

# Verejné obstarávanie v Európskej únii

**Jean Monnet Module**

600477-EPP-I-2018-I-SK-EPPJMO-MODULE

Tomáš MALATINEC

Ekonomická fakulta  
Technická univerzita v Košiciach



TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH  
Ekonomická fakulta



Spolufinancované z  
programu Európskej únie  
Erasmus+

# Jean Monnet aktivity

- Jean Monnet aktivity sú navrhnuté s cieľom podporiť excelentnosť vo vyučovaní a výskume v oblasti európskych štúdií
- Jean Monnet Module je krátkodobý vyučovací program (min. 40 vyučovacích hodín/AR – 3 roky)
- cieľom je podpora výskumu a vyučovania v oblasti zameranej na európske štúdia, podpora publikovania vedeckých výstupov, podpora záujmu o EÚ v partnerských krajinách, podpora začlenenia EÚ tém do nepríbuzných odborov, tvorba na mieru šitých kurzov

- verejné obstarávanie je aktuálna téma na národnej i európskej úrovni (postupný proces Europeizácie národného rámca verejného obstarávania)
- modul sa zameriava na podporu vyučovacích a výskumných aktivít, zavádza sa problematika z oblasti európskych štúdií do ekonomických odborov
- prepájajú sa potreby budúcich praktikov so vzdelávacím systémom
- naplnenie všetkých cieľov JMO

- žiadateľom je Technická univerzita v Košiciach (jediný partner)
- 59 vyučovacích hodín / AR
- 3 AR vždy v LS (2018/2019, 2019/2020, 2020/2021)
- vyučovanie v dennej forme i externej forme
- vyučovanie domácich študentov, študentov z partnerských krajín a praktikov z oblasti verejnej správy

- tvorba nového predmetu – **Verejné obstarávanie v Európskej únii** (PVP, 1/1, 13 týždňov, e-learningové prostredie, študijné materiály)
- tvorba webovej stránky
- výskum, študijná návšteva a výsledky publikované v 2 vedeckých článkoch
- príručka pre praktikov z verejnej správy

- výber vhodnej témy
- zostavenie riešiteľského kolektívu
- publikačná činnosť
- návrh problematcky sa javiacich aktivít
- financovanie

# Ďakujem za pozornosť

tomas.malatinec@tuke.sk



TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH  
Ekonomická fakulta



Spolufinancované z  
programu Európskej únie  
Erasmus+

---