

Naš znak: 01417-0051/2024-2  
Datum: 13. 12. 2024

## Z A P I S N I K 127. redne seje Upravnega odbora MSS

Seja je potekala **10. 12. 2024** v času od 16<sup>00</sup> do 16<sup>45</sup> ure  
V prostorih Gostišča Pr'Noni

### Vabljeni člani UO MSS

Predsednik, Mitja LENASSI  
Peter BLAŽEK  
Henrik GLATZ  
Gregor MAJDIČ  
Leon PAHOR  
Jernej POVŠIČ  
Saša RODOŠEK  
Damjan ZAJC

### Dodatno vabljeni:

Boštjan Špiler, član Skupščine IZS  
mag. Marko ŠTEBLAJ

### IZS:

Generalna sekretarka, mag. Barbara Škraba  
Svetovalka za sistemsko zakonodajo in inženirstvo, mag. Irena  
Andrejašič Troha

### Prisotni

- prisoten  
- prisoten  
- prisoten  
- prisoten  
- opravičil  
- prisoten  
- prisoten  
- prisoten

- prisoten  
- prisoten

- odsotna  
- prisotna

### 1. Pregled realizacije 126. seje

P. Blažek, S. Rodošek in D. Zajc poročajo, da se priprava preglednih listov dokazovanja BZ s strani zamika v začetek novega leta.

### 2. Dan inženirjev – SID tema: »Razogljičenje grajenega okolja«

Glede na sprejet sklep UO IZS, da se izvede SID25 v živo, pri čemer se izvede skupni plenarni del in nato trije sekcijski deli, v katerega enem sodelujeta poleg MSS tudi MSE in MST, je potrebna z njima uskladitev tematik.

### **Sklep 1/10.12.2024:**

G. Majdič se zadoži za uskladitev tem, pri čemer je MSS pripravljena pripraviti eno ali dve od naslednjih tem:

- Toplotne črpalke
- Integracija pametnih stavb in elektro distribucijskega omrežja
- Debelina toplotne izolacije ovoja stavb in razogljičenje
- Elektrifikacija bolnišnic

### 3. Obravnava objavljenih sprememb PURES – kaj dejansko pomenijo za projektante?

M. Lenassi predstavi v petek, 6. 12., objavljene spremembe PURES, pri čemer je skozi razpravo sprejet:

### **Sklep 2/10.12.2024:**

MNVP se postavitava dve vprašanji: 1) kakšna je opredelitev uporabljenega izraza »odpadna toplota«, glede na to, da ZSROVE opredeljuje (in posledično ZURE uporablja) samo izraz »odvečna toplota«; 2) predstavitev primera »mehanskega podtlačnega prezračevanja, pri katerem se prezračevalne odprtine in delovanje ventilatorjev samodejno uravnavajo glede na zahtevano kakovost notranjega zraka«.

#### 4. Razno

##### 4.1 Potrditev dopolnjenega seznama članov izpitne komisije

##### **Sklep 10/12.2024:**

Potrdi se dopolnjen seznam članov izpitne komisije za področje strojništva, tako za PI kot VD, s čemer je aktualni seznam naslednji:

Šifra	Status	Št. poob.	Poob. stopnja	Akad. naslov	Ime	Priimek	Leto rojstva	Vloge IK	Izpitni (naziv)	Področje
01390	2	S-0139	PI	mag.	Marko	Šteblaj	1961	Predsednik Izpraševalec	Investicijski procesi in vodenje projektov, Področni predpisi in standardizacija s področja graditve objektov	
04615	2	S-0860	PI	mag.	Matjaž	Jenko	1964	Izpraševalec	Investicijski procesi in vodenje projektov, Varstvo zdravja in življenja ljudi ter varstvo okolja pri graditvi objekta	
04719	2	E-1052	PI		Elvis	Štemberger	1966	Izpraševalec	Investicijski procesi in vodenje projektov	
06383	3	S-1262	PI	dr.	Vincenc	Butala	1950	Izpraševalec	Področni predpisi in standardizacija s področja graditve objektov	
00344	2	S-0088	PI		Mitja	Lenassi	1960	Izpraševalec	Predpisi s področja graditve objektov, urejanja prostora, arhitekturne in inženirske dejavnosti, zborničnega sistema ter osnov varstva okolja in splošnega upravnega postopka	
07546	2	G-2329	PI	mag.	Bernardka	Junčič	1973	Izpraševalec	Predpisi s področja graditve objektov, urejanja prostora, arhitekturne in inženirske dejavnosti, zborničnega sistema ter osnov varstva okolja in splošnega upravnega postopka	
01684	2	E-0692	PI	mag.	Aleš	Kregar	1961	Izpraševalec	Predpisi s področja graditve objektov, urejanja prostora, arhitekturne in inženirske dejavnosti, zborničnega sistema ter osnov varstva okolja in splošnega upravnega postopka	
09713	2	S-1698	PI	dr.	Boris	Jerman	1967	Izpraševalec	Varstvo zdravja in življenja ljudi ter varstvo okolja pri graditvi objekta	
00812	2	G-0334	PI		Peter	Henčič	1966	Izpraševalec	Varstvo zdravja in življenja ljudi ter varstvo okolja pri graditvi objekta	
00329	2	S-0031	PI		Albin	Luin	1954	Izpraševalec naloge - naloga	Preveritev praktičnih izkušenj (referenčna dela ali pisna naloga)	Industrijska energetika
01470	2	S-0072	PI		Miloš	Pojčanšek	1949	Izpraševalec naloge - naloga	Preveritev praktičnih izkušenj (referenčna dela ali pisna naloga)	HVAC
08238	2	S-1460	PI		Jermelj	Povšič	1978	Izpraševalec naloge - naloga	Preveritev praktičnih izkušenj (referenčna dela ali pisna naloga)	HVAC
06152	2	S-1212	PI		Saša	Rodošek	1971	Izpraševalec naloge - naloga	Preveritev praktičnih izkušenj (referenčna dela ali pisna naloga)	Obnovljivi viri, soproizvodnja
01350	3	S-0146	PI		Mitja	Šturm	1947	Izpraševalec naloge - naloga	Preveritev praktičnih izkušenj (referenčna dela ali pisna naloga)	Hydroenergetika
01064	2	S-0141	PI		Simon	Vrščič	1966	Izpraševalec naloge - naloga	Preveritev praktičnih izkušenj (referenčna dela ali pisna naloga)	Plin magistralni plinovodi, termoeenergetski objekti, industrijske tehnologije, kompresorske postaje, merilno-regulacijske postaje, toplarne, parne turbine in kotli, večje kogeneracije v industriji, projekti v jedrskih objektih
07651	2	S-1342	PI		Damjan	Zajc	1972	Izpraševalec naloge - naloga	Preveritev praktičnih izkušenj (referenčna dela ali pisna naloga)	HVAC

Seja se je pričela ob 16<sup>00</sup> in zaključila ob 16<sup>45</sup>.

Predsednik UO MSS  
Mitja Lenassi, univ. dipl. inž. str.