

Оптика и вълни

Геометрична оптика

2010	Есенно	3	Отрицателен коефициент на пречупване (ВИ). Елементарно упражнение върху закон на Снелиус.
2013	Пролетно	3	Вълнички в басейн (МА). Лесна задача за радиус на кривина.
2017	Есенно	1	Планета с ядро (МА). Лека задача върху гравитация и закон на Снелиус за сеизмични вълни. Основно задача в геофизиката.
2018	Есенно	3	Небесна дъга (МА). Блъскаческа задача върху пречупване при сферична повърхност. Последната подточка се отнася за поляризация и преподава полезни формули.
2022	Пролетно	3	Тънка сферична леща (МА). Скучна задача с извеждане на уравнение на тънка леща и решаване на система уравнения.
2004	Есенно	3	Назъбена пластинка (МА). Не можах да я реша сам и не разбирам нищо от решението. Или задачата е много сложна, или е грешна.

Вълнова оптика

2003	Есенно	5	Слухов апарат (?). Стандартна задача с биномно приближение и векторна диаграма.
2012	Есенно	1	Интерференция от три процепа (?). Още една стандартна ситуация, която се решава най-лесно с векторна диаграма. Решението на а) е грешно, тъй като използва моментни стойности, а не амплитуди.
2010	Пролетно	3	Интерференция от клин (МА). Задача с алтернативен подход при намиране на максимуми, а именно с ъгъл между снопове при екрана. Втората част е усложнен вариант на класическата задача за интерференция между тънки слоеве.
2015	Пролетно	3.2	Нютонови пръстени (МА). Задача върху класическа установка. Решението на в) е излишно дълго. Като пояснение, има интерференция само от дадените снопове, защото разстоянието между тях е малко. При всички други двойки отразени лъчи разстоянието е много дължини на вълната. Понеже светлината никога не е идеално монохроматична, за тях би имало загуба на кохерентност, много максимуми се смесват с много минимума.
2023	Есенно	3	Сапунен мехур (ВИ). Красива практическа задача, която показва стандартен сценарий в непознат контекст. Нужно е внимателно прочитане на условието.

Вълни

2006	Пролетно	1	Разхлабена струна (ВИ). Стандартна задача, стига да сте запознати с основната теория за вълни. Обърнете внимание, че T е фиксирано, то е същото за стоящата вълна и бягащите вълни, които я изграждат.
------	----------	---	--

2016	Есенно	3	<p>Стояща вълна и микровълнова печка (МА). Техническа задача. Първата част извежда уравнението на стояща вълна при определени гранични условия. Втората част е само пресмятания.</p>
2015	Есенно	3	<p>Радар (ВИ). Хубава и кратка задача с лошо формулирано условие. От в) нататък се приема, че радарът излъчва изотропно в рамките на областта от б). Начинът, по който огледалната сфера разпределя мощността обратно в пространството, не е очевиден и трябва да се изведе.</p>