|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Αναλυτικό Πρόγραμμα Σπουδών**  **(ακαδ. έτη 2023-2024 & 2024-2025)** | | | |
| **Α' ΕΞΑΜΗΝΟ** | | | |
| **Κοινά μαθήματα για τις Κατευθύνσεις** | | | |
| **Κωδικός Μαθήματος** | **Μαθήματα** | | **Πιστωτικές Μονάδες/ECTS** |
| ΑΥ5 | Βασικά χαρακτηριστικά και μαθησιακές ανάγκες διαφορετικών πληθυσμών με αναπηρίες ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες (Υ) | | 7,5 |
| ΑΥ415 | Εκπαίδευση και Αναπηρία (Υ) | | 7,5 |
| ΑΥ3 | Νευρο- επιστήμη και Ειδική Αγωγή (Υ) | | 7,5 |
| ΑΥ1 | Μεθοδολογία Έρευνας (Υ) | | 7,5 |
|  | **Σύνολο ECTS** | | **30** |
| **Β΄ΕΞΑΜΗΝΟ** | | | |
| **Κοινά μαθήματα για τις Κατευθύνσεις** | | | |
| **Κωδικός Μαθήματος** | **Μαθήματα** | | **Πιστωτικές Μονάδες/ECTS** |
| ΒΥ5 | Μαθησιακές Δυσκολίες: Θεωρητικές Προσεγγίσεις (Υ) | | 7,5 |
| ΒΥ6 | Διαφοροποιημένη διδασκαλία: Εφαρμογές σε άτομα με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες (Υ) | | 7,5 |
| ΒΥ7 | Εφαρμογές στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Ειδική Αγωγή και Εκπαίδευση (Υ) | | 7,5 |
| ΒΑΥ6  ΓΑΒΕ | Επιλογή Φοιτητών ανάμεσα σε:  - Στατιστική (Ε)  - Ποιοτικές Μέθοδοι Έρευνας (Ε) | | 7,5 |
|  | **Σύνολο ECTS** | | **30** |
| **Γ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ** | | | |
| **Διαφορετικά μαθήματα για κάθε Κατεύθυνση** | | | |
| **Α΄ Κατεύθυνση Ειδική Αγωγή και Ενταξιακή Πράξη** | | | |
| ΒΑΥ5 | Αξιολόγηση στην Ειδική Αγωγή (Υ) | | 7,5 |
| ΓΥΑ 10 | Στρατηγικές Ανάπτυξης Κοινωνικών Δεξιοτήτων σε άτομα με αναπηρίες ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες (Υ) | | 7,5 |
| ΓΑΥ111 | Αποτελεσματικές Εκπαιδευτικές Πρακτικές στην Ενταξιακή Εκπαίδευση (Υ) | | 7,5 |
| ΒΑΥ7 | Στρατηγικές Διαχείρισης Συμπεριφορικών Δυσκολιών των Μαθητών (Υ) | | 7,5 |
| **Β΄ Κατεύθυνση Μαθησιακές Δυσκολίες** | | | |
| ΒΒΥ6 | | Αξιολόγηση και Διάγνωση Μαθησιακών Δυσκολιών (Υ) | 7,5 |
| ΒΒΥ9 | | Μέθοδοι και Στρατηγικές Διδασκαλίας για Μαθητές με Μαθησιακές Δυσκολίες (Υ) | 7,5 |
| ΒΒΥ10 | | Προσαρμογές στη Διδασκαλία και το Διδακτικό Υλικό στο Μάθημα της Γλώσσας για Μαθητές με Μαθησιακές Δυσκολίες (Υ) | 7,5 |
| ΒΒΥ11 | | Προσαρμογές στη Διδασκαλία και το Διδακτικό Υλικό στα Μαθήματα των Μαθηματικών και των Φυσικών Επιστημών για Μαθητές με Μαθησιακές Δυσκολίες (Υ) | 7,5 |
| **Γ΄ Κατεύθυνση Γλωσσική Ανάπτυξη, Παθολογία της Γλώσσας και Εκπαιδευτική**  **Παρέμβαση**  **(*η Κατεύθυνση δεν είναι ενεργή*)** | | | |
| **-** | | Δομικοί μηχανισμοί της γλώσσας και γνωστικές διεργασίες της γλωσσικής ανάπτυξης (Υ) | 7,5 |
| **-** | | Νευροβιολογικές βάσεις γλωσσικών λειτουργιών& παθολογία της γλώσσας (Υ) | 7,5 |
| **-** | | Σύγχρονες διδακτικές προσεγγίσεις της Γλώσσας (Υ) | 7,5 |
| **-** | | Εκπαιδευτικές παρεμβάσεις για την ανάπτυξη του λόγου σε Παιδιά με Αναπηρία/ Eιδικές Εκπαιδευτικές Ανάγκες (Υ) | 7,5 |
|  | | **Σύνολο ECTS**  **(*για κάθε Κατεύνση*)** | **30** |
| **Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ** | | | |
| ΠΑ1 | | \*Πρακτική Άσκηση | 20 ή 30 |
| ΠΤΥΧ | | \*Διπλωματική Εργασία | 10 |
|  | | Σύνολο ECTS | **30** |
|  | | **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ECTS** | **120** |

\**Οι φοιτητές/ήτριες καλούνται να πραγματοποιήσουν* ***υποχρεωτικά*** *πρακτική άσκηση και να επιλέξουν,* ***εάν επιθυμούν,*** *να εκπονήσουν διπλωματική εργασία κατά το Δ΄ εξάμηνο των σπουδών τους. Ανάλογα με την παραπάνω επιλογή τους οι μονάδες ECTS διαμορφώνονται ως εξής:*

***Α΄ Επιλογή:*** *Πρακτική Άσκηση* ***+*** *Διπλωματική Εργασία =*

*20 μονάδες ECTS (Πρακτική Άσκηση) + 10 μονάδες ECTS (Διπλωματική Εργασία) =*

***30 μονάδες ECTS***

***Β΄ Επιλογή:*** *Μόνο Πρακτική Άσκηση =* ***30 μονάδες ECTS***