

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ  
ΧΗΜΕΙΑΣ Ι / ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**

<b>A.A.</b>	<b>A. M.</b>	<b>ΘΕΩΡΙΑ</b>	<b>Τελικός βαθμός εργαστηρίου</b>
1	3021	1.5	-
2	3197	3.7	-
3	3427	5.0	<b>5.0</b>
4	3480	7.5	<b>6.0</b>
5	3498	5.0	<b>4.7</b>
6	3537	5.5	<b>5.6</b>
7	3625	0.3	-
8	3640	4.7	<b>5.1</b>
9	3643	5.1	<b>6.6</b>
10	3659	0.0	-
11	3668	4.5	<b>5.5</b>
12	3678	1.5	-
13	3682	0.3	-
14	3697	4.5	<b>5.6</b>
15	3701	2.8	-
16	3702	1.5	-
17	3711	4.5	<b>5.3</b>
18	3736	2.5	-
19	3769	3.0	-
20	3789	4.5	<b>5.7</b>
21	3802	1.0	-
22	3813	3.5	-
23	3830	4.5	<b>5.2</b>
24	3831	0.5	-
25	3842	3.5	-
26	1002403	0.8	-
27	1030547	3.0	-
28	1041699	3.7	-
29	1046155	5.5	<b>6.3</b>
30	1048710	4.5	<b>5.0</b>
31	1048731	4.5	<b>5.7</b>
32	1048740	4.5	<b>5.2</b>

<b>33</b>	1048770	1.3	-
<b>34</b>	1048774	4.7	<b>5.0</b>
<b>35</b>	1048783	3.6	-
<b>36</b>	1048815	2.7	-
<b>37</b>	1048835	3.4	-
<b>38</b>	1048843	6.0	<b>7.5</b>
<b>39</b>	1049929	0.0	-
<b>40</b>	1050615	6.0	<b>7.0</b>
<b>41</b>	1052509	1.0	-
<b>42</b>	1055742	1.0	-
<b>43</b>	1055747	3.8	-
<b>44</b>	1055756	3.0	-
<b>45</b>	1055786	2.9	-
<b>46</b>	1055799	1.0	-
<b>47</b>	1055802	1.5	-
<b>48</b>	1055803	6.0	<b>5.6</b>
<b>49</b>	1055804	7.1	<b>6.9</b>
<b>50</b>	1055816	1.7	-
<b>51</b>	1055818	1.0	-
<b>52</b>	1055819	4.5	<b>6.0</b>
<b>53</b>	1055820	2.4	-
<b>54</b>	1055826	0.8	-
<b>55</b>	1055832	0.2	-
<b>56</b>	1055834	0.3	-
<b>57</b>	1055850	6.2	<b>6.3</b>
<b>58</b>	1055863	0.5	-
<b>59</b>	1055875	0.0	-
<b>60</b>	1055879	1.4	-
<b>61</b>	1055882	5.0	<b>6.8</b>
<b>62</b>	1057113	5.0	<b>5.6</b>
<b>63</b>	1057136	6.0	<b>6.0</b>
<b>64</b>	1057904	3.5	-
<b>65</b>	1061193	2.7	-
<b>66</b>	1061196	5.0	<b>6.6</b>
<b>67</b>	1061209	3.6	-
<b>68</b>	1061221	5.0	<b>5.9</b>
<b>69</b>	1061247	3.5	-
<b>70</b>	1061254	0.0	-

---

<b>71</b>	1061266	5.0	<b>6.3</b>
<b>72</b>	1061273	6.5	<b>6.1</b>
<b>73</b>	1061282	5.5	<b>5.6</b>
<b>74</b>	1063142	5.0	<b>5.4</b>
<b>75</b>	1063647	1.5	-
<b>76</b>	1064174	7.0	<b>6.5</b>

---