

## Temos seminarams

Nr	Pavardė Vardas	Tema prezentacijai	Prezentacijos pristatymo data
1	Adomaitytė Edita (1313684)S	Kaip mes pažįstame pasaulį?	10.06
2	Adomauskaitė Viktorija (1510647)S	Kuo mokslinis pažinimas skiriasi nuo „buitinio“?	10.06
3	Adomavičius Rokas (1511086)S	Ar mokslas gali viską įrodyti?	10.06
4	Aleksiūnas Paulius (1410077)S	Kuo skiriasi mokslas nuo pseudomokslo?	10.06
5	Ankėnaitė Gintarė (1511126)S	Kodėl astrologija ne mokslas?	10.06
6	Babinskas Justinas (1410985)S	Kaip mokslo paradigmų kaita keičia pasaulėvaizdį?	10.06
7	Bambalaitė Mėta (1313656)S	Erdvės matiškumas?	10.13
8	Barauskas Karolis (1510689)S	Kokioje erdvėje mes gyvename?	10.13
9	Baronas Denis (1513308)S	Naujausios žinios apie juodąsias skyles.	10.13
10	Baublytė Monika (1512319)S	Nuo ko priklauso laiko kryptis?	10.13
11	Belevičiūtė Miglė (1612320)S	Kiek svarbi Einšteino reliatyvumo teorija kasdieniniame gyvenime?	10.13
12	Bendorius Eimantas (1410118)S	Ar galima keliauti laike?	10.13
13	Beniušis Laimonas (1410102)S	Naujausios žinios apie kvantinę teleportaciją	10.13
14	Beniušis Mindaugas (1612986)S	Iš ko sudaryta medžiaga?	12.01
15	Bičkovas Nedas (1313665)S	Iš ko sudaryti laukai?	12.01
16	Bingelis Donatas (1510155)S	Iš ko sudarytas vakuumas?	12.01
17	Birgolas Eligijus (1412251)S	Naujausios žinios apie tamsiąją medžiagą?	12.01
18	Burda Kristijonas (1512103)S	Naujausios žinios apie tamsiąją energiją?	12.01
19	Butkus Simonas (1510757)S	Naujausios žinios apie gravitacines bangas?	12.01
20	Ciūnytė Laura (1511393)S	Kas yra entropija?	12.08
21	Čekuolytė Kotryna (1313659)S	Kas yra informacija?	12.08
22	Dapkutė Viktorija (1412687)S	Netiesinių dinaminių sistemų pavyzdžiai.	12.08
23	Daškevič Ieva (1413343)S	Bifurkacijų pavyzdžiai.	12.08
24	Degėsytė Goda (1612666)S	Negyvosios gamtos savikūros pavyzdžiai.	12.08
25	Dilkaitė Simona (1511420)S	Paaiškinkite savikūros mechanizmą.	12.08
26	Gasiūnaitė Akvilė (1513304)S	Tvarkos, netvarkos ir chaoso pavyzdžiai.	12.08
27	Gaudutis Ažuolas (1410091)S	Kas yra chaotinės sistemos?	12.15

28	Gervelis Edvinas (1510183)S	Chaosu valdymo pavyzdžiai medicinoje.	12.15
29	Iksalaitė Diana (1412689)S	Fraktalų pavyzdžiai imituojantys gyvąsias sistemas.	12.15
30	Ivanauskas Irmantas (1510659)S	Fraktalai finansinėse rinkose.	12.15
31	Janušas Žygimantas (1611773)S	Žemės cheminės evoliucijos scenarijai.	12.15
32	Janutėnas Simas (1513306)S	Minimali gyvoji sistema.	12.15
33	Jasevičiūtė Rimantė (1313669)S	Gyvųjų sistemų raida.	12.15
34	Karazijaitė Emilija (1412696)S	Ar miestas gyvas?	12.22
35	Karpickaitė Gabrielė (1410999)S	Kiek organizacija (įmonė) gyva?	12.22
36	Kaunietis Marius (1213606)S	Ar galima gyvybė ne anglies pagrindu?	12.22
37	Kavaliauskaitė Kristina (1310741)S	Naujausios žinios apie gyvybę Marse.	12.22
38	Kazakevičius Ričardas (1410087)S	Ar yra gyvybė kosmose?	12.22
39	Kazlauskas Arminas (1612348)S	Ar socialiniai tinklai gyvi?	12.22
40	Kolytė Karolina (1313675)S	Simetrijos reikšmė pasaulio pažinime.	10.27
41	Kozakas Rolandas (1510138)S	Kaip dalelės bei kūnai sąveikoja?	10.27
42	Kundreckas Arnas (1511083)S	Matų sistemos ateitis;	10.27
43	Kurkytė Ugnė Kuo skiriasi pasaulis, kurį mato žmogus, ir kurį mato prietaisai?		10.27
44	Kutalovskaja Judita (1313661)S	Naujausi atradimai Saulės sistemoje;	11.03
45	Laginauskaitė Agnė (1413235)S	Naujausi atradimai tiriant mūsų Galaktiką;	11.03
46	Lisovskaja Aliona (1410125)S	Naujausi atradimai tiriant Visatą;	11.03
47	Maldūnas Povilas (1513309)S	Kas atrasta tarpgalaktinėje erdvėje?	11.03
48	Masiulionytė Monika (1310614)S	Kas atrandama astronomijoje stebint erdvę skirtingų elektromagnetinių bangų ruožuose?	10.27
49	Mikutaitė Giedrė Vita (1511958)S	Kaip žvaigždės gamina cheminius elementus?	11.03
50	Mockaitytė Rasa (1312971)S	Kaip susikūrė ir sukuriami sunkieji cheminiai elementai?	11.03
51	Montvydas Liudas (1613010)S	Saulės modelis ir ateitis;	11.10
52	Petrikas Mantas (1510682)S	Meteoritų poveikis Žemei;	11.10
53	Petuchovas Justinas (1312961)S	Didžiausios katastrofos Žemėje.	11.10
54	Polikevičius Justas (1313672)S	Supernovų poveikis Žemei;	11.10
55	Ramanauskas Matas (1510648)S	Saulės vėjas ir jo pasekmės;	11.10

56	Rastenis Rytis (1613128)S	Kas nutiktų, jei elektronas skriėtų orbita apie branduolį? Kur tai panaudojama?	. 10.27	.
57	Repšys Petras (1413339)S	Elementariųjų dalelių sandaros tyrimo metodai;	10.27	
58	Ritmejeris Justas (1511092)S	Kas naujo tiriant materijos sandarą?	10.27	
59	Rokaitis Irmantas (1511098)S	Cheminės technologijos esmė ir galimybės;	10.27	
60	Rudokas Vytautas (1412686)S	Branduolinės energetikos pranašumai;	11.24	
61	Senulytė Ieva (1313683)S	Vėjo energetikos perspektyvos ir problemos;	11.24	
62	Simanavičius Titas (1513565)S	Saulės energetikos perspektyvos ir problemos;	11.24	
63	Sirutavičiūtė Ieva Irena (1611663)S	Izotopų taikymo medicinoje esmė;	10.27	
64	Stanislovenaitė Giedrė (1411470)S	Pozitronai medicinoje.	10.27	
65	Stočkūnaitė Benita (1412693)S	Ką sąlygoja tektoniniai procesai Žemėje?	11.10	
66	Strazdas Jaunius (1513255)S	Kas šildo Žemę? Kokios to pasekmės?	11.17	
67	Stukonytė Laura (1511921)S	Žemės vidinės sandaros modelis.	11.17	
68	Šilanskas Arvydas (1510773)S	Kiek yra Žemėje vandens? Kaip kinta jo lygis?	11.17	
69	Šleivys Arnas (1510187)S	Kuo pavojingas „Yellowstone“ parkas?	11.17	
70	Šteinys Lukas (1410968)S	Kas gali sutrikdyti Golfo srovę?	11.17	
71	Talačkaitė Ieva (1510769)S	Ozonas: kodėl jis reikšmingas?	11.17	
72	Užkuraitis Karolis (1510730)S	Deguonies kilmė Žemėje?	11.24	
73	Vaičiškaitė Manta (1413329)S	Kodėl nanodariniai yra perspektyvūs?	11.24	
74	Vaitekūnaitė Skaistė (1313655)S	Nanodariniai medicinoje;	11.24	
75	Valančius Juozas (1410072)S	Protonų pluoštai medicinoje;	10.27	
76	Valiukonytė Viktorija (1510739)S	Kaip buvo statomos piramidės?	11.24	
77	Vilbik Artur (1313681)S	Kas naujo puslaidininkių panaudojime?	11.24	
78	Žukauskas Karolis (1410079)S	11-60 metų trukmės klimato periodinio kitimo galimos priežastys	11.24	.
79	Žvirblytė Justina (1513305)S	Šiltnamio efekto esmė, ir kodėl dėl šio efekto kitimo nerimaujama?	11.24	.
80	Justinas Čičinskas	Kvantinio pasaulio ypatumai	12.01	
81	Greta Mikalauskaitė	Vulkanų poveikis klimatui ir civilizacijai	11.10	