

**Σύνολο αναλυτικών προγραμμάτων των μαθημάτων στην εγκεκριμένη μορφή.**

1.

Τίτλος Μαθήματος	<b>Ανατομία Ανθρώπινου Σώματος</b>			
Κωδικός Μαθήματος	<b>MEDI102</b>			
Τύπος μαθήματος	Θεωρητικό			
Επίπεδο	Δίπλωμα			
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1 <sup>ο</sup> Έτος / 1 <sup>ο</sup> Εξάμηνο			
Όνομα Διδάσκοντα	Δημοσθένους Σάββας			
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	3	Εργαστήρια / εβδομάδα
Στόχοι Μαθήματος	Στόχος του μαθήματος της <i>Ανατομίας Ανθρώπινου Σώματος</i> είναι να δώσει τη δυνατότητα στους/στις φοιτητές/τριες να κατανοήσουν τη κατασκευή του ανθρώπινου σώματος και να καταστούν ικανοί να αναφέρονται στα κύρια οστά του ερειστικού συστήματος καθώς και σε ανατομικούς χώρους του εν λόγω σώματος.			
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με τη διδασκαλία του μαθήματος επιδιώκεται ο/η φοιτητής/τρια να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διακρίνει τις έννοιες τού κυττάρου, τού ιστού, τών οργάνων και τών συστημάτων.</li> <li>• Περιγράφει τις κύριες αρθρώσεις τού ανθρώπινου σώματος.</li> <li>• Εντοπίζει, ονοματίζει και απαριθμεί τα κύρια οστά τού κορμού τού ανθρώπου.</li> <li>• Εντοπίζει, ονοματίζει και απαριθμεί τα κύρια οστά τής κεφαλής τού ανθρώπου.</li> <li>• Εντοπίζει, ονοματίζει και απαριθμεί τα κύρια οστά τών άνω και κάτω άκρων τού ανθρώπου.</li> <li>• Αναφέρει διάφορους ανατομικούς χώρους τού ανθρώπινου σώματος.</li> </ul>			
Προαπαιτούμενα		Συναπαιτούμενα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στο Ανθρώπινο σώμα</li> <li>• Το καλυπτήριο σύστημα</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το σκελετικό (ερειστικό) σύστημα - Οστά τού κρανίου και θώρακα</li> <li>• Η σπονδυλική στήλη και η πνευλική ζώνη</li> <li>• Ο σκελετός τού άνω άκρου</li> <li>• Ο σκελετός τού κάτω άκρου</li> <li>• Οι αρθρώσεις τού σκελετού</li> <li>• Το μυϊκό σύστημα</li> <li>• Το αναπνευστικό σύστημα</li> <li>• Το κυκλοφορικό σύστημα</li> <li>• Το λεμφικό σύστημα</li> <li>• Το νευρικό σύστημα</li> <li>• Το ενδοκρινικό σύστημα</li> <li>• Το πεπτικό σύστημα</li> <li>• Το ουροποιητικό σύστημα</li> <li>• Το αναπαραγωγικό σύστημα</li> </ul>
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Διαλέξεις, Χρήση Οπτικοακουστικών μέσων, Διερευνητική μέθοδος, Ομαδοσυνεργατική μέθοδος, Σχέδια εργασίας (μέθοδος project).</p>
Βιβλιογραφία	<p><b>Ελληνική Βιβλιογραφία:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μαρκιτανή, Κωνσταντίνα (2018) Ανατομία Ανθρώπινου Σώματος, KES College.</li> <li>• Aldersey-Williams, Hugu (2017) Ανατομίες: το ανθρώπινο σώμα, τα μέρη του και οι ιστορίες που διηγούνται, Ροπή, ISBN: 978-618-5289-07-2.</li> <li>• Lieberman, Daniel E. (2015) Η ιστορία του ανθρώπινου σώματος: υγεία, ασθένεια και φυσική επιλογή, το νέο επίπεδο εξελικτικής ιατρικής, Κάτοπτρο, ISBN: 978-618-5111-41-0.</li> <li>• Παρασκευάς, Γεώργιος Κ. (2008), Ανατομία του ανθρώπου, University Studio Press, Θεσσαλονίκη, ISBN: 9789601216645.</li> <li>• Τσουινιάς, Δημήτρης (2007) Στοιχεία ανατομίας και φυσιολογίας του ανθρώπου, Ιατρικές Εκδόσεις, ISBN: 978-960-372-114-7.</li> <li>• Gest, Thomas R. (2016), Συνοπτική έγχρωμη ανατομία: Ράχη, άνω άκρο και κάτω άκρο, Παρισιάνου Α.Ε., ISBN 978-960-583-057-1.</li> <li>• Καμμάς, Αντώνης (2010), Μαθήματα ανατομικής, Βήτα Ιατρικές Εκδόσεις, ISBN 978-960-452-107-4.</li> </ul> <p><b>Αγγλική Βιβλιογραφία:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaughn, Philip (2016) Anatomy and Physiology: made easy: a concise learning guide to master the fundamentals, Create Space Independent Publishing, ISBN: 978-1534635319.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saladin, Kenneth (2018) Anatomy and Physiology: the unity of form and function, 7th edition, McGraw- Hill Education, ISBN: 978-0073403717.</li> <li>• Kapit, Wynn (2014) The Anatomy, 4th edition, Pearson, ISBN: 978-03218320116.</li> <li>• Marieb, ElaineN. , Hoehn, Katja N. (2012) Human Anatomy and Physiology, 9th edition, Pearson, ISBN: 978- 0321743268.</li> <li>• Waugh, Anne (2010) Ross and Wilson anatomy and physiology in health and illness, Churchill Livingstone, Edinburgh, ISBN: 978-0-7020-3227-1.</li> <li>• Connor, Jeanine (2006) Anatomy and physiology for therapists, Heinemann, Oxford, ISBN: 978-0-435449-40-7.</li> <li>• Hull, Ruth (2009) Anatomy and physiology: For beauty and complementary therapies, The write idea, Cambridge, ISBN: 978-0-9559011-1-9.</li> <li>• Tucker, Louise (2009) An introductory guide to Anatomy and Physiology, Ems publishing, London, ISBN: 9781903348284.</li> <li>• Wood, Yvonne (2008), Anatomy and physiology: The essential study and revision guide for the write idea, Cambridge, ISBN: 9780955901102.</li> </ul>
Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στο Μάθημα 10%</li> <li>• Εργασίες / Μελέτες 20%</li> <li>• Ενδιάμεση Γραπτή Εξέταση 20%</li> <li>• Τελική Γραπτή Εξέταση 50%</li> </ul>
Γλώσσα	Ελληνική