

**POPIS STUDENATA 3. GODINE STUDIJA TOP
ZA IZRADU PREZENTACIJA IZ KOLEGIJA PREKRCAJNA SREDSTVA**

Grupa	Studenti	Tema	Datum prezentacije	Ocjena (bodovi)
G1		Fizičko-tehničke značajke robe kao predmeta prekrcaja		
G1		Fizičko-tehničke značajke robe kao predmeta prekrcaja		
G2		Tehničko-tehnološke značajke industrijskih i građevinskih dizalica		
G2		Tehničko-tehnološke značajke industrijskih i građevinskih dizalica		
G3	Blaslov Jurica	Viličari	19.04.19.	
G3		Viličari		
G4		Osnovne značajke zahvatnih sredstava za rasute terete		
G4		Osnovne značajke zahvatnih sredstava za rasute terete		
G5	Matias Rošić	Osnovne značajke prekrcajnih sredstava koja se koriste u brodogradilištima	19.04.19.	
G5	Dino Fumić	Osnovne značajke prekrcajnih sredstava koja se koriste u brodogradilištima	19.04.19.	
G6		Osnovne značajke lučkih obalnih dizalica		
G6		Osnovne značajke lučkih obalnih dizalica		
G7		Vrste i primjena univerzalnih ručnih kolica		
G7		Vrste i primjena univerzalnih ručnih kolica		
G 8	Lana Bednaš	Oprema za osiguranje tereta	19.04.19.	
G 8	Ivo Pavletić	Oprema za osiguranje tereta	19.04.19.	
G 9	Ivan Mihtas	Mehanizacija lučkih kontejnerskih terminala		
G 9	Deni Jurčević	Mehanizacija lučkih kontejnerskih terminala	17.05.19	
G 10		Sigurnosne mjere pri radu s dizalicama- uloga dizaličara i signaliste u radu s dizalicom		
G 10		Sigurnosne mjere pri radu s dizalicama- uloga dizaličara i signaliste u radu s dizalicom		
G11	Terezija Albertović	Prekrcajni mostovi za kontejnere	17.05.19.	
G11	Ana- Maria Đurić	Prekrcajni mostovi za kontejnere	17.05.19.	
G12	Zdravka Palačković	Prijevozno-prekrcajna sredstva za kontejnere	10.05.19.	
G12	Ivan Vale	Prijevozno-prekrcajna sredstva za kontejnere	10.05.19.	
G13	Robertina Curi	Prekrcajni mostovi za suhe rasute terete	17.05.19.	
G13	Lana Alavanja	Prekrcajni mostovi za suhe rasute terete	17.05.19.	

G14	Marin Idžaković	Osnovne značajke prekrcajnih sredstava namijenjenih rukovanju kontejnerima na kontejnerskom terminalu Brajdica	03.05.19.	
G14		Osnovne značajke prekrcajnih sredstava namijenjenih rukovanju kontejnerima na kontejnerskom terminalu Brajdica		
G15		Skladišni prekrcajni uređaji za rasute terete		
G 15		Skladišni prekrcajni uređaji za rasute terete		
G 16	Dora Paulić	Probna (pokusna) ispitivanja dizalica	26.04.19.	
G 16		Probna (pokusna) ispitivanja dizalica		
G 17		Rampe kao čimbenik manipulacije teretom na RO-RO brodovima		
G 17		Rampe kao čimbenik manipulacije teretom na RO-RO brodovima		
G 18		Sastavni dijelovi, pogon te prednosti i nedostaci plovnih dizalica		
G 18		Sastavni dijelovi, pogon te prednosti i nedostaci plovnih dizalica		
G 19	Gabriela Vrbos	Brodske palubne dizalice	26.04.19.	
G 19	Lukrecija Bišić	Brodske palubne dizalice	26.04.19.	
G 20		Hidraulične podizne platforme u funkciji teretnog sustava broda		
G 20		Hidraulične podizne platforme u funkciji teretnog sustava broda		
G 21		Vrste i značajke dizala		
G 21		Vrste i značajke dizala		
G 22	Karla Vivoda	Traktori (tegljači), prikolice i poluprikolice	17.05.19.	
G 22		Traktori (tegljači), prikolice i poluprikolice		
G 23	Alan Obrstar	Usporedba motornih i elektro viličara (prednosti, nedostaci, nosivost, uporaba)	26.04.19.	
G 23	Deni Vičević	Usporedba motornih i elektro viličara (prednosti, nedostaci, nosivost, uporaba)	26.04.19.	
G 24	Rebeka Popović	Prijevozno-prekrcajna sredstva za kontejnere	10.05.19.	
G 24		Prijevozno-prekrcajna sredstva za kontejnere		
G 25		Vrednovanje, izbor i utvrđivanje potrebnog broja prekrcajnih sredstava		
G 25		Vrednovanje, izbor i utvrđivanje potrebnog broja prekrcajnih sredstava		
G 26	Ivo Makarun	Tehničko-tehnološka obilježja autodizalica	03.05.19.	
G 26	Danijel Čitar	Tehničko-tehnološka obilježja autodizalica	03.05.19.	

G 27		Trakasti transporteri – izvedba i primjena		
G 27		Trakasti transporteri – izvedba i primjena		
G 28	Mišić Petar	Prednosti i nedostaci cjevovodnog transporta	03.05.19.	
G 28	Jakov Marjanović	Prednosti i nedostaci cjevovodnog transporta	03.05.19.	
G 29	Sven Marenković	Automatski vođena vozila na terminalima	10.05.19.	
G 29		Automatski vođena vozila na terminalima		