

Projekt

Jméno	Projekt
Dudák, Vařenka	Vodivé polymery – struktura, vlastnosti, příprava, význam
Beerová, Dršata	Morfologické varianty uhlíku (fullereny, nanotrubky, uhl. vlákna,...)
Franková	Jedovatost látek – molekulární příčiny
Pikna, Kamrádek	Lanthanoidy a jejich farmaceutické využití
Pečánková, Koupilová	Biologicky významné komplexy porfyrinů
Kessler, Hošek	Datování archeologických nálezů (^{14}C , poměry enantiomerů,...)
Parchaňský, Martínek	Radiační poškození DNA
Kaštánek, Jarošová	Iontové kapaliny
Baránková, Březinová	Náhradní sladidla – typy, struktura, vlastnosti
Beránek, Jurásková	Detekce výbušnin
Briksí, Gruberová	Mezihvězdná chemie
Červinka, Holub	Dendrimery – struktura, užití
Fačkovec, Pozník	Biomembrány
Hostaš, Juřík	Palivové články – principy a konstrukce
Klinský, Obr	Zeolity – strukturální modifikace, aplikace
Kotala, Strnadová	Chemická laboratoř na mikročipu