

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	SATI	SUBOTA
14.00 – 15.00						8.00-9.00	
15.00 – 16.00						9.00-10.00	ABS2Vatrogasna oprema i uređaji (P)
16.00 – 17.00	SIMET1Mikro klima i radni okoliš (P)	ABS2Zdravstveni rizici kemijskih štetnosti (P)	ABS2Zdravlje i očuvanje radne sposobnosti (P)			10.00-11.00	ABS2Vatrogasna oprema i uređaji (P)
17.00 – 18.00	SIMET1Mikro klima i radni okoliš (P)	ABS2Zdravstveni rizici kemijskih štetnosti (P)	ABS2Zdravlje i očuvanje radne sposobnosti (P)	ABS2Okolišna dozvola (P) + (P) + (S)	ABS2Održivo poslovanje (S)	11.00-12.00	ABS2Vatrogasna oprema i uređaji (V)
18.00 – 19.00	SIMET1Mikro klima i radni okoliš (S)	ABS2Zdravstveni rizici kemijskih štetnosti (V)	ABS2Zdravlje i očuvanje radne sposobnosti (S)	ABS2Procjena utjecaja zahvata na okoliš (P) + (P) + (S)	ABS2Održivo poslovanje (P)	12.00-13.00	
19.00 – 20.00		ABS2Zdravstveni rizici kemijskih štetnosti (V)			ABS2Održivo poslovanje (P)	13.00-14.00	
20.00 – 21.00						14.00-15.00	

(P) – predavanje, (S) – seminar, (V) – vježbe

ABS2 – Predavaonica 2, ABS Sisak

Kolegiji označeni **crvenim** primarno se održavaju online (predavaonice su rezervirane za održavanje ispita/kolokvija ili u slučaju potrebe za kontaktim održavanjem nastavnih obveza)

Satničar: Luka Mesek, mag.ing.met.

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	SATI	SUBOTA
14.00 – 15.00						8.00 - 9.00	
15.00 – 16.00	SIMET ³ Korištenje vode kao općeg dobra u gospodarske svrhe (P) (P) (S)	ABS ² Sigurnost informacijskih sustava (P) (P) (V)		ABS ¹ Industrijske nesreće i njihovo sprječavanje (P)	ABS ¹ Izvori opasnosti u metalurškim postrojenjima za plastičnu preradu metala (P) (P) (S)	9.00 - 10.00	ABS ¹ Sigurnost kemijskih procesa i proizvoda (P)(P)(S)
16.00 – 17.00				ABS ¹ Industrijske nesreće i njihovo sprječavanje (P)		10.00 - 11.00	
17.00 – 18.00			ABS ² Upravljanje rizicima (P)	ABS ¹ Industrijske nesreće i njihovo sprječavanje (S)	SIMET ³ Numeričke metode u sigurnosti (P) (P) (V)	11.00 - 12.00	
18.00 – 19.00	SIMET ¹ Postojane organske onečišćujuće tvari u radnom okolišu (P) (P) (S)	ABS ² Primijenjena ergonomija (P) (S)	ABS ² Upravljanje rizicima (P)	ABS ¹ Radioekologija (P)	SIMET ³ Mehanika deformabilnih tijela (P) (P) (V)	12.00 - 13.00	
19.00 – 20.00			ABS ² Upravljanje rizicima (P)	ABS ¹ Radioekologija (P)		13.00 - 14.00	
20.00 – 21.00			ABS ² Upravljanje rizicima (S)	ABS ¹ Radioekologija (S)		14.00 - 15.00	

(P) – predavanje, (S) – seminar, (V) – vježbe

SIMET¹ – Računalna predavaonica, Centar za ljevarstvo SIMET³

– Predavaonica 3, Centar za ljevarstvo

ABS¹ – Predavaonica 1, ABS Sisak

ABS² – Predavaonica 2, ABS Sisak

Kolegiji označeni **crvenim** primarno se održavaju online (predavaonice su rezervirane za održavanje ispita/kolokvija ili u slučaju potrebe za kontaktnim održavanjem nastavnih obveza)

Satničar: Luka Mesek, mag.ing.met.