

## Az Óbudai Egyetem 2018. tavaszi TDK rendezvényének adatai

		Szekciók			Zsúri díjak				
Kód	No.	Szekció	Bemutatott pályamunka	Értékelt hallgató	1. díj	2. díj	3. díj	Külön-díj	OTDK javaslat
<b>AMK</b>			<b>12</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
	1	Geoinformatikai	6	7	1	1	1		3
	2	Műszaki tudományi	6	8	1	1	1		4
<b>BGK</b>			<b>37</b>	<b>42</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>27</b>
	1	Anyagtechnológia	7	7	1	1	1		3
	2	Forgácsolás és mérés	6	7	1	1	1		5
	3	Mechatronika és járműtechnika	3	4	1				1
	4	Műszaki rendszerek	5	5	1	1			3
	5	Biztonságtechnika	6	7	1	1	1		6
	6	Technikatörténet	5	5		1	1		4
	7	Modellezés és szimuláció	5	7	1	1			5
<b>KVK</b>			<b>27</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
	1	Villamosmérnöki alkalmazások I.	7	7	1	1	1	1	1
	2	Villamosmérnöki alkalmazások II.	6	6	1	1	1		1
	3	Villamosmérnöki alkalmazások III.	7	7	1	1	1		1
	4	Villamosmérnöki alkalmazások IV.	7	7	1	1	1	1	2
<b>KGK</b>			<b>33</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
	1	Középiskolások tudományos diákköri munkái	8	8	1	1	1	1	1
	2	Marketing	6	6	1	1		1	2
	3	Szervezeti magatartás	5	5	1			1	3
	4	Üzleti gazdaságtan	5	7	1	1			2
	5	Makrogazdaságtan	4	4	1			1	1
	6	A jövő trendjei	5	5		1			
<b>NIK</b>			<b>32</b>	<b>49</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
	1	Informatika I.	5	5	1	1		1	1
	2	Informatika II.	6	9	1	1			1
	3	Informatika III.	5	10	1	1			0
	4	Informatika IV.	5	7	1	1		1	2
	5	Informatika V.	6	11	1	1	1		0
	6	Informatika VI.	5	7	1	1		1	2
<b>RKK</b>			<b>13</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
	1	Környezetmérnöki	6	7	1	1			2
	2	Tervezés és Technológia I.*	7	14	1	1	1		4
		<del>Tervezés és Technológia II.*</del>	-	-	-	-	-	-	-
<b>TMPK</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	1	Szakképzés-pedagógia	4	4	1			1	2
	<b>28</b>		<b>158</b>	<b>193</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>62</b>
*: egy szekcióvá alakult									