## <u>Топлина</u>

## Процеси с идеален газ

2017	Есенно	3	Изстиващ балон (MA). Лесна задача за процес с известно уравнение на състоянието. Включва закон на Стефан-Болцман.
2019	Пролетно	3	Цилиндър (НТ). Задача, изпитваща разбирането на стандартни ключови фрази в термодинамиката ("топлоизолиращ", "топлопровдящ", "топлинно равновесие",). Лошо формулирана – дефинира се топлинен капацитет за необичайни ситуации, при което той ще има странни стойности.
2018	Пролетно	3.2	Оръдие (USAPhO 2009-A4). Задача с хитро динамично съображение, изискаваща разбиране на първи принцип на ТД и разграничението между работа на тяло и работа върху тяло.
2021	Пролетно	3	Турбореактивен двигател (MA). Трудна задача върху газови потоци. Изисква предварително разбиране на теорията по темата.
			Цикли
2003	Пролетно	3	КПД (ВИ). Лесна задача върху цикъл с три процеса.
2015	Пролетно	2.1	Цикъл на Джаул (MA). Друга стандартна задача.
2011	Есенно	2	Газова турбина (ВИ). Малко по-дълъг вариант на предишната задача. Като пояснение, в $\mathbf{r}$ ) се губи работа само в участъка до момент 4, а не при участъка 4-1.
2008	Есенно	2	Автомобилен двигател (МА). Дълга задача, изискваща дълбо- ко разбиране на топлинните двигатели. Подсказка за неразби- ращите от коли – коляновият вал прави два оборота на цикъл. Имайте предвид също, че изгарянето на горивото е мигновен процес, при който обемът не се променя.
2009	Есенно	3	Вечен двигател (ВИ). Задача с класическа уловка и ужасни пресмятания, ако не се работи по най-краткия начин. Без да знам тогава за тази задача, съставих същата и я дадох на ППМГ Бургас Challenge 2023, тема за 11-12 клас.
2004	Пролетно	2	Хладилник (ВИ). Важна задача върху обратен цикъл на Карно. От гледна точка на вашата храна, хладилникът представлява изолирана стая с климатик. Температурата на резервоара (вашата стая) се променя много малко при замразяването.

## Атмосфера, пари и фазови преходи

2015 Пролетно 2.2 Атмосферно налягане в шахта (МА). Лесна задача върху атмосферно налягане.

2005	Пролетно	2	Образуване на облаци (ВИ). Добро въведение в налягане на наситените пари. Лесна задача, но внимавайте да използвате всички данни от условието.
2001	Есенно	1	Климатични промени (?). Приятна многостъпкова задача върху нагряване на атмосферата. В решението на <b>в)</b> има изпусната четворка, и двата крайни отговора стават 4 пъти по-големи.
2023	Пролетно	3	Фазова диаграма (MA). Елементарна задача, но засега единствената на такава тема.
			Топлопроводимост
2016	Есенно	2	Пренос на топлина през прозорец (MA). Практически полезна задача за топлопроводимост през няколко слоя.
2006	Пролетно	3	Икономично отопление (ВИ). По-труден вариант на предишната задача. Допълнително има и част върху обратен цикъл на Карно.
2018	Пролетно	3.1	Планета (USAPhO 2008-A3). Пренос на топлина при сферично симетрична геометрия. Общият поток топлина през повърхностите отново ще се запазва.
2014	Пролетно	3	Радиоактивна планета (ВИ). По-труден вариант на предишната, с радиоактивност и повече пресмятания.
2020	Есенно	3	Топлинна леща (ВИ). Красива задача, дадена отново на EuPhO 2023.
			Топлинно излъчване
2005	Есенно	3	<b>Топлинно излъчване</b> Слънце (MA). Лесна задача върху слънчевата константа.
2005 2009	Есенно Пролетно		
			Слънце (MA). Лесна задача върху слънчевата константа. Реликтово лъчение и константа на Вин (MA). Основна задача с две части, практическа задача върху закон на Планк и извеж-
2009	Пролетно	3	Слънце (MA). Лесна задача върху слънчевата константа.  Реликтово лъчение и константа на Вин (MA). Основна задача с две части, практическа задача върху закон на Планк и извеждане на закона на Вин.  Вега от съзвездието Лира (ВИ). Практическа задача с оценка на грешки. Последната подточка е трудна; тя изисква познаване
2009	Пролетно	3	Слънце (МА). Лесна задача върху слънчевата константа. Реликтово лъчение и константа на Вин (МА). Основна задача с две части, практическа задача върху закон на Планк и извеждане на закона на Вин. Вега от съзвездието Лира (ВИ). Практическа задача с оценка на грешки. Последната подточка е трудна; тя изисква познаване на закона на Планк и подходяща смяна на променливите в него.
2009	Пролетно	3 3	Слънце (МА). Лесна задача върху слънчевата константа.  Реликтово лъчение и константа на Вин (МА). Основна задача с две части, практическа задача върху закон на Планк и извеждане на закона на Вин.  Вега от съзвездието Лира (ВИ). Практическа задача с оценка на грешки. Последната подточка е трудна; тя изисква познаване на закона на Планк и подходяща смяна на променливите в него.  Новърхностно напрежение  Повърхностно напрежение (?). Три полезни малки задачи върху