

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	1ο ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ								
2									
3	Χειμερινό εξάμηνο	Ωρες διδασκαλίας	Ωρες εργαστηρίου	Διδακτικές μονάδες	Συντελεστής βαρύτητας	Βαθμός εξετάσεων	Ζυγισμένος βαθμός	IF	Συντελεστής
4	Γενική και ανόργανη Χημεία	2	2	3	1,5	1	0	0	0
5	Φυσική	2	2	3	1,5	8	12	1	1,5
6	Πληροφορική	2	4	4	1,5	1	0	0	0
7	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	3	0	3	1,5	7	10,5	1	1,5
8	Βοτανική	3	3	4,5	2	10	20	1	2
9	Φαρμακευτ. Επιστήμες	2	0	2	1	2	0	0	0
10	Ξενη γλώσσα Ι	2	0	2	1	0	0	0	0
11	ΣΥΝΟΛΟ	16	11	21,5	10			3	5
12	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ					8,3	8,5		

	A	B	C	D	E	F	G	I
1ο ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ								
Χειμερινό εξάμηνο	Ωρες διδασκαλίας	Ωρες εργαστηρίου	Διδακτικές μονάδες	Συντελεστής βαρύτητας	Βαθμός εξετάσεων	Ζυγισμένος βαθμός	IF	Συντελεστής
Γενική και ανόργανη Χημεία	2	2	=B4*1+C4*0,5	=IF(D4>4;2;IF(D4>2;1,5;1))	1	=IF(F4>=5;F4*E4;0)	=IF(F4>=5;1;0)	=IF(F4>=5;E4;0)
Φυσική	2	2	=B5*1+C5*0,5	=IF(D5>4;2;IF(D5>2;1,5;1))	8	=IF(F5>=5;F5*E5;0)	=IF(F5>=5;1;0)	=IF(F5>=5;E5;0)
Πληροφορική	2	4	=B6*1+C6*0,5	=IF(D6>4;2;IF(D6>2;1,5;1))	1	=IF(F6>=5;F6*E6;0)	=IF(F6>=5;1;0)	=IF(F6>=5;E6;0)
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	3	0	=B7*1+C7*0,5	=IF(D7>4;2;IF(D7>2;1,5;1))	7	=IF(F7>=5;F7*E7;0)	=IF(F7>=5;1;0)	=IF(F7>=5;E7;0)
Βοτανική	3	3	=B8*1+C8*0,5	=IF(D8>4;2;IF(D8>2;1,5;1))	10	=IF(F8>=5;F8*E8;0)	=IF(F8>=5;1;0)	=IF(F8>=5;E8;0)
Φαρμακευτ. Επιστήμες	2	0	=B9*1+C9*0,5	=IF(D9>4;2;IF(D9>2;1,5;1))	2	=IF(F9>=5;F9*E9;0)	=IF(F9>=5;1;0)	=IF(F9>=5;E9;0)
Ξενη γλώσσα Ι	2	0	=B10*1+C10*0,5	=IF(D10>4;2;IF(D10>2;1,5;1))	0	=IF(F10>=5;F10*E10;0)	=IF(F10>=5;1;0)	=IF(F10>=5;E10;0)
ΣΥΝΟΛΟ	=SUM(B4:B10)	=SUM(C4:C10)	=SUM(D4:D10)	=SUM(E4:E10)			=SUM(H4:H10)	=SUM(I4:I10)
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ					=SUMIF(F4:F10;">=5")/H11	=SUM(G4:G10)/I11		