

KRAJINNÉ INŽENÝRSTVÍ				
Název předmětu	Rozsah	Způsob ověření	Poč. kred.	Dop. roč./sem.
Využití GIS a DPZ pro krajinné inženýrství	24p+24c+16hc	Zk.	5	I/1
Funkce krajinné vegetace	28p+0c	Zk.	3	I/1
Inženýrská matematika	28p+28c	Zk.	5	I/1
Řízení a financování ve veřejné správě	24p+24c	Zk.	5	I/1
Voda v krajině a její využití a ochrana	24p+24c+16hc	Zk.	4	I/1
Mechanika zemin	26p+26c+8hc	Zk.	4	I/1
Péče o dřevinnou vegetaci v krajině	24p+24c+16hc	Zk.	5	I/2
Drobné stavby v KI	26p+26c+8hc	Zk.	5	I/2
Přírodě blízké úpravy vodních toků	24p+36c+16hc	Zk.	5	I/2
Úprava vodního režimu půd	26p+26c+8hc	Zk.	4	I/2
Provádění staveb v krajině	26p+13c+8hc	Zk.	4	I/2
Provozní praxe	120 hod	Záp.	5	I/2
Zakládání staveb	28p+14c	Zk.	4	II/3
Malé vodní nádrže	24p+24c+16hc	Zk.	5	II/3
Revitalizace vodních toků a krajiny	28p+28c	Zk.	5	II/3
Ekonomika podnikatelských subjektů	28p+28c	Zk.	5	II/3
Účelové komunikace	24p+36c+16hc	Zk.	6	II/3
Odpadové hospodářství a rekultivace	16p+16c+16hc	Zk.	5	II/4
Diplomová práce	0p+0c	Záp.	15	II/4
Krajinná rekreologie a cestovní ruch	20p+20c	Zk.	4	II/4
Vývoj krajiny v kvartéru	16p+8c+16hc	Zk.	4	II/4
Státní závěrečná zkouška	0p+0c	Zk.	0	II/4
Povinně volitelné předměty				
Aplikovaná geologie ložisek stavebních hmot regionů ČR	28p+14c	Záp.	3	I
Aplikovaná ochrana přírody	14p+28c	Záp.	3	I
Základy veřejného práva	28p+0c	Zk.	3	I
Projektování v oblasti biotechnických úprav	14p+28c	Záp.	3	I
Územní rozvoj	0p+28c	Záp.	3	I
Způsoby hodnocení vlivů na životní prostředí	0p+28c	Záp.	3	II
DPZ pro monitorování krajiny	0p+28c	Záp.	3	II
Začleňování staveb do krajiny	28p+0c	Záp.	3	II
Speciální SW v KI	0p+28c	Záp.	3	II
Geoinformatika pro závěrečné práce	0p+28c	Záp.	3	II
Statistika pro závěrečné práce	0p+28c	Záp.	3	II
Hrazení bystřin	0p+28c	Záp.	3	II