

katedra	vyučující	místnost	hodiny	témata prezentace, okruhy zájmu
141	Bareš Vojtěch	D2094	9:00 - 11:00, 14:00 - 15:00	monitoring srážek v reálném čase, využití telekomunikační infrastruktury pro monitoring, predikce odtoku z urbanizovaných povodí, hydraulické modelování objektů na stokové síti, hydraulické modelování vodních parků a atrakcí, měření turbulence a rychlostí PIV, UVP
	Dohnal Michal	D2091	8:00 - 9:00, 10:00 - 11:00	experimentální meteorologie, vodní bilance povodí
	Dušek Michal	D2090	9:00 - 10:00, 13:00 - 14:00	hydrologie svahu malých horských povodí, matematické modelování odtoku
	Fencel Martin	D2094	14:00-16:00	modelování městského odvodnění, netradiční zdroje srážkových dat, datová analýza
	Havlík Aleš	D2092	9:00 - 10:00	protipovodňová ochrana, stanovení záplavových území, mapování povodňových rizik
	Krupička Jan	B819	9:00 - 11:00	uplatnění hydrauliky v inženýrské praxi
	Matoušek Václav	B818	9:00 - 11:00	matematické modelování a experimentální výzkum v hydraulice
	Picek Tomáš	D2095	10:00 - 11:00, 12:00 - 14:00	hydraulické fyzikální modelování - proudění směsi vody a pevných částic
	Sklenář Petr	B817	14:00-15:00	hydromorfologie a vývojové tendence toku
Špačková Anna	D2098	9:00 - 11:30, 12:00 - 14:00	srážková informace ze sítě mobilních operátorů	
142	Fošumpaur Pavel	B714	14:00 - 15:00	nádrže a vodohospodářské soustavy, vodní cesty
	Horský Martin	B713	9:00 - 12:00, 13:00 - 15:00	riziková analýza záplavových území, GIS ve vodním hospodářství, historie VH objektů
	Králík Martin	B827	9:00 - 12:00, 13:00 - 15:00	hydraulické fyzikální modelování - přehrady, jezy
	Nešvarová Petra	B717	9:00 - 12:00, 13:00 - 15:00	historie vodních staveb, významné osobnosti vodního stavitelství
	Satrapa Ladislav	B718	13:00 - 15:00	extrémní sucha a povodně, voda v dopravě a energetice - a co pro to děláme
	Souček Jiří	B826	8:30 - 11:00	numerické modelování CFD - turbíny, přehrady, jezy

	Dočkal Martin	B613	10:00 - 15:00	modrozelená infrastruktura v krajině a v sídlech, adaptace na klimatickou změnu
	Jeřábek Jakub	B670	10:00 - 12:00, 14:00 - 15:00	transport vody v krajině, monitoring a modelování půdní vlhkosti
	Krása Josef	B611	14:00 – 15:00	monitorování a modelování eroze a zanášení nádrží sedimentem
	Laburda Tomáš	B670	9:00 - 11:00	drony při monitoringu vodní eroze půdy
143	Neumann Martin	B670	9:00 - 10:30	eroze půdy - experimentální výzkum (dešťové simulátory)
	Petreje Marek	B678	10:30 - 15:00	Zelené střechy a modrozelená infrastruktura
	Sobotková Martina	B609	9:00 - 14:00	mrznutí a tání vody v porézním prostředí
	Schwarzová Pavla	B612	9:00 - 11:00	závlahy
	Šanda Martin	B671, B648	9:00 - 11:00	hydropedologie, laserový analyzátor izotopů vody
	Tejkl Adam	B606	13:00 - 15:00	machine learning a jeho využití v ochraně krajiny
	Zumr David	B608	12:00 - 15:00	experimentální hydrologie - moderní metody monitorování množství vody v krajině
	Horký Filip	B777, B702	13:00 - 15:00	představení BP a DP prací, matematické a fyzikální modelování vodovodu
144	Nábělková Jana	D1067	9:00-10:30	analýzy specifických škodlivin ve vodě i pevném materiálu
	Pollert Jaroslav	D1079	9:00-13:00	projektování drah pro vodní slalom pro olympijské hry v Riu a Tokiu, rozšířená realita a vizualizace proudění
	Rohanová Bronislava	B707	9:00 - 11:00, 13:00 - 14:00	exkurze v rámci studia, distribuce pitné vody
250	Lacman Oliver	D1081, D1129	9:00 - 11:00	strojní zařízení Vodohospodářského experimentálního centra
	Zukal Milan	D1072, D1129	9:00 - 11:00	Vodohospodářské experimentální centrum - vodohospodářská laboratoř