

Tárgycsoport neve:	Kardiovaszkuláris kutatások alapjai
1. Tárgy neve:	Kardiovaszkuláris kutatások alapjai I.
Kurzus címe:	Kardiovaszkuláris kutatások alapjai I.
Szervezeti egység neve (felelős tanszék):	SZTE ÁOK Biokémiai Intézet
Tárgyfelelős neve:	Dr. habil. Csont Tamás egyetemi docens
Kurzus előfeltétele:	nincs
Kurzus meghirdetése	1. félév, őszi szemeszter
Kurzus javasolt felvétele:	a képzés 1. félévében
Heti óraszám:	2 óra
Összes óraszám:	28
Kreditpont:	5
Követelmény típus (teljesítés módja):	ötfokozatú beszámoló <ul style="list-style-type: none"> • angol nyelvű szakmai cikk önálló feldolgozása és prezentálása (10 perces powerpoint formátumú előadás) 1 alkalommal a félév során + plusz félév • félév végi vizsga sikeres teljesítése
Kurzus felvételek max. száma:	1 (A tárgyelem nem ismételhető)
Kurzushirdető tanszék:	SZTE ÁOK Biokémiai Intézet
Kurzuson résztvevők száma	Limitált (max.10 fő), jóváhagyásos
Kurzus típusa:	elméleti
Vizsgatípus:	szóbeli + írásbeli
A kurzus oktatói:	Dr. Csonka Csaba, Dr. Csont Tamás, Dr. Sárközy Márta, Dr. Gáspár Renáta, Dr. Szűcs Gergő
Tematika:	A hallgatók megismerkednek aktuális tudományos közleményekkel a kutatások területéről, fejlesztik irodalmi jártasságukat, egyénileg dolgozzák fel és prezentálják az angol nyelven publikált legfrissebb eredményeket. Emellett diplomás felügyelet mellett ismerkednek meg és szereznek jártasságot a képzésüket érintő kutatások módszertanát illetően.
Ajánlott irodalom:	Lehninger: Principles of Biochemistry (David L. Nelson, Michael M. Cox) 7.kiadás 2017 - a PhD alprogramban eddig elfogadott Ph.D. és MTA doktori dolgozatok, - célzott PubMed kereséssel letölthető tudományos közlemények - az intézet honlapján szereplő jegyzetek és előadás anyagok