξάμηνο**

|  |
| --- |
| **10ο Εξάμηνο** |
| **Κωδικός** | **Τίτλος** | **ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ**  |  |
| **FST\_1001** | Πτυχιακή Εργασία I | 6 |  |
| **FST\_1002** | Πτυχιακή Εργασία II | 6 |  |
| **FST\_1003** | Πτυχιακή Εργασία III | 6 |  |
| **FST\_1004** | Πτυχιακή Εργασία IV | 6 |  |
| **FST\_1005** | Πτυχιακή Εργασία V | 6 |  |
| **Σύνολο :** | **30** |  |

**Προσφερόμενα Μαθήματα Επιλογής εαρινού Εξαμήνου:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΚΩΔ. SAP** | **Τίτλος** | **Πιστωτικές μονάδες** |
| FST\_E01 | Τοξικολογία Περιβάλλοντος και Τροφίμων | 5 |
| FST\_Χ01  | Γεωργία Ακριβείας | 5 |
| FST\_E02 | Στρατηγική Μάρκετινγκ Επιχειρήσεων Τροφίμων | 5 |
| FST\_E03 | Στατιστικός Έλεγχος Διαδικασιών Παραγωγής | 5 |
| FST\_E04 | Διοίκηση Παραγωγής | 5 |
| FST\_E05 | Γεωργική Ζωολογία\_Εντομολογία | 5 |
| FST\_E06 | Μετασυλλεκτική Μεταχείριση Φρούτων & Λαχανικών | 5 |
| FST\_E07 | Γεωργική Φαρμακολογία | 5 |
| FST\_E08 | Χημικά Πρόσθετα Τροφίμων | 5 |
| FST\_E09 | Ζωοτεχνία\_Διατροφή Αγροτικών Ζώων | 5 |
| FST\_E10 | Εφαρμογές Πληροφορικής στην Τεχνολογία Τροφίμων | 5 |
| FST\_E11 | Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου στη Βιομηχανία Τροφίμων | 5 |
| FST\_E12 | Πρακτική Άσκηση | 5 |
| FST\_E13 | Επιδημιολογία τροφιμογενών νοσημάτων | 5 |
| FST\_E14 | Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης Επιχειρήσεων Τροφίμων | 5 |
| FST\_E15 | Αμπελουργία | 5 |

  **Μεταβατικές Διατάξεις** :

-Όσοι φοιτητές του 10ου εξαμήνου οφείλουν το Μάθημα 2ου εξαμήνου Ακ. έτους 2019-2020 με κωδικό  FST\_205: Αγγλικά ΙΙ  θα πρέπει να δηλώσουν  και να εξεταστούν στο μάθημα με κωδικό FST\_205 : Αγγλικά για Ειδικούς Ακαδημαϊκούς Σκοπούς (λόγω μετονομασίας)

- Όσοι φοιτητές του 8ου εξαμήνου οφείλουν το Μάθημα 4ου εξαμήνου Ακ. έτους 2021-2022 με κωδικό  FST\_403: «Τεχνολογία τροφίμων θα πρέπει να δηλώσουν  και να εξεταστούν στο μάθημα με κωδικό FST\_403: «Τεχνολογίες επεξεργασίας και συντήρησης τροφίμων» (λόγω μετονομασίας).

- Όσοι φοιτητές του 10ου εξαμήνου οφείλουν το Μάθημα 4ου εξαμήνου Ακ. έτους 2020-2021 με κωδικό  FST\_403: «Τεχνολογία τροφίμων», θα πρέπει να δηλώσουν  και να εξεταστούν στο μάθημα με κωδικό FST\_403: «Τεχνολογίες επεξεργασίας και συντήρησης τροφίμων» (λόγω μετονομασίας).