

max 70pt	Tudományos Diákköri Konferencia- és Korányi Frigyes Tudományos Fórum- előadás címe elsőszerzős/másodszerzős helyezések	KFTF elsőszerzős; másodszerző	részvétel=2pt; III. helyezés=4pt; II. helyezés=6pt; I. hely=10pt	Másodszerző pontszámok elsőszerzős eredményért adható pontok fele, lefelé kerekítve
	Helyi TDK elsőszerzős/másodszerzős helyezések	egyetemi TDK elsőszerzős; másodszerző	részvétel=4pt; III. helyezés=6pt; II. helyezés=8pt; I. hely=10pt	Másodszerző pontszámok elsőszerzős eredményért adható pontok fele, lefelé kerekítve
	OTDK elsőszerzős/másodszerzős helyezések	OTDK első/másodszerző	OTDK: részvétel=10 pt; III. helyezés=12pt; II. helyezés=14pt; I. helyezés=16pt	Másodszerző pontszámok elsőszerzős eredményért adható pontok fele, lefelé kerekítve
	Rektori pályamunka címe és éve, helyezések	elsőszerzős; másodszerzős	részvétel=4pt; dícséret=6pt; III. helyezés=8pt; II. helyezés=12pt; I. hely=15pt	Másodszerző pontszámok elsőszerzős eredményért adható pontok fele, lefelé kerekítve
	Rektori pályamunka címe és éve, helyezések	elsőszerzős; másodszerzős	részvétel=4pt; dícséret=6pt; III. helyezés=8pt; II. helyezés=12pt; I. hely=15pt	Másodszerző pontszámok elsőszerzős eredményért adható pontok fele, lefelé kerekítve
	Rektori pályamunka címe és éve, helyezések	elsőszerzős; másodszerzős	részvétel=4pt; dícséret=6pt; III. helyezés=8pt; II. helyezés=12pt; I. hely=15pt	Másodszerző pontszámok elsőszerzős eredményért adható pontok fele, lefelé kerekítve
	I. helyezésre javasolt rektori pályamunka címe	elsőszerzős 8 pt; másodszerzős 4 pt		
	<b>Tudományos közlemények</b>			
	Tudományos közlemény	elsőszerzős=25pt; nem elsőszerzős=12pt		
	Nemzetközi tudományos - nem diákköri/hallgatói konferencián előadás, poszter:	elsőszerző= 12pt; másodszerzős=6pt		
Hazai tudományos - nem diákköri/hallgatói konferencián előadás, poszter	elsőszerző 5pt ;másodszerző 2pt		Másodszerző pontszámok elsőszerzős eredményért adható pontok fele, lefelé kerekítve	
TDK Munka (max. 10 pont)	2félév= 2 pt; 3félév= 3 pt; 4félév= 4 pt; 5félév= 5pt; 6félév= 6pt		Pont csak akkor jár, ha valaki legalább egy intézetben megkezdte a 2. félévében is a TDK-munkát A két félév TDK 1x 2 pont, majd félévenként 1-1 pont	
Semmelweis Egyetem Speciális Képzései (max. 10 pont)	1félév= 2 pt; 2félév= 4 pt; 3félév= 6 p; 4félév=8pt; 5félév= 10pt			
Demonstrátori munka (max. 20 pont):	2félév= 6 pt; 3félév=8pt; 4félév=10pt			
max 50pt	Nyelvtudás	alapkör=5pt; középkör=10pt; felsőkör=15pt		
max 150pt	Utolsó kumulált átlag	Indexmásolattal igazolt utolsó kumulált átlagot kérünk!pontszámítás: kreditekkel súlyozott tanulmányi átlagx20=pont		
	egyetemi tanulmányi versenyen elért eredmény max. 50 pont	1. hely=10pt; 2. hely=6pt; 3.hely=4pt		
max 50pt	Mentőzés és egyéb ápolási tevékenység (max. 20 pont)	Ide tartozik a nővéri munka, fizetett ügyelet, stb.; Munkavégzésre szóló szerződés másolata szükséges, valamint az elvégzett munkatartam igazolása, melyből kiolvasható az eddig elvégzett munkaórák száma. 40 igazolt munkaóránként 1 pont jár.		
	Erasmus munka - Tandem program	1félév= 1 pt; 2félév=2 pt; 3félév= 3 pt		
	ESN mentor	1félév=5 pt; 2félév=10pt; 3félév=15 pt		
	Hallgatói önkormányzat / MOE / MFHE / MGYE / HUPSA / IOCS aktív tag	1 év=2pt; 2év=4 pt; 3év=6 pt		
	Kari Hallgatói Önkormányzat elnökségi tag/ bizottsági elnök/ munkacsoportvezető/ Egyetemi Hallgatói Önkormányzat referens/ MOE - MFHE - MGYE – IOCS vezetőségi tagok	vezetőségi tag: 8 pt/év; aktív tag: 2 pt/év		
	Kari Hallgatói Önkormányzat alelnök, elnökhelyettes/MOE - MFHE - MGYE elnök/ IOCS elnök, alelnök	1év=12pt; 2év=24pt; 3év=36pt; 4év=48pt		
	Kari Hallgatói Önkormányzat elnök, Egyetemi Hallgatói Önkormányzat alelnök	1év=15pt; 2év=30pt; 3év=45pt		
	Egyetemi Hallgatói Önkormányzat elnök	1év=18 pont; 2év=36pt		
	Egyetemi újság	főszerkesztő, helyettese 8 pont/év, szerkesztői tagok 2 pont/év		
	Sport	Medikus Kupa igazolt kerettag 2 pont/év; Olimpiai sportág olimpiai versenyszámának felnőtt országos bajnoksága I-III: hely 8 pt; Olimpiai sportág olimpiai versenyszámának felnőtt EB, VB, Olimpia I-III: hely 16 pt		
	Medikus zenekar	1év=2pt; 2év=4pt; 3év=6pt; 4év=8pt; 5év=10pt		