

Program usposabljanja

Vsebina usposabljanja	Izvajalec	Št. ur	Termin	Vsebina	Izvedba
Surovine za kavčukove zmesi	Kadivec T. Irena	2		Kavčuki: uporaba kavčukov v avtomobilski industriji, vrste, lastnosti Polnila: vrste svetlih polnil, karakterizacija mineralnih polnil, saje Vulkanizacijska sredstva: (žveplo, peroxid), pospeševala, zaviralci, aktivatorji Ohranjevala, Mehčala, Silaniziranje, Procesni dodatki, Barvila, Vplinjevala, Ostali dodatki,...	Predavanje
Kemijski laboratorij	Banfi S. Karmen	2		Kemijske analize: Cilji analiz, lastnosti vzorcev, Ekstrakcija, Analiza kavčukov: (IR spektroskopija s tehniko ATR, termogravimetrija, dokazne reakcije, piroliza) Analiza anorganskih sestavin: (TGA,), Kromatografija (CC, TLC, HPLC), DSC, Elementna analiza Ogled laboratorija	Predavanje in ogled
Fizikalni laboratorij	Fajdiga Branko Kralj N. Metka	2		Meritve na zmeseh: Mooney: viskoznost, relaksacija, začetki zamreženja, Reometrijske meritve: (ODR, MDR), RPA, Kapilarna viskozimetrija: (viskoznost in deformacijsko breknjenje), »Začetki« in brizganje na plastografu, Lepljivost, Zelena trdnost Statične meritve (vulkanizanti): Napetostno-deformacijske meritve, Histereza, Nadaljnje trganje, Adhezija, Lepljivost,.. Kondicioniranja in staranja: Nizkotemperaturni testi, Staranja (na vročem zraku, Mehansko, Ozonsko, z obsevanjem z ultravijolično svetlobo, Kemijsko) Merjenje trdote, odbojne elastičnosti, preizkušanje armatur Ogled laboratorija	Predavanje in ogled
Praktična delavnica mešanja zmesi v laboratoriju	Žvan Andreja	0,5		Sodelovanje pri mešanju zmesi na dvovaljčniku v testnem laboratoriju, postopek vulkanizacije.	Delavnica
Izdelovanje raztopin	Lotrič Petra	2		Predstavitve programa, ogled proizvodnje (stroji in naprave), Predstavitve materialov, surovin Tehnologija izdelovanja gumenih suspenzij za premazovanje	Predavanje in ogled
Armature	samoučenje	2		Kaj so armature, Lastnosti armatur, Napake na tekstilih, Kovinske armature, pomožni materiali	e-learning
Preverjanje	KS	1		Preverjanje znanja s testom	e-preverjanje