Temos seminarams

Pavardė Vardas	Tema prezentacijai	Prezentacijos pristaty	ymo data	
Adomaitytė Edita (1313684)S	Kaip mes pažįstame pasaulį?		10.06	
Adomauskaitė Viktorija (1510647)S	Kuo mokslinis pažinimas skiriasi nu	uo "buitinio"?	10.06	
Adomavičius Rokas (1511086)S	Ar mokslas gali viską įrodyti?		10.06	
Aleksiūnas Paulius (1410077)S	Kuo skiriasi mokslas nuo pseudom	okslo?	10.06	
Ankėnaitė Gintarė (1511126)S	Kodėl astrologija ne mokslas?		10.06	
Babinskas Justinas (1410985)S	Kaip mokslo paradigmų kaita keičia	a pasaulėvaizdį?	10.06	
Bambalaitė Mėta (1313656)S	Erdvės matiškumas?		10.13	
Barauskas Karolis (1510689)S	Kokioje erdvėje mes gyvename?		10.13	
Baronas Denis (1513308)S	Naujausios žinios apie juodąsias sk	xyles.	10.13	
Baublytė Monika (1512319)S	Nuo ko priklauso laiko kryptis?		10.13	
Belevičiūtė Miglė (1612320)S Kiek svarbi Einšteino reliatyvumo teorija kasdieniniame gyvenime? 10.13				
Bendorius Eimantas (1410118)S	Ar galima keliauti laike?		10.13	
Beniušis Laimonas (1410102)S	Naujausios žinios apie kvantinę tel	eportaciją	10.13	
Beniušis Mindaugas (1612986)S	Iš ko sudaryta medžiaga?		12.01¤	
Bičkovas Nedas (1313665)S	Iš ko sudaryti laukai?		12.01	
Bingelis Donatas (1510155)S	Iš ko sudarytas vakuumas?		12.01	
Birgiolas Eligijus (1412251)S	Naujausios žinios apie tamsiąją me	edžiagą?	12.01	
Burda Kristijonas (1512103)S	Naujausios žinios apie tamsiąją en	ergiją?	12.01	
Butkus Simonas (1510757)S	Naujausios žinios apie gravitacines	bangas?	12.01	
Ciūnytė Laura (1511393)S	Kas yra entropija?		12.08	
Čekuolytė Kotryna (1313659)S	Kas yra informacija?		12.08	
Dapkutė Viktorija (1412687)S	Netiesinių dinaminių sistemų pavy	zdžiai.	12.08	
Daškevič leva (1413343)S	Bifurkacijų pavyzdžiai.		12.08	
Degėsytė Goda (1612666)S	Negyvosios gamtos savikūros pavy	zdžiai.	12.08	
Dilkaitė Simona (1511420)S	Paaiškinkite savikūros mechanizma	ą .	12.08	
Gasiūnaitė Akvilė (1513304)S	Tvarkos, netvarkos ir chaoso pavyz	džiai.	12.08	
Gaudutis Ąžuolas (1410091)S	Kas yra chaotinės sistemos?		12.15	
	Adomaitytė Edita (1313684)S Adomauskaitė Viktorija (1510647)S Adomavičius Rokas (1511086)S Aleksiūnas Paulius (1410077)S Ankėnaitė Gintarė (1511126)S Babinskas Justinas (1410985)S Bambalaitė Mėta (1313656)S Barauskas Karolis (1510689)S Baronas Denis (1513308)S Baublytė Monika (1512319)S Belevičiūtė Miglė (1612320)S Kiek svarl Bendorius Eimantas (1410118)S Beniušis Laimonas (1410102)S Beniušis Mindaugas (1612986)S Bičkovas Nedas (1313665)S Birgiolas Eligijus (1412251)S Burda Kristijonas (1510155)S Birgiolas Eligijus (1412251)S Butkus Simonas (1510757)S Ciūnytė Laura (1511393)S Čekuolytė Kotryna (1313659)S Dapkutė Viktorija (1412687)S Daškevič leva (1413343)S Degėsytė Goda (1612666)S Dilkaitė Simona (1511420)S Gasiūnaitė Akvilė (1513304)S	Adomaitytė Edita (1313684)S Kaip mes pažįstame pasaulį? Adomauskaitė Viktorija (1510647)S Kuo mokslinis pažinimas skiriasi nu Adomavičius Rokas (1511086)S Ar mokslas gali viską įrodyti? Aleksiūnas Paulius (1410077)S Kuo skiriasi mokslas nuo pseudom Ankėnaitė Gintarė (1511126)S Kodėl astrologija ne mokslas? Babinskas Justinas (1410985)S Kaip mokslo paradigmų kaita keičia Bambalaitė Mėta (1313656)S Erdvės matiškumas? Barauskas Karolis (1510689)S Kokioje erdvėje mes gyvename? Baronas Denis (1513308)S Naujausios žinios apie juodąsias sk Baublytė Monika (1512319)S Nuo ko priklauso laiko kryptis? Belevičiūtė Miglė (1612320)S Kiek svarbi Einšteino reliatyvumo teorija kas Bendorius Eimantas (1410118)S Ar galima keliauti laike? Beniušis Laimonas (1410102)S Naujausios žinios apie kvantinę tel Beniušis Mindaugas (1612986)S Iš ko sudaryta medžiaga? Bičkovas Nedas (1313665)S Iš ko sudaryta vakuumas? Birgiolas Eligijus (1412251)S Naujausios žinios apie tamsiąją me Butkus Simonas (1510757)S Naujausios žinios apie tamsiąją me Butkus Simonas (1510757)S Naujausios žinios apie gravitacines Ciūnytė Laura (1511393)S Kas yra entropija? Čekuolytė Kotryna (1313659)S Kas yra informacija? Dapkutė Viktorija (1412687)S Netiesinių dinaminių sistemų pavy Daškevič leva (1413343)S Bifurkacijų pavyzdžiai. Degėsytė Goda (1612666)S Negyvosios gamtos savikūros pavy Dilkaitė Simona (1511420)S Paaiškinkite savikūros mechanizma Gasiūnaitė Akvilė (1513304)S Tvarkos, netvarkos ir chaoso pavyz	Adomaitytė Edita (1313684)S Kaip mes pažįstame pasaulį? Adomauskaitė Viktorija (1510647)S Kuo mokslinis pažinimas skiriasi nuo "buitinio"? Adomavičius Rokas (1511086)S Ar mokslas gali viską įrodyti? Aleksiūnas Paulius (1410077)S Kuo skiriasi mokslas nuo pseudomokslo? Ankėnaitė Gintarė (1511126)S Kodėl astrologija ne mokslas? Babinskas Justinas (1410985)S Kaip mokslo paradigmų kaita keičia pasaulėvaizdį? Bambalaitė Mėta (1313656)S Erdvės matiškumas? Barauskas Karolis (1510689)S Kokioje erdvėje mes gyvename? Baronas Denis (1513308)S Naujausios žinios apie juodąsias skyles. Baublytė Monika (1512319)S Nuo ko priklauso laiko kryptis? Belevičiūtė Miglė (1612320)S Kiek svarbi Einšteino reliatyvumo teorija kasdieniniame gyvenime Bendorius Eimantas (1410118)S Ar galima keliauti laike? Beniušis Laimonas (1410102)S Naujausios žinios apie kvantinę teleportaciją Beniušis Mindaugas (1612986)S Iš ko sudaryta medžiaga? Bičkovas Nedas (1313665)S Iš ko sudaryta medžiaga? Birglolas Eligijus (1412251)S Naujausios žinios apie tamsiąją medžiagą? Burda Kristijonas (1512103)S Naujausios žinios apie tamsiąją energiją? Burda Kristijonas (1512103)S Naujausios žinios apie tamsiąją energiją? Butkus Simonas (1510757)S Naujausios žinios apie gravitacines bangas? Ciūnytė Laura (1511393)S Kas yra entropija? Čekuolytė Kotryna (1313659)S Kas yra informacija? Dapkutė Viktorija (1412687)S Netiesinių dinaminių sistemų pavyzdžiai. Degėsytė Goda (1612666)S Negyvosios gamtos savikūros pavyzdžiai. Degėsytė Goda (1612666)S Negyvosios gamtos savikūros pavyzdžiai.	

28	Gervelis Edvinas (1510183)S	Chaoso valdymo pavyzdžiai medicinoje.	12.15	
29	Ikasalaitė Diana (1412689)S	Fraktalų pavyzdžiai imituojantys gyvąsias sistemas.	12.15	
30	Vanauskas Irmantas (1510659)SFrakta			
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 (jmonė) 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, k	urį 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	Delikavišiva krata (1212072)C	Supernovų poveikis Žemei;	11.10	
J .	Polikevičius Justas (1313672)S	Supernovų poveikis Zemei,	11.10	

56	Rastenis Rytis (1613128)S	Kas nutiktų, jei elektronas skrietų 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	Stanislovėnaitė 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 leva (1510769)S	Ozonas: kodėl jis reikšmingas?	11.17
72	Užkuraitis Karolis (1510730)S	Deguonies kilmė Žemėje?	11.24
73	Vaičikauskaitė 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 galimo priežastys	os . 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