

**ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2014**  
**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

**ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ**

<b>A.M.</b>	<b>Βαθμός</b>
111090	5.00
10187	5.00
121010	0.5
121022	2.00
05218	3.00
10134	5.00
111042	2.00
10137	5.00
131076	0.00
121075	0.5
121081	0.00
121101	5.00
111084	2.00

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ**

<b>A.M.</b>	<b>Βαθμός</b>
07207	8
10199	6
09145	8
09144	7
10184	6

**ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ & ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ**

<b>A.M.</b>	<b>Βαθμός</b>
131024	0
131038	2
131058	0
131069	6
121056	5
13218	3
131084	6
131092	3
131100	5

**ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ**

<b>A.M.</b>	<b>Βαθμός</b>
131008	8
131024	8
131033	9
131058	9
131068	8
131120	8

ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

<b>A.M.</b>	<b>Βαθμός</b>
09101	2,5
111005	3,5
121011	3,8
121013	5
10198	2,3
08216	5
10199	2
121030	5
101101	1,2
121034	1
101104	2,4
09223	2,8
09120	2
121046	5,2
111095	2,8
121051	5
09124	2,1
121056	3
09128	3,6
111051	5
10147	2,1
121065	6,6
111054	3,2
121066	5,7
111056	4
121069	6,7
121070	2
10156	5,5
121075	1,6
111059	3,8
121081	1,7
111101	3,8
10163	5,2
121086	3,9
121089	3
08137	2,5
121092	3,8
111107	5
111103	0
121102	0
10184	3,7
111080	2,2
111084	2,9
111026	4

## ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

A.M.	Βαθμός
111001	5,5
111090	1
08104	5
10187	2,7
08210	5
08211	5
10198	1
111023	5
10199	1,5
121038	5
101104	3
09223	5
10134	5
10137	1,2
09226	2,5
111108	5
111049	3,5
09128	0,5
10140	0,5
09133	5
10149	5
111067	5,2
111102	1,2
08139	5,8
111103	0
10184	3,5
08240	5

## ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ

A.M.	Βαθμός
<b>10117</b>	<b>6,0</b>
<b>111047</b>	<b>6,8</b>
<b>09128</b>	<b>5,0</b>
<b>01051</b>	<b>5,5</b>

#### ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ

<b>A.M.</b>	<b>Βαθμός</b>
10194	2,7
111001	1,4
09205	0,3
07204	0,4
111086	2,7
08210	5,5
10117	0
111023	6
10199	2
121046	1,2
10134	1,6
10137	2,3
09124	1,8
121056	1,2
10141	1,2
10145	3,5
111054	2
10156	2,7
101118	0,1
111101	2,4
111067	2,6
111107	0,5
111080	0,4
121106	1

#### ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΖΥΘΟΠΟΙΗΣΗΣ

<b>A.M.</b>	<b>Βαθμός</b>
07204	1
02123	2,6
111035	2,2
101106	0,8
04234	1,3
10141	0,5
01051	0,2
08240	1,5

#### ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ

<b>A.M.</b>	<b>Βαθμός</b>
111090	6
10187	8
07204	5
08211	6
10198	9
10199	9
05218	8
101104	9
111050	8
09231	8
09144	9
10184	5
111084	8

#### ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ

<b>A.M.</b>	<b>Βαθμός</b>
10187	3,5
09148	5
111014	0
10198	5,5
02115	3
10124	5
111059	1
10192	1
111072	5
111107	5,5
111103	0
111077	5,5
111084	3

## ΓΕΝΙΚΗ &amp; ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ

<b>A.M.</b>	<b>Βαθμός</b>
10195	1.2
111009	3.8
131018	0.5
131017	3.7
131022	2.0
131024	0.0
131026	0.0
131123	2.5
111026	2.0
121034	2.6
131044	0.5
131046	1.0
131047	5.5
101106	3.3
131058	0.5
131059	1.6
101109	2.5
121056	1.5
131075	6.5
111050	5.0
10141	3.4
131079	1.5
10145	3.1
131084	1.0
111059	3.0
131127	2.0
131089	1.0
131092	0.0
131093	5.0
131094	1.7
121092	2.0
131115	0.0
121101	1.0
10181	3.3
131120	2.0
10184	2.5
111080	1.0
131122	5.0
121107	1.7

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ

A.M.	Βαθμός
131001	5.0
111001	1.0
10195	2.0
111010	0.0
13214	9.0
131024	0.5
8210	0.5
131026	1.0
8211	5.0
121028	3.0
9218	5.0
121034	1.5
131059	6.4
131068	1.0
121056	0.5
13218	2.4
121075	0.0
131089	2.0
1051	5.0
131099	3.0
8137	5.0
131111	1.0
121092	0.0
121102	0.0
10186	2.9

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2014  
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΙΝΩΝ

A.M.	Βαθμός
111001	4,0
08202	2,0
111090	5,0
111005	5,0
10196	6,0
08210	8,0
10198	6,0
111017	5,0
09214	5,0
10199	4,0
09218	5,5
111100	3,0
09223	8,0
101107	5,0
10133	5,0
10134	2,0
111095	6,0
111048	5,5
111108	6,0
10141	10,0
111054	5,0
08231	10,0
09145	0,0
111062	7,0
10191	5,0
111053	5,0
09240	3,0
111103	3,5
10184	5,0
111084	3,0

**ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2014**  
**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

**ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ**

<b>A.M.</b>	<b>Βαθμός</b>
07204	2,7
121013	5,3
08210	0
08221	0
04234	6,1
07222	5,5
09128	1,5
09233	8
08231	0
06150	6
01051	0
09138	2,5
09139	5
07135	2,5
08139	1
08240	0

**ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ**

<b>A.M.</b>	<b>Βαθμός</b>
09205	5
121010	3
131022	1
09226	5
121056	3.5
131092	5
121081	4
09145	2
10186	5

## ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ &amp; ΑΜΠΕΛΟΣ

<b>Α.Μ.</b>	<b>Βαθμός</b>
09101	2,8
10187	2,3
121011	1,8
08210	0,8
111014	5
121015	5
10198	0
121023	8
08216	2,3
121030	5,8
02123	5
121031	6,5
111029	5
121034	5,9
05218	2,4
10124	5
121039	6
111035	1,8
121046	6
111039	6,3
111040	8,1
09149	7,7
10137	0
121052	6,3
09225	6
121056	2,3
10145	0,7
111054	5,1
121068	7
10156	5
121077	5,2
111059	0
10192	6
121084	5,2
01051	5
121089	1
111053	1,7
111107	2
121104	6,1
10184	0,7
111080	0
111084	1,7
121107	2,8

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

<b>A.M.</b>	<b>Βαθμός</b>
111090	4,0
111007	6,6
10197	6,0
07204	5,0
111023	5,0
111100	3,3
10132	7,0
10134	5,0
10136	5,0
10137	5,0
111045	5,0
111049	5,0
111054	0,0
111057	6,0
10192	3,3
09136	6,0
111101	3,0
111062	2,0
10191	5,0
08137	5,0
111072	5,0
111107	2,0
111102	8,0
111103	5,0
111077	7,0
10184	0,0
111084	3,0

## ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΩΝ ΠΟΤΩΝ

<b>A.M.</b>	<b>Βαθμός</b>
09205	5
121010	3
131022	1
09226	5
121056	3.5
131092	5
121081	4
09145	2
10186	5

ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ

A.M.	Βαθμός
111005	1
131008	5
07204	3
131024	1
111017	5
131029	6
13205	5
131123	6,5
09214	5
131038	5
121030	6
111026	3,5
121034	2
131044	3
121041	7
121044	5
131058	3
101109	6,5
121056	5
13218	5
131074	5
131075	5
131077	7
111054	2
121066	6,5
121068	5
10156	6
121072	2
131089	5
131092	0
121081	3
09145	0
111101	3
131099	3
10163	7
121086	6
10191	5
121092	5
131120	2,5
10184	5
06168	5,5
111084	1

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ

<b>A.M.</b>	<b>Βαθμός</b>
08202	2,0
10198	2,0
10117	0,0
09214	2,0
10199	0,0
09124	2,0
111050	3,0
10184	2,0
10186	5,5

ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

<b>A.M.</b>	<b>Βαθμός</b>
111017	1
111023	5
10137	3
111051	0,5
10147	5
111056	0
01051	0
09144	3,5