

Výzva pro podávání návrhů panelů a příspěvků na VI. Kongres České společnosti pro politické vědy

Česká společnost pro politické vědy (ČSPV) zve všechny zájemce na svůj VI. Kongres, který se uskuteční ve dnech 9. - 11. 9. 2015 v Praze v prostorách Univerzity Karlovy. V současnosti jsou stanoveny základní podmínky pro navrhování panelů a příspěvků a pro registraci na Kongres. Vítány jsou příspěvky z politických věd a příbuzných oborů.

Hlavním zahraničním hostem bude Prof. Gianfranco Pasquino z Johns Hopkins University.

Vybrané příspěvky a panely bude možno publikovat ve speciálních číslech recenzovaných časopisů. K tomu bude nutno splnit požadavky na kvalitu, které jsou kladeny na publikaci akademických textů, a požadavky vyplývající z tematického zaměření jednotlivých časopisů. Kromě jiných časopisů je otevřena spolupráce i s Mezinárodními vztahy, kde se nabízí možnost publikovat v běžném i speciálním čísle, které může být sestaveno v případě dostatečného zájmu a kvalitního návrhu na jeho monotematické zaměření.

V případě zájmu stát se editorem tohoto speciálního čísla kontaktuje tajemníka ČSPV přes email: ales.karmazin@cspv.cz

Detailní informace i další aktuality ohledně Kongresu jsou zveřejňovány na stránkách www.cspv.cz

Termíny pro podávání návrhů:

Pro navrhování celých panelů - 31. 3. 2015

Pro navrhování samostatných vystoupení - 30. 4. 2015

Náležitosti návrhů:

Panely: min. 4, max. 5 příspěvků, nejvýše dva mohou být předneseny panelisty ze stejného pracoviště.

Navrhovatel spolu s názvem panelu, názvy příspěvků a jmény jejich autorů (vč. pracovišť a emailových adres) určí také předsedu (v případě, že předseda bude v panelu prezentovat vlastní příspěvek, určí i spolupředsedu) a návrh doplní krátkou anotací o cca 500 znacích v jazyce příspěvku.

Samostatná vystoupení: Navrhovatel dodá název a anotaci příspěvku o cca 500 znacích v jazyce příspěvku.

Panely i samostatná vystoupení mohou navrhovat i osoby, jež nejsou členy ČSPV.

Pracovními jazyky kongresu bude český, slovenský a anglický jazyk.