

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Vysoká škola Danubius	
Fakulta: Fakulta verejnej politiky a verejnej správy	
Kód predmetu: FVPVS.KVPVE/ mEBEPOd/22	Názov predmetu: Energetická bezpečnosť štátu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: písomný test	
Výsledky vzdelávania: Oboznámenie sa s energetickým problémom ako globálnym problémom ľudstva, vyhodnotenie medzinárodnej spolupráce pri riešení energetických problémov na globálnej a európskej úrovni. Formovanie konceptu environmentálnej bezpečnosti a energetickej bezpečnosti. Objasnenie významu energetickej bezpečnosti na globálnej, regionálnej a národnej úrovni.	
Stručná osnova predmetu: 1. Globálne problémy – význam, klasifikácia a vzájomné vzťahy 2. Vznik, vývoj a význam environmentálneho problému 3. Environmentálna bezpečnosť, formovanie konceptu 4. Energetická bezpečnosť 5. Zdroje a energetická bezpečnosť EÚ 6. Ropa a zemný plyn – vývoj a perspektívy ich využívania 7. Jadrová energia v kontexte energetickej bezpečnosti 8. Energetická bezpečnosť SR	
Odporúčaná literatúra: 1.TEREM, P.: Jadrová energia v štruktúre svetových energetických zdrojov –medzinárodné súvislosti. Bratia Sabovci, Zvolen 2005. ISBN 80-89029-94-9. 2.JENÍČEK, V. - FOLTÝN, J.: Globální problémy a světová ekonomika. C.H.Beck, Praha 2003, ISBN 80-7179-795-2. 3.Energetická bezpečnosť –geopolitické súvislosti. Projekt Nadace ČEZ. Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahu Praha. Professional Publishing, Praha 2008, ISBN 978-80-86946-91-7. 4.Energetická bezpečnost: reakce na krizi. Projekt nadace ČEZ, Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahu Praha, Praha 2009, ISBN 978-80-7431-013-3.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 43					
A	B	C	D	E	FX
39.53	27.91	25.58	6.98	0.0	0.0
Vyučujúci: prof. PhDr. Peter Čajka, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 09.07.2025					
Schválil: prof. PhDr. Monika Čambáliková, CSc.					