

datum	Akce	Přednášející	Téma
20. 2.	Fyzikální kavárna	Ing. Jan Smolek	Rozborka čtyřválce
27. 2	Dem. Exp. 18:00-20:00	Konečný	Feynmanův inverzní rozprašovač
6. 3	Dem Exp.	10 min. ÚDIF, potom Konečný	Prvních 10 minut Údif. Potom: Aerodynamické efekty 1. Proč létají balóny vzducholodě, balóny plněné parou
13. 3	Dem Exp.	Konečný	Magnusův jev, vírove prstence, proč létají letadla a vrtulníky, odpor prostředí
20. 3	Dem. Exp	Konečný	Aerodynamika 2 aneb může jet plachetnice po větru rychleji, než fouká vítr, Vodní stroje a turbíny,
27. 3.	Fyzikální kavárna	Jana Jurmanová	Padouch nebo hrdina pod elektronovým mikroskopem. V rámci dnů el. mikroskopie.
3. 4.	Dem Exp	Konečný	Pokusy s řetízky, aneb máme se bát motorové pily?
10. 4.	Schůze Jednoty	Prof. Zlatuška	Přednáška: Umělá inteligence proniká mezi nobelovské disciplíny
17. 4.	Dem. Exp	Konečný	Bude upřesněno
24. 4.	Dem Exp	prof. Tomáš Hoder	Saffman–Taylorova nestabilita
1. 5.	Státní svátek		
8. 5.	Státní svátek		
15. 5.	Fyzikální kavárna	PhD. Petr Pánek	Polovodiče na bázi karbidu křemíku
22. 5.	Dem Exp	Konečný	Výbuch armatury, pára mokrá a přehřátá parní stroj, motor s vnitřním spalováním. Stirling

Dem exp. 17:00-19:00

F. kavárna: 17:00-19:00