

Τίτλος Μαθήματος	Η Διδακτική της Φυσικής Αγωγής στο Νηπιαγωγείο				
Κωδικός Μαθήματος	EDU415				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Πτυχίο (1 ^{ος} κύκλος)				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4 ^ο /7 ^ο				
Όνομα Διδάσκοντα	Θα ανακοινωθεί				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	3 Ώρες/14 εβδομάδες	Εργαστήρια / εβδομάδα	Κανένα
Στόχοι Μαθήματος	Σκοπός του μαθήματος είναι να αποκτήσουν οι φοιτητές/τριες τις πρακτικές δεξιότητες διδασκαλίας ώστε να σχεδιάσουν και να υλοποιήσουν ένα αποτελεσματικό μάθημα φυσικής αγωγής.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Αναμένεται, ότι με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εφαρμόζουν σε ολόκληρη την έκταση του Αναλυτικού Προγράμματος Φυσικής Αγωγής για το Νηπιαγωγείο. • Εφαρμόζουν με επάρκεια διαδικασίες αξιολόγησης του μαθητή και του διδάσκοντα στο μάθημα της φυσικής αγωγής. • Εντάσσουν στην σχεδίαση και στην αξιολόγηση της διδασκαλίας τους δείκτες επιτυχίας / επάρκειας του Υπουργείου Παιδείας της Κυπριακής Δημοκρατίας. • Επιλέγουν και διδάσκουν τα κατάλληλα κινητά περιεχόμενα για την ανάπτυξη βασικών κινητικών δεξιοτήτων (σταθεροποίηση, μετακίνηση, χειρισμός), τη βελτίωση της φυσικής κατάστασης, και την προαγωγή της γνωστικής και συναισθηματικής ανάπτυξης των παιδιών. • Διδάσκουν ρουτίνες, σχηματισμοί και κανόνες στην ΦΑ, διάφορα παιδαγωγικά παιχνίδια, γυμναστική, ρυθμικές δραστηριότητες και χορό στο πλαίσιο του μαθήματος ΦΑ για το νηπιαγωγείο. • Εφαρμόζουν διαδικασίες αξιολόγησης σε όλους τους τομείς ανάπτυξης του μαθητή, βάσει των στόχων του Αναλυτικού Προγράμματος Φυσικής Αγωγής. • Αναλύουν στο βάθος την έννοια της «διδακτικής αποτελεσματικότητας» στο μάθημα της ΦΑ και εφαρμόζουν στην πράξη τη διαδικασία αξιολόγησης του εκπαιδευτικού. • Εντάσσουν στο σχεδιασμό του μαθήματος παιδιά με μαθησιακές ή κινητικές δυσκολίες. 				
Προαπαιτούμενα	EDU240, EDU315	Συναπαιτούμενα			

<p>Περιεχόμενο Μαθήματος</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Πρακτική διδασκαλία των στόχων και των στόχων της Φυσικής Αγωγής στο Νηπιαγωγείο όπως αυτές αναλύονται στα Αναλυτικά Προγράμματα της Κύπρου και της Ελλάδας, • Εξάσκηση σε διδακτικές πρακτικές προκειμένου τα παιδιά να αναπτύξουν βασικές κινητικές, συναισθηματικές και κοινωνικές δεξιότητες. • Πρακτική κατάρτιση στο σχεδιασμό, την εφαρμογή και την αξιολόγηση της διδασκαλίας, • Πρακτική σε διαφορετικές στρατηγικές διδασκαλίας σύμφωνα με τους στόχους του προγράμματος σπουδών. • Πρακτική εξάσκηση σε ένα ευρύ φάσμα δραστηριοτήτων στην εκπαίδευση των μαθητών για την κινητική, γνωστική, συναισθηματική και κοινωνική τους ανάπτυξη (όπως παιχνίδια συνεργασίας, τροποποιημένα παιχνίδια, παραδοσιακά παιχνίδια, ρυθμικές δραστηριότητες και χοροί, δραστηριότητες νερού, δραστηριότητες με μικρά και μεγάλα γυμναστικά όργανα κλπ). • Πρακτική άσκηση για τη διαχείριση μαθητών με χαμηλή κινητικότητα ή μαθησιακές δυσκολίες στο μάθημα φυσικής αγωγής. 								
<p>Μεθοδολογία Διδασκαλίας</p>	<p>Διδασκαλία στην αίθουσα και στο γυμναστήριο</p>								
<p>Βιβλιογραφία</p>	<p>Pica, R. (2014). Preschoolers and Kindergartners Moving and Learning: A Physical Education Curriculum (Moving & Learning). ISBN-13: 978-1605542683</p> <p>Γρόσδος, Σ., Κανταρτζή, Ε., Κανατσούλη, Μ.Δ., Νάκου, Ε., Ντολιοπούλου, Έ. κ.ά. (2008). Η προσχολική εκπαίδευση στον 21ο αιώνα. E-books.gr. ISBN:960-458-173-2</p> <p>Edwards, L.C., Bayless, K.M. & Ramsey, M.E. (2010). Μουσική και κίνηση. University Studio Press, Θεσσαλονίκη. ISBN: 960-12-1971-4</p> <p>Shimon, M.J. (2011). Introduction to Teaching Physical Education: Principles and Strategies. Human Kinetics; Har/Psc edition. ISBN-13: 978-0736086455</p> <p>Siedentop, D. & Van der Mars, H. (2011). Introduction to Physical Education, Fitness, and Sport. McGraw-Hill Education (8th Edition). ISBN-13: 978-0078095771</p>								
<p>Αξιολόγηση</p>	<table border="0"> <tr> <td>Εξετάσεις</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Εργασίες</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Παρουσία και Συμμετοχή στην τάξη</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο</td> <td>100%</td> </tr> </table>	Εξετάσεις	50%	Εργασίες	40%	Παρουσία και Συμμετοχή στην τάξη	10%	Σύνολο	100%
Εξετάσεις	50%								
Εργασίες	40%								
Παρουσία και Συμμετοχή στην τάξη	10%								
Σύνολο	100%								
<p>Γλώσσα</p>	<p>Ελληνικά</p>								