

Obuka zaposlenih u BVK  
-Određivanje protoka sondama za merenje brzine-  
Institut za hidrotehniku  
Građevinski fakultet  
Univerzitet u Beogradu

Raspored predavanja i vežbi	
<b>Dan 1 – 15/05/2012</b>	
9 <sup>00</sup> -9 <sup>45</sup>	– Predavanja: Teorija merenja – greške i neodređenosti
10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>	– Predavanja: Merenja brzine u tački i duž linije u sistemima pod pritiskom
11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>	– Predavanja: Izračunavanje protoka preko poznatog polja brzina
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	– Predavanja: Problemi kod izračunavanja protoka i osnove bilansiranja
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	– Pokazna Vežba: Konfiguracija HydrINS 2 sonde za merenja brzine u tački
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	– Samostalna vežba: Konfiguracija HydrINS 2 sonde za merenje brzine u tački
<b>Dan 2 – 16/05/2012</b>	
9 <sup>00</sup> -9 <sup>15</sup>	– Predavanja: Plan rada u laboratoriji
9 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup>	– Pokazna vežba: Postavljanje i pokretanje EM sonde u radnom okruženju
10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>	– Pokazna vežba: Konfiguracija sonde i izračunavanje protoka pomoću softvera
11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>	– Samostalna vežba: Samostalno merenje protoka pomoću HydrINS 2 sonde
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	– Samostalna vežba: Samostalno merenje protoka pomoću HydrINS 2 sonde
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	– Test: Teorijski test
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	– Test: Praktični test