

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Kód: YNMPm100	Názov: International and European Space Law	
Zabezpečuje: Katedra medzinárodného práva a európskeho práva		
Druh vzdelávacej činnosti: Prednáška, Cvičenie	Počet kreditov: 3	Odporúčaný semester: ZS
Rozsah vzdelávacej činnosti (v hodinách): Týždenný: 0/2 Za obdobie štúdia: ZS 46/,24		Stupeň štúdia: 2.
Metóda vzdelávacej činnosti: Kombinovaná		
Odporúčaný semester	Študijný program	
1.rok ZS	Právo (YDŠMgr-PR)	
2.rok ZS	Právo (YDŠMgr-PR)	
Podmieňujúce predmety:		
Podmienky na absolvovanie predmetu: Spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu: Ukončenie priebežným hodnotením Priebežné hodnotenie: Priebežné hodnotenie pozostáva z vypracovania individuálnej písomnej eseje v rozsahu približne 2 500 – 3 000 slov na zvolenú tému z oblasti vesmírneho práva a regulácie. Záverečné hodnotenie: Ukončenie priebežným hodnotením Ukončené: Priebežným hodnotením.		
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu bude študent schopný: <ul style="list-style-type: none">• kriticky zhodnotiť základné princípy medzinárodného vesmírneho práva a ich úlohu pri formovaní správy a regulácie vesmírnych aktivít,• analyzovať systém verejnoprávnej regulácie vesmírnych aktivít, vrátane povoľovania, dohľadu, registrácie, zodpovednosti a compliance ako nástrojov administratívnej kontroly,• posúdiť vývoj európskeho vesmírneho práva, najmä návrh EU Space Act, ako posun smerom k harmonizovanému regulačnému rámcu založenému na bezpečnosti, odolnosti a udržateľnosti,• preskúmať vzájomné prepojenie medzinárodného, európskeho a vnútroštátneho práva vrátane implementácie európskych regulačných prístupov do národných právnych úprav,• aplikovať právne uvažovanie na súčasné výzvy, vrátane vesmírneho odpadu, environmentálnych záväzkov, dual-use technológií, kybernetickej bezpečnosti a využívania vesmírnych systémov v ozbrojených konfliktoch,• zhodnotiť vznikajúce modely regulácie a správy vesmírnych zdrojov vrátane Artemis Accords a právnych otázok spojených s lunárnymi a marťanskými aktivitami,• vypracovať štruktúrované a argumentačne podložené právne analýzy s využitím primárnych a sekundárnych zdrojov medzinárodného a európskeho vesmírneho práva.		
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Základy medzinárodného vesmírneho práva ako rámec právnej úpravy a regulácie vesmírnych aktivít2. Verejnoprávna regulácia vesmírnych aktivít: povoľovanie, dohľad a zodpovednosť3. Európske vesmírne právo a EU Space Act ako harmonizovaný regulačný model4. Implementácia vesmírneho práva na vnútroštátnej úrovni: Slovenský vesmírny zákon5. Zodpovednosť, náhrada škody a riešenie sporov v podmienkach komercializácie vesmíru6. Udržateľnosť vo vesmíre, vesmírny odpad a environmentálna regulácia7. Bezpečnosť, obrana a vesmírne technológie s dvojakým použitím8. Vesmírne zdroje a budúce modely správy a regulácie vesmírnych aktivít		
Odporúčaná literatúra: Základná odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none">1. Agreement concerning cooperation on the Civil International Space Station (Intergovernmental Agreement). (1998).2. Artemis Accords. (2020).3. European Commission a High Representative. (2022). An EU Approach for Space Traffic Management (JOIN(2022) 4 final).4. European Commission. (2023). European Union Space Strategy for Security and Defence.5. European Commission. (2025). Proposal for a Regulation on the safety, resilience and sustainability of space activities in the Union (COM (2025) 335 final).6. European Union. (2021). Regulation (EU) 2021/696 establishing the Union Space Programme and the European Union Agency for the Space Programme.7. European Union. (2022). Directive (EU) 2022/2555 (NIS2 Directive).8. European Union. (2022). Directive (EU) 2022/2557 on the resilience of critical entities.9. Slovak Republic. Act No. 378/2024 on Space Activities.10. United Nations General Assembly. (2013). Recommendations on national legislation relevant to the peaceful exploration and use of outer space (A/RES/68/74).11. United Nations Office for Outer Space Affairs. (2021). Guidelines for the Long-term Sustainability of Outer Space Activities.12. United Nations. (1967). Treaty on Principles Governing the Activities of States in the Exploration and Use of Outer Space, including the Moon and Other Celestial Bodies (Outer Space Treaty).13. United Nations. (1972). Convention on International Liability for Damage Caused by Space Objects (Liability Convention).14. United Nations. (1975). Convention on Registration of Objects Launched into Outer Space (Registration Convention).		

15. Ancona, E., et al. (2025). Technical, legal and policy aspects of an international space traffic management framework.
16. Bennett, M. M. (2025). Orbital debris requires prevention and mitigation across the satellite life cycle.
17. Deplano, R. (2021). The Artemis Accords: Evolution or revolution in international space law? *International and Comparative Law Quarterly*.
18. Deplano, R. (2023). Inclusive space law: The concept of benefit sharing in the Outer Space Treaty. *International and Comparative Law Quarterly*, 72, 671–714.
19. Deplano, R. (2023). The peaceful settlement of space disputes: Prospects and challenges. In R. Buchan, D. Franchini, a N. Tsagourias (Eds.), *The changing character of international dispute settlement*. Cambridge University Press.
20. Handrlica, J., a Kosnáčová Novotná, M. (2025). The dawn of national space legislation in Central Europe and the new act on space activities in the Slovak Republic. *Tribuna Juridica*, 15(4).
21. Hobe, S., a Popova, R. (2017). Legal aspects of human orbital and suborbital spaceflight: Some legal, medical and ethical considerations. *REACH: Reviews in Human Space Exploration*, 7–8, 1–5.
22. Kehrer, T. (2019). Closing the liability loophole: The Liability Convention and the future of conflict in space. *Chicago Journal of International Law*, 20(1), 178–215.
23. Kostenko, I., a Hurova, A. (2024). Connection of the private remote sensing market with military contracts: The case of Ukraine. *Advanced Space Law*, 13, 4–20.
24. Kumar, V., Subramanian, S. R., a Raju, K. D. (2020). Envoys of mankind in the era of commercial human spaceflight. *Astropolitics*, 18(2), 144–157.
25. Lyall, F., a Larsen, P. B. (2018). *Space Law: A Treatise* (2nd ed.), Chapter 4, pp. 95–110.
26. Lyall, F., a Larsen, P. B. (2018). *Space Law: A Treatise* (2nd ed.), Chapter 5, pp. 117–134.
27. Masson-Zwaan, T., a Hofmann, M. (2019). *Introduction to Space Law*.
28. Mosteshar, S. (2020). Artemis: The discordant accords. *Journal of Space Law*, 44, 591–597.
29. Oduntan, G. (2016). Aspects of the international legal regime concerning privatization and commercialization of space activities. *Georgetown Journal of International Affairs*, 17, 79–85.
30. Popova, R., a Schaus, V. (2018). The legal framework for space debris remediation as a tool for sustainability in outer space. *Aerospace*, 5(2), 55.
31. von der Dunk, F. G. (2015). International space law. In F. G. von der Dunk (Ed.), *Handbook of Space Law* (pp. 1–48).
32. Williams, S. (2015). Dispute resolution regarding space activities. In F. G. von der Dunk (Ed.), *Handbook of Space Law*.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický

Poznámky:

Časová záťaž študenta: 75 hodín

Kombinované štúdium (P, C, K): 24 hodín

Príprava na cvičenia, na kolokvium a štúdium podkladov v Moodle (samoštúdium): 51 hodín

Výučba prebieha v anglickom jazyku formou kombinácie prednášky a seminára s dôrazom na interaktívnu diskusiu a analýzu právnych problémov. Každé stretnutie pozostáva z 45-minútového výkladu a následnej 45-minútovej diskusie, pričom sa od študentov očakáva priebežná príprava na základe odporúčanej literatúry.

Hodnotenie predmetov:

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0%	0%	0%	0%	0%	0%

Vyučujúci:

Vyučujúci predmetu: Dr. Inesa Kostenko

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2026

Schválil: prof. PhDr. JUDr. Tomáš Gábriš, PhD., LL.M., MA