

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ 4

Ακαδημαϊκό έτος 2018-2019

ΑΜ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ											ΜΟ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2760		8	8,5	8,5		8		3,5			7,5	8	6,50
3051		8	2,7	9	8,3		6			5,5	5,5	8	6,63
3622		9	5,0	8	5,6		5,2			6	4	8	6,35
3661		7,5	7,8		9,5			6	4,5	5	6	7,5	6,72
3678		9	5,8		7,5	3,5		6			5,5	8	5,67
3682			5,0	8,5	9,5	6	5	8	6		6		6,75
3787		8,5	8,3	8,5	7,6	7	8	4		4,5			7,04
3833		8,5	5,0	7	8,1	5	5	3,5		4			5,76
1031042		8		8,5			4,6	2	6	4,5	7	8,5	6,14
1041699		7	8,9	7,5	8,6			4,5		5,5	6,5	8	7,06
1047634			7,5			5	5	4,5	5	5	5	8	5,63
1048105			7,8	9	10	8	6,5	10	9		7		8,41
1048148				8	7,5	5	8,5		5	6		9	6,13
1048158			5,0			5	4,5	3,5	4	5	5	8	5,00
1048176		7,5	6,3	8,5	8,8	7	6,5		5			8	7,19
1048206				8,5	8	6	7,5	4	5,5	5		8,5	6,63
1048329		7		8			8,5		5	6	7,5	8	6,25
1048393				8	9,4	7,5	8	4	6	7		8,5	7,30
1048628		6	7,0	7,5	9,4	5	8		5			7	6,86
1048708		9		9			9	4	6,5	6	6,5	9	7,38
1048710		7	3,0	8,5		5			5	5	6,5	7,5	5,94
1048752		8			7,6	6,5	7,5	3,5	5,5	6	7		6,45
1051467		8	7,5	8	9,8	8,5	8,2		6,5			8	8,06
1051469		7	6,9		5,5			5	5	5	6,5	8	6,11
1051471			7,9	8	8,6	8,5	9	9	5		7		7,87

1052509		9		8,5			7	4	7	5,5	8	8,5	7,19
1054170		7,5			7,7	5	8	5	5,5	5	5		6,09
1055740				8	9,3	6,5	5,5	9		7		8	6,66
1055741		8			7	6	8,5	8	4,5	4,5	5		6,44
1055742		8	6,7		8,5	7		4			7	8	6,15
1055744		9		9,5			9	5	6,5	7	7,5	9	7,81
1055747		8	3,0	8	8	6	6,2	1,5		5			5,71
1055749		8	7,5		5,2			5	3	3	6	7,5	5,65
1055750		9			7,8	7	8	9	5	3,5	6		6,91
1055751			9,1			5,5		4	5,5	7	7	8,5	5,83
1055753		7,5	4,0	8	7,4	5	7	8		4			6,36
1055755		8	7,0		9			6	5	5	7,5	8	6,94
1055756		8	5,3	8,5		6			4	5	7	9	6,59
1055757		8	4,0	8	7,9	5	6,8	9		4			6,59
1055758		8	7,4	8	9,9		6,5			5	6	9	7,48
1055761		6	5,5	6,5		5,5			4	3	6	7	5,44
1055762		7	9,5	8	9,3		6,7			7	8	8	7,94
1055765		8	7,3	8,5	9,4	6			8			8	6,89
1055766		9			7,3	6,5	8	5	5	6	6,5		6,66
1055767		8	5,3	7,5		5			5	4,5	6,5	9	6,34
1055769		8	5,6	8		5			4	3,5	5,5	8	5,95
1055770		9	8,5	8	6,6	6,5			7			8	6,70
1055771		9	6,5	9	9,3	6		9			6	8,5	7,91
1055773		8,5		9,5			9	4	6	8	8,5	9	7,81
1055777		8	5,5		7,4			4	3,5	3	6	8	5,68
1055778		8	6,8	9		8			8	6	9	8,5	7,91
1055779				8,5	6,1	6		5	4	6		8	5,45
1055782		7	8,9	9		8,5			6,5	8	6,5	8,5	7,86
1055783		8	8,1	7,5	9,3		7			5	5,5	8,5	7,37
1055785		8,5	7,8	8,5	7,3	8	9,5	6		6			7,69
1055786			6,3	8	7,6	7	5,5	2	5		7		6,04
1055787			7,0			5,5	6,8	5	6	7	7,5	8	6,60
1055790		8			5,8	5		6,5	7	6,5	6		5,60

1055791		8	7,5		9,9			2	5	5	7	8,5	6,61
1055795			8,6			8	8	10	8	5,5	7,5	8	7,95
1055797		6		8,5			6,5	2,5	5		6	7	5,19
1055798				8,5	8,8	6	7	6	5,5	5		8	6,85
1055799		7		7,5			5,5	4	4,5	5	6,5	7,5	5,94
1055800			5,8	8	8,1	6,5	4,5	4	5		6,5		6,04
1055802		7,5	9,0		10			5	7	6,5	7,5	8,5	7,63
1055803		7,5	6,3	7,5	8,3	7	6,8	9		5			7,17
1055804				8	9	6	8	8	6,5	5		8,5	7,38
1055808		8	6,4	8	7,7	5,5	6		7,5			7,5	7,07
1055809		9,5	6,5	9	3,3	8	7,5	8,5	5,5				7,23
1055811		8	6,3	8,5	8,9	6,5		6			6	8	7,28
1055812			9,3	9	9,5	7	8	9	7		7		8,22
1055814		7	8,3	8,5	7,5	6,5			9			8,5	6,91
1055815			9,6			9	10	7	7	6	9	8,5	8,27
1055816		7	7,0	7,5	8,5	4	5		4			7,5	6,31
1055817		7	6,3	8	7,7		7				4	8	5,99
1055818				8	3,9	6	7	8	4	5		8	6,24
1055820		7,5	7,0	8	6,3	6	8		5			7,5	6,91
1055821			8,5			6,5	7,5	6	5,5		6	8,5	6,06
1055823		9		9,5			9,5	8	9,5	8	9	9,5	9,00
1055824		8	6,3		8,3			9	6	5	6,5	8	7,13
1055825		8	6,4	9	9,8		8			6,5	5	9	7,71
1055826		7,5	6,8	8	7,4	5	5	5		5			6,21
1055827		8			9,5	6		4	5	6,5	7		5,75
1055828			8,8			8	8,5	10	7,5	9	9	9	8,72
1055829		8			10	5,5	8,5	8,5	4,5	3	6		6,75
1055830		8	7,6	8	9,3		7,2			6,5	8	8	7,83
1055831		7	8,4	7,5		4			3,5	5	5,5	8	6,11
1055832				8,5	8,9	6,5	8	5	4,5	7		8	7,05
1055833		8		8			6	4,5	6	5	7,5	8,5	6,69
1055834		7	3,4	8		4			3	4	5,5	7,5	5,30
1055835		9	6,9	9,5	9,8		8			5	7	8	7,90

1055836		8	6,0	9	6,8	6		4			6,5	8	6,79
1055837			6,1			6	7	4,5	4	4	6	8	5,70
1055838		9	6,3	9	9		7,5			6	6,5	8,5	7,73
1055841		8	6,5	8,5	8,1	6	7,5		5			9	7,33
1055842		8	6,9	8,5	7,8	6		4,5			7	8	7,08
1055844			5,0	8	9,9	7	9,2	8	5,5		6		7,33
1055847		7	7,5	8	7,5	5,5			5			8	6,06
1055848		6,5			9,6	7	8	5	5,5	4,5	6,5		6,58
1055849		8	5,0	8,5	9,5	6		4			6	8,5	6,94
1055851				7,5	9,5	6,5	8,5	6	4	7		8	7,13
1055852				7,5	9,3	6,5	5	4	4,5	7		8	6,48
1055853		8	8,6		10			1,5	5,5	5	7,5	8	6,77
1055854				8	8,6	6,5	6,5	9	5	6		8	7,20
1055856		7	7,4	8,5		8			6	6	8,5	9	7,55
1055857		8		7,5			7,2	6	4	5	6,5	8	6,53
1055858		8,5	9,3	8	7,3	7,5	9,5	9		5,5			8,07
1055861		7,5	6,5		9,4			7	5	6,5	6,5	8	7,05
1055862			7,8	8	7,6	7	6,5	4	5,5		6,5		6,61
1055863		8		8,5			4,5	4	4,5	4	6,5	8	6,00
1055864		9	8,1	8	9,3	7		8			8,5	9	8,37
1055865		7	5,7	7	7,9	5		6			5	7,5	6,39
1055866			5,0	8	9,4	6	9	9,5	4,5		5		7,05
1055867		6,5	8,3		9,6			5	6	3	8	8,5	6,86
1055868			10,0	7,5	10	9	9	9,5	9		9		9,13
1055870			6,8	7,5	6,4	5,5	6,5	4	6		6,5		6,14
1055871		8		8			6,8	4,5	7,5	5	7	8	6,85
1055872		9			9,5	8	8	10	5	5	7,5		7,75
1055873		8,5	9,3	8,5	7,3	7,5	9	6		6			7,76
1055874		8	8,7	8	10		7,3			6	7	9	7,99
1055876		9			8,6	6		7	7	6,5	8		6,51
1055879			7,3	8	8	6,5	5	9,5	9		6		7,41
1055880		7	6,0	7,5	6,2	5,5			6,5			7,5	5,78
1055881		9	7,5	8	9,8	6,5	8	9		6			7,98

1055882		9	6,9	8,5	8,3	5,5	7,5		5			9	7,46
1056473		9	7,5	8		5,5			7,5	4,5	5,5	8	6,94
1056475		8	5,0	8,5	9,3		8			5	5,5	9	7,29
1056477					7,6	6	6	4,5	5	5		8	5,26
1056481		8	6,4	7,5		5			4	3	5,5	8	5,92
1056483		8	6,3	9	7,1	7		6			8	8,5	7,49
1056484		7	5,6	8,5	7	5,5		6			6,5	8	6,76
1056727		9			5	6	7	6	4	4,5	4		5,69
1056735		9		8	6,8	6	6,5	8		3		8	6,91
1057085		9		9			6,2	2,5	6	5,5	7,5	8	6,71
1057113		9	7,5	8,5	8,8	5,5	7,2		8			8,5	7,88
1057128		7			8,5	6,5	7	6	4	5	7		6,38
1057134			8,3	7,5	8,9	6	8	4	6,5		7		7,02
1057136		8	6,3	8	8,6	5,5	6		4			8	6,79
1057138			8,8	8,5	9,3	6	7	9	7		7		7,82
1057467		8,5	7,3	8	8,8	6,5	9	5		5			7,26
1057628		8			6,3	7	7,5	9	6	5,5	7		7,04
1057629		8	4,9	8	8,9	6		4			5	8	6,60
1057630		9	5,0	9	9,3	7,5		9			7,5	8	8,04
1057631		8	5,8	8,5	8,9					4	4,5	8	5,96
1057633			8,3	8	9,5	6,5	8	9	7		6		7,78
1057898		7		8			4,3		5	5	6,5	9	5,60
1057901		8	6,9		9,4			3	5	5	8	9	6,78
1057902		8	6,6		2			5	4	5	5,5	8,5	5,58
1057903		6,5			9,8	8	9,5	6,5	6,5	6	7		7,48
1057904			6,5			6	6	4,5	4	4	6	8	5,63
1057905		9	9,5	8,5	9,8	9,5		8,5			9	8,5	9,03
1057907				7	8,1	6	9	8	5		6		6,14
1057909			7,3			7	6,5	4,5	6,5	6	6,5	8	6,53
1058212				7,5	9,5	6,5	6	5	4,5	7		8	6,75
1064164		9	7,9		9,8			6	4	5	6,5		6,02

Οι παρακάτω φοιτητές έχοντας μέσον όρο >5 με έξι ασκήσεις θα πρέπει, για να περάσουν το εργαστήριο, να ασκηθούν σε δύο ασκήσεις στο εργαστήριο κατά το χειμερινό εξάμηνο 2019-20.

1048487			6,1	9	9	6	6,8			4			5,12
1057900		6,5	6,6		9,6			6,5			7	7	5,40

Οι παρακάτω φοιτητές θα πρέπει να επαναλάβουν το εργαστήριο επειδή δεν συγκέντρωσαν προβιβάσιμο μέσο όρο ($\geq 5,00$), ή επειδή δεν εξασκήθηκαν στον απαιτούμενο ελάχιστο αριθμό εργαστηριακών ασκήσεων (7).

3184			7,9			5,5	5,2	4			5	7,5	4,38
3249			5,0			3	5	5	4,5		5	8	4,44
3528													0,00
3783		8			5	6,5		3	5	4	6		4,69
3811													0,00
1044714		8		8,5		5,5	6,5		4				4,06
1055743		8,5	3,0			5,5		0	4	4	5,5	8	4,81
1055792													0,00
1055794						6	6,5	8,5	5	5		8,5	4,94
1055819			6,4		7,2	5,5		7			5,5	8	4,95
1055859			5,8				7						1,59
1055875				7							4		1,38

Αριθμός Άσκησης	Τίτλος Άσκησης	Υπεύθυνος Άσκησης
1	ΑΔΙΑΒΑΤΙΚΗ ΕΚΤΟΝΩΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	Σ. Διονυσοπούλου
2	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	Χ. Ματραλής
3	ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΕΜΦ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	Ε. Ντάλας
4	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΑΣΗ ΥΓΡΩΝ	Ε. Παπαευθυμίου
5	ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΜΑ	Σ. Διονυσοπούλου
6	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ	Ε. Παπαευθυμίου

7	ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΡΟΠΗ ΜΟΡΙΩΝ	Χ. Ματραλής
8	ΧΑΡΑΞΗ ΕΥΘΕΙΑΣ ΤΑΦΕΛ	Α. Κολιαδήμα
9	ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΙΤ. ΓΑΛΒ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	Α. Κολιαδήμα
10	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	Σ. Διονυσοπούλου
11	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΟΡΑΤΟΥ-ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ	Ε. Ντάλας