

**Povinné předměty (P)**

	předmět	hod. týdně		semestr				kr.	zak.
		př.	cv.	1	2	3	4		
P	Dopravní inženýrství	2	1	x				4	zk
P	Ekonomika a finance pro znalce	2	2	x				5	zk
P	Strojírenská technologie	2	2	x				4	zk
P	Diplomový seminář TZO	2	0		x			2	záp
P	Technický stav vozidel a mobilních strojů	2	2		x			6	zk
P	Posuzování technického stavu strojů a zařízení	2	2		x			4	zk
P	Praxe diplomová				x			4	záp
P	Technická měření, sběr a analýza dat	2	2		x			4	zk
P	Technický audit	2	2		x			6	zk
P	Využití informačních systémů ve znalecké činnosti	1	2		x			4	zk
P	Bezpečnost ve výrobě	2	0			x		4	zk
P	Diagnostika motorových vozidel	2	2			x		4	zk
P	Majetková a hospodářská kriminalita	2	2			x		5	zk
P	Metodologie oceňování podniků a nehmotného majetku	2	2			x		6	zk
P	Postupy analýzy dopravních nehod	2	2			x		5	zk
P	Zemědělské a průmyslové stavby	2	2			x		4	zk
P	Metody určení výše majetkové újmy	2	2				x	5	zk
P	Zahraniční oceňovací standardy	2	2				x	5	zk
P	Diplomová práce						x	20	záp
P	Státní závěrečná zkouška						x	0	zk

Σ 101 kr.

**Povinně volitelné předměty (PV)**

PV	Facility management	2	2	x				5	zk
PV	Zemědělská technika III	2	2	x				5	zk

Student vybírá minimálně 1 předmět z této skupiny

PV	Právní předpisy v dopravě	2	1	x				4	zk
PV	Spolehlivost strojů a zařízení	2	1	x				4	zk

Student vybírá minimálně 1 předmět z této skupiny

Státní závěrečná zkouška – obhajoba diplomové práce a ústní zkouška ze 3 předmětů:

- 2 předměty povinné: Znalecká, odhadcovská a expertní činnost, Technické znalectví a oceňování
- 1 předmět povinně volitelný: Dopravní inženýrství / Specifická oceňování

Garant programu: prof. Ing. Jan Mareček, DrSc., dr. h. c.