

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ 1<sup>ης</sup> ΙΟΥΛΙΟΥ 2015**

Μάθημα: Ανάλυση Fourier και Ολοκλήρωμα Lebesgue

Τμήμα: Μαθηματικών

A.M.	Τελική Εξέταση	Εργασία	Τελικός Βαθμός	A.M.	Τελική Εξέταση	Εργασία	Τελικός Βαθμός
2012-031	<b>110</b>	1+	<b>10</b>	2010-309	<b>55</b>	1+	<b>7</b>
2013-152	<b>110</b>	1+	<b>10</b>	2013-025	<b>53</b>	+0.1	<b>6</b>
2013-287	<b>92</b>	1+	<b>10</b>	2006-168	<b>52</b>		<b>5</b>
2011-158	<b>90</b>	1+	<b>10</b>	2009-103	<b>52</b>		<b>5</b>
2013-191	<b>89</b>		<b>9</b>	2004-354	<b>52</b>		<b>5</b>
2012-029	<b>88</b>	1+	<b>10</b>	2011-047	<b>51</b>	1+	<b>7</b>
2013-159	<b>88</b>		<b>9</b>	2013-165	<b>51</b>	1+	<b>7</b>
2011-219	<b>87</b>		<b>9</b>	2012-197	<b>50</b>	1+	<b>7</b>
2014-251	<b>86</b>	1+	<b>10</b>	2008-352	<b>50</b>		<b>5</b>
2013-007	<b>84</b>	1+	<b>10</b>	2011-179	<b>49</b>		<b>5</b>
2011-334	<b>83</b>	1+	<b>10</b>	2008-355	<b>47</b>		<b>5</b>
2012-057	<b>82</b>		<b>8</b>	2007-082	<b>47</b>		<b>5</b>
2012-078	<b>80</b>	1+	<b>9</b>	2001-178	<b>45</b>		<b>5</b>
2011-115	<b>76</b>		<b>8</b>	2011-152	<b>43</b>	1+	<b>6</b>
2012-194	<b>76</b>		<b>8</b>	2012-063	<b>40</b>		<b>4</b>
2008-388	<b>73</b>	1+	<b>9</b>	2012-038	<b>38</b>	1+	<b>5</b>
2013-161	<b>71</b>	1+	<b>9</b>	2012-264	<b>36</b>		<b>4</b>
2008-390	<b>70</b>		<b>7</b>	2010-401	<b>32</b>		<b>3</b>
2013-028	<b>67</b>	1+	<b>8</b>	2009-107	<b>32</b>		<b>3</b>
2013-135	<b>62</b>	+0.5	<b>7</b>	2009-342	<b>31</b>		<b>3</b>
2012-016	<b>62</b>		<b>6</b>	2011-310	<b>29</b>	1+	<b>4</b>
2007-352	<b>60</b>		<b>6</b>	2012-255	<b>28</b>		<b>3</b>
2012-287	<b>60</b>		<b>6</b>	2010-198	<b>24</b>	1+	<b>4</b>
2010-173	<b>58</b>		<b>6</b>	2005-038	<b>23</b>	1+	<b>4</b>
2003-378	<b>57</b>		<b>6</b>	2012-314	<b>21</b>	1+	<b>4</b>
2010-235	<b>56</b>		<b>6</b>	2011-283	<b>16</b>	1+	<b>3</b>
2011-077	<b>56</b>		<b>6</b>	2007-232	<b>15</b>	1+	<b>3</b>