

СПИСАК СТУДЕНАТА ПО ТИМОВИМА И РАСПОДЕЛА ДИРЕКТИВА ЗА ПРЕЗЕНТАЦИЈУ

ГРУПА	Студент	Бр. индекса	Директива	Датум
I група	Марија Радовановић	2016/0586	Електромагнетска компатибилност (ЕМС)	03.11.
	Марина Обрадовић	2016/0544		
	Јелена Чабаркапа	2016/0521		
II група	Виолета Вујић	2016/0794	Мерни инструменти (MID)	03.11.
	Анђела Лазић	2017/1016		
	Анђела Седларевић	2016/0506		
III група	Кристина Палић	2016/0722	Неаутоматске ваге (NAWI)	03.11.
	Лука Миленковић	2016/0764		
	Милица Мичић	2016/0793		
IV група	Катарина Вуковић	2016/0742	Једноставне посуде под притиском (SPVD)	03.11.
	Уна Вукић	2016/0781		
	Душан Богићевић	2016/0600		
V група	Тамара Радовановић	2016/0813	Уређаји на запаљива гасна горива (GAD)	03.11.
	Катарина Масал	2016/0739		
	Кристина Петковић	2016/0802		
VI група	Никола Милосављевић	2016/0827	Рекреативна пловила	03.11.
	Андреј Попадић	2016/0515		
VII група	Дина Павловић	2017/1002	Нисконапонска опрема (LVD)	14.11.
	Милица Рајковић	2016/0796		
	Зорана Петровић	2016/0552		
VIII група	Никола Тепић	2016/0555	Безбедност машина (MD)	14.11.
	Дејан Средојевић	2016/0758		
	Јулија Петковић	2015/0855		
IX група	Дијана Врећо	2015/0571	Вреловодни котлови	14.11.
	Ана Јовановић	2015/0797		
X група	Анђела Ђирковић	2016/0550	Безбедност играчака (TOYS)	14.11.
	Дана Парезановић	2016/0536		
	Катарина Спасојевић	2016/0650		
XI група	Сара Њагојевић	2016/0535	Радио и телекомуникациона терминална опрема (RED/RTTE)	14.11.
	Хелена Папић	2016/0624		
	Дуња Олбина	2016/0633		
XII група	Бојана Јокић	2016/0832	Експлозивни за цивилну употребу	14.11.
	Анђела Михаиловић	2016/0731		
	Бојан Алексић	2016/0587		
XIII група	Кристина Милетић	2016/0727	Еко-дизајн и енергетско означавање	14.11.
	Анђела Ђошић	2016/0699		
	Катарина Милетић	2016/0637		

XIV група	Марко Мрђа	2014/0840	Опрема на отвореном која емитује буку (NOISE)	14.11.
	Немања Сајовиц	2016/0504		
	Петар Ковачевић	2014/0775		
XV група	Дуња Костић	2016/0628	Лична заштитна опрема (PPE)	21.11.
	Јована Љиљак	2016/0669		
	Вања Кончаревић	2016/0797		
XVI група	Милица Вуксановић	2015/0754	Опрема за рад у експлозивној атмосфери (ATEX)	21.11.
	Милица Благојевић	2015/0533		
	Наташа Ванић	2015/0801		
XVII група	Александар Ђукић	2016/0737	Вреловодни котлови	21.11.
	Милан Радусин	2016/0542		
	Немања Илић	2016/0691		
XVIII група	Неда Луковић	2016/0525	Опрема за рад у експлозивној атмосфери (ATEX)	21.11.
	Милош Шпановић	2016/0638		
	Кристина Цветковић	2016/0664		

ВАЖНЕ ИНСТРУКЦИЈЕ:

1. Презентације се изводе на унапред договореном часу предавања или вежби.
2. Термини за извођење презентација су: **03.11.** и **14.11.** и **21.11.** и **01.12.**
3. Студенти морају да поштују одабрани термин за презентацију.
4. Директиву представити концизно, без улажења у детаље.
5. Сви чланови тима морају учествовати у припреми и презентовању.
6. Сваки тим има на располагању максимално **10 минута** и максимално **10 слајдова**.

СТРУКТУРА ПРЕЗЕНТАЦИЈЕ ДИРЕКТИВЕ: (оквирно, могуће варијације)

- **Предмет** – шта је предмет ове директиве?
- **Значење појединих израза** – кључни термини и дефиниције?
- **Подручје примене** – на које производе се односи ова директива?
- **Изузећа** – који производи су изузети од примене ове директиве?
- **Пласман на тржиште** – шта се мисли под пласманом на тржиште?
- **Претпоставка о усаглашености** – шта је претпоставка о усаглашености?
- **Оцена усаглашености** – какав је поступак оцењивања усаглашености?
- **Знак усаглашености** – правила за знак усаглашености?
- **Заштитна клаузула** – казнене одредбе?
- **Прелазне и завршне одредбе** – почетак примене?
- **Прилози** – битни захтеви, декларација о усаглашености, технички фајл?