

- 3.3 Sablon szintaxis (interpolation, kifejezés, kötés)
- 3.4 Kötés (irány, típus, DOM vs HTML attribútum)
- 3.5 Beépített stuktúrális, attribútum direktívák (NgIf, NgFor, ...)
- 3.6 Sablon referencia változó láthatósága, életciklusa
- 3.7 Bemenő, kimenő tulajdonságok
- 3.9 Felhasználói események (\$event)
- 4.2 Komponens interakció (pl.: @ViewChild)
- 4.3 Angular elemek (Web Komponens)
- 4.4 Dinamikus komponensek
- 4.5 Attribútum direktívák
- 4.6 Struktúrális direktívák (* mikorszintaxis,...)
- 4.7 Csövek
 - 5.1 Reaktív űrlapok
 - 5.2 Sablon alapú űrlapok
 - 5.3 Űrlap validáció
 - 5.4 Dinamikus űrlapok
- 7.1 Modul rendszer (DI vs NgModul)
- 7.2 JS Modulok vs. NgModule-ok
- 7.3 Képesség modulok
- 7.4 Laza betöltés
- 7.5 Gyakran használt modulok (Common, Browser,...)
- 7.6 Angular indulás (AOT vs JIT)
- 7.7 Build folyamat
- 7.8 Szolgáltatások, szkóp
 - 8.1 DI
 - 8.2 Angular Dependency Injection
 - 8.3 Hierarchikus Injectorok
 - 8.4 DI Szolgáltatók, Címkék, Helyszínek, Feloldás
 - 8.5 TreeShaking képes szolgáltatások
- 9.3 Router Konfiguráció
- 9.4 Router outlet
- 9.5 Router link
- 9.8 Aktivált útvonal (útvonal paraméterek)
- 9.9 Routing modul (hierarchikus, képesség)
- 9.10 RouteGuard
- 10.2 ServiceWorker (gyorsítótárazás)
- 11.1 Web biztonsági modellje, legjobb gyakorlat
- 11.2 Cross-site scripting (XSS, XSSI, XSRF)
- 11.6 OAuth 2.0
- 11.7 JWT
- 11.3 Jasmine
- 11.4 TestBed
- 11.5 Karma
- 11.6 Protractor