






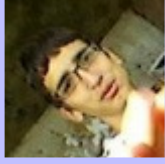





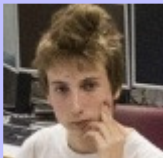




**10h00-10h05 MEGNYITÓ (PDF), BESZÁMOLÓK, 1. csoport (10h10-11h30):**






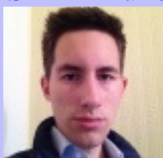

No.	2012.06.28. Péntek	Diák	Téma	Iskola	Mentor
01	10h10-10h17	 B KISS Bálint	"#01K - GÁZÉRZÉKELŐK, mikro méretű eszközök kutatás-fejlesztése" <b>ZIP, PPT, AVI</b>	Képesség- és Tehetségfejlesztő MI, Várpalota	BÍRÓ Ferenc
02	10h17-10h24	 BÉRCES Klára	"#11D - ELLIPSZOMÉTERES MÉRÉSEK - Fehérjerétegek előállítása és optikai minősítése" <b>ZIP, PPT, AVI</b>	Deák Téri Evangélikus Gimnázium, Budapest	PATKÓ Dániel és FODOR Bálint
03 23	10h24-10h36	 BEREKMÉRI Evelin  PÓSA Vivien	"#07D - NANORÉSZECSKÉS BEVONATOK" <b>ZIP, PPT</b> BEREKMÉRI Evelin: <b>AVI</b> PÓSA Vivien: <b>AVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bolyai Farkas E.L., Marosvásárhely</li> <li>Bolyai T.G.G., Zenta, Szerbia</li> </ul>	GERGELY-FÜLÖP Eszter és ZÁMBÓ Dániel
24 26	10h36-10h48	 STARK Lívía Zs.  ÜLKEI Zsófia	"#01H - BIOMIMETIKA - szuperhidrofób felületek kialakítása mikromegmunkálással" <b>ZIP, PPT</b> STARK Lívía Zsuzsanna: <b>AVI</b> ÜLKEI Zsófia: <b>AVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trefort Ágoston Gy.I., Budapest</li> <li>Tamási Áron Gimnázium, Székelyudvarhely</li> </ul>	dr. FÜRJES Péter
05 22	10h48-11h00	 DÉNES Karin  PATYI Gábor	"#06H - Ti ALAPÚ IMPLANTÁTUMOK optimalizálása porlasztott vékonyrétegek segítségével" <b>ZIP, PPT</b> DÉNES Karin: <b>AVI</b> <b>AVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gimnázium, Mladeznicka 22., Szlovákia</li> <li>Vegyészeti-technológiai I., Szabadka</li> </ul>	dr. BALÁZSI Katalin és OLÁH Nikolett
06 14	11h00-11h12	 DENKE Dorottya  KÁNTOR Zsolt	"#06G - KÖZÉPKORI NANOTECHNOLÓGIA - Aranyozott hímzőfonal vizsgálata elektronmikroszkóppal" <b>ZIP, PPT</b> DENKE Dorottya: <b>AVI</b> KÁNTOR Zsolt: <b>AVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Varga Katalin Gimnázium, Szolnok</li> <li>Bolyai Farkas E.L., Marosvásárhely</li> </ul>	dr. MISJÁK Fanni és BOKÁNYI Eszter

07 11	11h12-11h24	 <b>FODOR Bence</b>  <b>HORVÁTH Döme</b>	"#07i - NANOMECHANIKAI KÍSÉRLETEK - Mechanikai kísérletek a nanométeres mérettartományban"  <b>ZIP, PPT</b> FODOR Bence: <b>AVI</b> HORVÁTH Döme: <b>AVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kossuth Lajos Gy. Gimnázium, Debrecen</li> <li>• Bánki Donát Műszaki K., Nyíregyháza</li> </ul>	dr. VOLK János
25	11h24-11h31	 <b>SZEMENYEI Flóra</b> Orsolya	"#01L - Atomi rétegleválasztás (ALD)"  <b>ZIP, PPT, AVI</b>	Teleki Blanka Gimnázium, Székesfehérvár	BAJI Zsófia

## SZÜNET

### BESZÁMOLÓK, 2. csoport (11h40-13h00):

No.	2021.06.28. Péntek	Diák	Téma	Iskola	Mentor
08 17 18	11h40-11h58	 <b>GENDA Attila</b>  <b>KOZÁK Miklós</b>  <b>LÁNTZKY Anna</b>	"#01D - KOMPLEX RENDSZEREK - EVOLÚCIÓS JÁTÉKELMÉLETI MODELLEK"  <b>ZIP, PPT</b> GENDA Attila: <b>AVI</b> KOZÁK Miklós: <b>AVI</b> LÁNTZKY Anna: <b>AVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teleki Blanka Gimnázium, Székesfehérvár</li> <li>• Közgazdasági és Inf. SzKI, Cegléd</li> <li>• Márton Áron G., Csíkszereda</li> </ul>	Dr. SZABÓ György, VUKOV Jeromos és BORSOS István
09 19	11h58-12h10	 <b>GRÉCZI László</b> Ádám  <b>NÉMETH Péter</b>	"#10A - MÁGNESES ANYAGVIZSGÁLAT és KÉPALKOTÁS"  <b>ZIP, PPT</b> GRÉCZI László Ádám: <b>AVI</b> NÉMETH Péter: <b>AVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Andrásy Gyula SzKI, Miskolc</li> <li>• Jedlik Ányos G.I.K., Győr</li> </ul>	dr. GASPARICS Antal
12	12h10-12h17	 <b>KADLECSIK Ármin</b>	"#01B - MIKROELEKTRONIKAI SZELETKÖTÉSEK kialakítása és vizsgálata"  <b>ZIP, PPT, AVI</b>	Eötvös József Gimnázium, Tata	KÁRPÁTI Tamás

13 16	12h17-12h29	 <b>KALAPOS András</b>  <b>KELLER Krisztina</b>	"#02C - SZERKEZETI SZÍNEK A TERMÉSZETBEN" <b>ZIP, PPT</b> KALAPOS András: <b>AVI</b> KELLER Krisztina: <b>AVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trefort Ágoston Gy.I., Budapest</li> <li>Óbudai Gimnázium, Budapest</li> </ul>	KERTÉSZ Krisztián
15	12h29-12h36	 <b>KÁRTYÁS Bálint</b>	"#04B - ELEKTROKRÓM RÉTEGEK leválasztása reaktív porlasztással" <b>ZIP, PPT, AVI</b>	Puskás Tivadar T.T., Budapest	dr. LÁBADI Zoltán
20	12h36-12h43	 <b>PÁLYA Zsófia</b>	"#06F - TEM SZEMCSETÉRKÉPEZÉS - A legújabb szemcsetérképező vizsgálatok transzmissziós elektronmikroszkópban" <b>ZIP, PPT, AVI</b>	Veres Pálné Gimnázium, Budapest	KISS Ákos Koppány
04 21	12h43-12h55	 <b>CSALA Hunor</b>  <b>PAPP Kristóf László</b>	"#07E - VOLFRÁM-OXID NANOSZÁLAK vizsgálata és előállítása electrospinninggel" <b>ZIP, PPT</b> CSALA Hunor: <b>AVI</b> PAPP Kristóf László: <b>AVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Márton Áron Gimnázium, Csíkszereda</li> <li>George Watson's College, Edinburgh</li> </ul>	LUKÁCS István Endre és NAGY Áron
27	12h55-13h02	 <b>NEMCSOK Anna Luca</b>	"#01C - Fotólitográfia" <b>ZIP, PPT, AVI</b>	Móra Ferenc Gimnázium, Kiskunfélegyháza	Csikósné dr. PAP Andrea Edit

**EBÉD SZÜNET (13h05-14h00)**

**14h00-14h30 ZÁRSZÓ**, oklevelek átadása