

## **Informačné listy predmetov**

### **OBSAH**

1. 1-UES-940/23 Úvod do politológie.....	2
2. 1-ÚM-077/22 Základy programovania.....	4

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2026/2027	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚEŠMV/1-UES-940/23	<b>Názov predmetu:</b> Úvod do politológie
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška + seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 4 <b>Za obdobie štúdia:</b> 52 <b>Metóda štúdia:</b> kombinovaná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Podmienky na absolvovanie predmetu: Jednotlivé súčasti hodnotenia sú priebežného charakteru: Práca s odbornou literatúrou: spracovanie povinnej literatúry uvedenu v sylabe predmetu (25 bodov) Aktivita na seminároch – odpovede na otázky, diskusia na tému daného povinného čítania a vypracovanie seminárneho zadania (max 36 bodov) Záverečný test prebieha v skúškovom období, je súčasťou priebežného hodnotenia (39 bodov). Hodnotenie: A: 91-100 bodov; B: 81-90 bodov; C: 73-80 bodov; D: 66-72 bodov; E: 60-65 bodov; Fx: 0-59 bodov	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti a študentky nadobudnú vedomosti potrebné k štúdiu v odbore politológia. Získajú poznatky o základných pojmoch a aspektoch v štúdiu politickej vedy a získajú teoretické a praktické znalosti z oblasti teórie politiky, politického systému a vzťahu jednotlivých zložiek v ňom. Študenti a študentky si v rámci výstupov predmetu precizujú zručnosť písania a argumentácie, kritického vnímania textov, s ktorými sa stretávajú na hodine.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Politológia ako spoločenská veda 2. Základné ideológie 3. Politické systémy a vlády 4. Štát a moc 5. Voľby a volebné systémy 6. Politické strany a hnutia 7. Národ a nacionalizmus 8. Záujmové skupiny 9. Občianska spoločnosť 10. Ekonómia verzus politika 11. Medzinárodné vzťahy	

**Odporúčaná literatúra:**

Odporúčaná literatúra:

Aron, R. (1993). Demokracie a totalitarismus. Vyd. 2. Brno: Atlantis. 218 s. ISBN: 8071080640.

Bibó, I. (1996). Bieda východoeurópskych malých štátov. Bratislava:Kalligram

Berg-Schlosser, D. - Stammen, T. (2000). Úvod do politickej vedy. Praha: Institut pro stredoevropskou kulturu a politiku.

Cabada, L.; Kubát, M. a kol. (2007). Úvod do studia politickej vedy. Vyd. 2. Plzeň: Nakladatelství a vydavatelství Aleš Čeněk. 455 s. ISBN 978-80-7380-076-5.

Dahl, R. (2001). O demokracii: průvodce pro občany. Vyd. 1. Praha: Portál. 191 s. ISBN: 80-7178-422-2

Dahl, R. (1995). Demokracie a její kritici. Praha: Victoria Publishing

Dočekalová, P., Švec, K. a kol. (2010). Úvod do Politologie. Praha: Grada Publishing.

Eccleshall, Robert - Finlayson, Alan - Geoghegan, Vincent et al. (2003). Political ideologies: An Introduction. London a New York: Routledge.

Fiala, P. - Strmiska, M. (1998). Teorie politických stran. Brno: Barrister &amp; Principal.

Hloušek, V. - Kopeček, L., eds. (2003). Demokracie. Teorie, modely, osobnosti, podmínky, nepřátelé a perspektiv demokracie, Brno: Masarykova univerzita, Mezinárodní politologický ústav

Lukáč, Pavol (2004). Dejiny a zahraničná politika v Strednej Európe. Bratislava: Kalligram.

Novák, Miroslav (1997). Systémy politických stran. Úvod do jejich srovnávacího studia Vyd. 1. Praha: SLON. 275 s. ISBN: 80-85850-22-2.

Parsons, C. (2020). Introduction to Political Science: How to Think for Yourself about Politics. Pearson, 2nd edition

Říchová, Blanka (2017). Úvod do současné politologie. Srovnávací analýza politických systémů. Praha: Portál.

Sartori, Giovanni (1993). Teória demokracie. Vyd. 1. Bratislava: Archa. 512 s. ISBN: 80-7115-049-5.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský a anglický

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 383

A	B	C	D	E	FX
9,92	36,29	17,49	13,05	9,66	13,58

**Vyučujúci:** Mgr. Andrea Figulová, PhD., Olena Khylo, PhD., Mgr. Miroslav Pažma, PhD., doc. JUDr. Ing. Ján Šebo, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 09.05.2023**Schválil:** doc. Ing. Tomáš Domonkos, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2026/2027	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚM/1-ÚM-077/22	<b>Názov predmetu:</b> Základy programovania
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 4 <b>Za obdobie štúdia:</b> 52 <b>Metóda štúdia:</b> kombinovaná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Počas semestra odovzdávajú samostatne vypracované praktické zadania, ktoré vychádzajú z problémov riešených počas seminárov. Zo zadaní získavajú priebežné hodnotenie počas semestra v maximálnom rozsahu 80 bodov. Časová náročnosť vypracovania samostatných zadaní v spojení so štúdiom odporúčanej literatúry sú 4 hodiny týždenne. Študenti, ktorí získali v priebežnom hodnotení najmenej 60 % maximálneho počtu bodov (48 bodov) postupujú k záverečnému hodnoteniu formou písomnej alebo ústnej skúšky z predmetu v rozsahu 20 bodov. Hodnotenie: A: 91-100 bodov; B: 81-90 bodov; C: 73-80 bodov; D: 66-72 bodov; E: 60-65 bodov; Fx: 0-59 bodov	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti si na tomto predmete majú osvojiť základy algoritmizácie a používania programovacích jazykov a konceptov. Oboznámia sa so základnou syntaxou zvolených jazykov a ich prostredníctvom ďalej rozvíjajú schopnosti analyticky myslieť, vytvárať algoritmy a programy pre počítače a riešiť algoritmizovateľné problémy prostredníctvom skriptov a programov.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Algoritmizácia a programovanie. Základné dátové typy a štruktúry. Dočasná a trvalá pamäť, premenné, súborový systém. Sekvenčné vykonávanie príkazov. Podmienky a cykly, logické operátory. Číselné operácie. Znovupoužiteľnosť kódu, funkcie, metódy. Komplexné dátové štruktúry. Objekty a triedy. Webové API a ich využitie. Čistota kódu, best practices, linting. Bezpečnostné aspekty algoritmov. Chyby a debugging	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> SPRAUL, V. Anton. Think like a programmer: an introduction to creative problem solving. San Francisco: No Starch Press, 2012. ISBN 978-1593274245. PECINOVSKÝ, Rudolf. Začínáme programovať v jazyku Python. Praha: Grada Publishing, 2020. Začínáme s.. ISBN 9788027112371. PARKER, James R. Python: An Introduction to Programming. Herndon: Mercury Learning and Information, 2016. ISBN 9781944534653.	

SOBOTA, Branislav, Marek PARALIČ, Štefan KOREČKO a Viliam SLODIČÁK. Úvod do programovania a sietí. Vyd. 2. Košice: Elfa, 2011. ISBN 9788080861865.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 216

A	B	C	D	E	FX
49,54	16,2	9,72	7,41	4,63	12,5

**Vyučujúci:** Mgr. Juraj Grečnár, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 31.12.2022

**Schválil:** doc. Ing. Tomáš Domonkos, PhD.