


Sveučilište u Zagrebu – Fakultet strojarstva i brodogradnje  
i Znanstveno vijeće za pomorstvo HAZU

organiziraju



**OKRUGLI STOL**

**Prijedlog dopune nacrt  
Strategije nacionalne sigurnosti  
i Dugoročnog plana razvoja HRM  
putem vlastitog razvoja do 2024. godine**

A dark blue submarine is shown from a side profile, partially submerged in the water. The conning tower is visible with several masts and antennas. The background is a clear blue sky.

**9/3/2017**

**U 11 SATI**

Velika vijećnica FSB-a  
Ivana Lučića 5, Zagreb

## CILJEVI SAVJETOVANJA

- 1. Potaknuti raspravu o važnosti legalne obrane RH** i iz podmorja teritorijalnih i međunarodnih voda, a ne samo s površine mora i iz zračnog prostora.
- 2. Popuniti prazninu u nacrtu Strategije nacionalne sigurnosti i nacrtu Dugoročnog plana razvoja OS RH** koja se odnosi na opremanje HRM.
- 3. Pridonijeti razvoju gospodarstva i brodogradnje** putem gradnje ratnih brodova, podmornica i ostalih podvodnih plovila za potrebe HRM, ali i inozemnih naručitelja.

## OSNOVNE TEZE

---

- 1.** Članstvom Republike Hrvatske u NATO savezu od 2009. godine i Europskoj uniji od 2013. povećana je nacionalna sigurnost zemlje, te stvoreni dodatni preduvjeti za održivi razvoj gospodarstva i oružanih snaga.
  - 2.** Razvoj, gradnja ratnih brodova (r/b) i podmornica, te ostalih sredstava podvodne tehnologije značajno pridonose gospodarskom i tehničkom napretku zemlje.
  - 3.** Ratni brod i podmornica izraz su suvereniteta i moći jedne pomorske zemlje, čija gradnja i prisutnost na moru snažno pobuđuje ponos i oduševljenje naroda, te vjeru u vlastite potencijale i pripadnost krugu najrazvijenijih država svijeta.
  - 4.** Podmornica je u proteklih 100 godina prešla put od faze brodograđevnog izazova do broda strateške važnosti sposobnog izručiti svoj Armageddon na bilo koju točku Zemljine kugle.
-

5. Ipak, podmornicama se ne može dominirati svijetom, ali se vrlo učinkovito iz dubina, ležeći danima na dnu mora, ili lebdeći satima u maskirnom sloju mora, može ometati, pa i spriječiti pokušaj blokade vlastitih luka i priobalja.

---

6. Razmjerno jeftine suvremene dizel-električne podmornice, s pomoćnim anaerobnim izvorom energije, koji podmornicama omogućava dugotrajnu bešumnu podvodnu plovidbu i autonomnost, postale su najveća prijateljica ne samo neprijateljskim brodovima, već i strateškim nuklearnim podmornicama.

---

7. Čak i s malim diverzantskim podmornicama mogu se uspješno prevesti pomorski diverzanti, specijalci, obavještajci, te nanijeti šteta neprijatelju, što je teško izvedivo površinskim brodom, ili zrakoplovom.

---

8. Zbog opravdanog straha velikih mornarica od podmornica, postoje brojni povijesni, ali i suvremeni primjeri sprječavanja njihovog uvođenja u sastave manjih mornarica.

---

9. Trećinu naše državne teritorije čine teritorijalno more i podmorje, s više od 1000 otoka i hridi, s jednom od najrazvedenijih obala na svijetu dužine oko 6.000 km. Tako veliko područje nije moguće, čak ni u miru, učinkovito nadzirati i braniti s tako malo ratnih brodova, a nikako bez podmornica, kako je to aktualnim nacrtom Strategije nacionalne sigurnosti i Dugoročnim planom razvoja Oružanih snaga RH predviđeno.

---

10. S obzirom na spomenute teze i sto godišnju tradiciju razvoja i gradnje ratnih brodova i podmornica u hrvatskim brodogradilištima **predlaže se Strategijom nacionalne sigurnosti i Dugoročnim planom razvoja Oružanih snaga Republike Hrvatske do 2024. godine predvidjeti opremanje HRM ratnim brodovima, podmornicama i ostalim sredstvima podvodne tehnologije putem vlastitog razvoja, što će doprinijeti i općem tehnološkom napretku kao i razvoju gospodarstva.**

---

## PROGRAM /PRIJEDLOG

### 10.30 – 11.00 REGISTRACIJA UČESNIKA

voditelj (moderator) Savjetovanja, Vedran Slapničar

### 11.00 – 11.10 POZDRAVNA RIJEČ (DOBRODOŠLICA)

organizatora Savjetovanja (dekan)

### 11.10 – 12.00 UVODNA IZLAGANJA

---

Andrej Korbar: **Prijedlog dorade nacrtu Strategije nacionalne sigurnosti i nacrtu Dugoročnog plana razvoja Oružanih snaga Republike Hrvatske**

---

Ante Zaninović, BI: **Ratna Brodogradnja u Brodarskom institutu – prošlost – sadašnjost – budućnost**

---

Hrvoje Orešković, Goran Paladin, Adria Mar d.o.o.:

**Projekt podmornice Drakon 220 i odobalnog patrolnog broda OPV60**

---

Z. Vukić, FER: **Stanje razvoja bespilotnih podvodnih sredstava**

---

I. Senjanović, HAZU: **Utjecaj razvoja podvodnih sredstava na razvoj znanstvenih istraživanja i primjena rezultata**

---

### 12.00 – 12.30 RASPRAVA NA TEMU UVODNIH IZLAGANJA

### 12.30 – 13.00 PRIJEDLOG ZAKLJUČAKA

#### UČESNICI

- nositelji razvoja r/b, podmornica i sredstava podvodne tehnologije (BI – Zagreb, AdriaMar, Brodosplit, Uljanik, R. Končar, Đ. Đaković, Oxy-Pula)
- HAZU, Sveučilišta, Tehnička akademija, FSB, FER, TF – Rijeka, PFST, VERN, FPZG, IRB
- Ministarstvo obrane RH, Glavni stožer OSRH, Ured Predsjednice RH, Zapovjedništvo HRM, Saborski odbori za nacionalnu sigurnost i obranu, Ministarstvo gospodarstva
- uredništva časopisa Hrvatski vojnik i Brodogradnja

Skup je otvoren za javnost i medije