4 Energetske pretvorbe i procesi u nuklearnim elektranama

125. Što je to fisija i za kakve elemente daje energiju?

Fisija je proces raspada teških jezgri na lakše. Nuklearna fisija fizikalni je pojam koji označava "razbijanje" atomske jezgre na dvije ili više novih atomskih jezgri. Pri tome obično dolazi i do oslobađanja neutrona, gama-zračenja te alfa- i beta-čestica. Pri fisiji jezgri teških elemenata oslobađa se energija u obliku gama-zračenja i kinetičke energije produkata. Kod nekih elemenata fisiju može izazvati apsorpcija sporog neutrona, a novonastali neutroni također mogu izazvati fisiju pa pri povoljnim uvjetima nastaje proces poznat kao nuklearna lančana reakcija koja je u nuklearnim reaktorima kontrolirana, a u nuklearnim bombama nekontrolirana. Elementi za koje dolazi do fisije, odnosno, za koje se oslobađa željena energija:

- Fisijski materijal fisija je moguća neutronima bilo koje energije (U-233, U-235, Pu-239, Pu-241)
- Fisibilni materijal fisija neutronima je moguća ali ovisi o energiji neutrona (oslobođena energija veze + kinetička energija neutrona>energija aktivacije), (U-238, Pu-242 + svi fisijski nuklearni materijali)
- Oplodni materijal materijal koji uhvatom neutrona prelazi u neki od fisijskih materijala, (Th-232, U-238)

126. Što je to fuzija i za kakve elemente daje energiju?

Fuzija je proces spajanja lakših jezgara u teže uz oslobađanje energije. Nuklearna fuzija je proces u kome se spaja više atomskih jezgri pri čemu nastaje teža atomska jezgra. To je praćeno oslobađanjem ili apsorpcijom energije što je ovisno o masi uključenih atomskih jezgri. Jezgre željeza i nikla imaju najveću energiju veze po nukleonu i zbog toga su one najstabilnije između svih drugih jezgri. Fuzija dvije jezgre lakših od jezgri željeza ili nikla najčešće oslobađa energiju, dok fuzija jezgri koje su teže od jezgri željeza ili nikla apsorbira energiju - obrnuto je kod reverznog procesa nuklearne fisije. Razlozi za razvoj fuzije su: praktično neiscrpan izvor energije (velike rezerve deuterija i litija), nema emisije stakleničkih plinova, smanjena proizvodnja radioaktivnog otpada u odnosu na fisiju, te povoljna sigurnosna svojstva. Fuzijska reakcija deuterij-tricij (D + T) smatra se najboljom reakcijom za dobivanje energije fuzije. Tu su još reakcije D + D, D + He, te Li + neutron.

```
D + T ---> He4 (3.5 MeV) + n (14.1 MeV)

D + D ---> He3 +n + 3.2 MeV

D + D ---> T + H + 4.03 MeV Fission

D + He3 ---> He4 + H + 18.3 MeV

Li6 + n ---> T + He4 + 4.8 MeV
```

127. Što je to energija veze?

Energija vezanja je energetski ekvivalent defekta mase (razlika mase jezgre i ukupne mase pojedinačnih nukleona). Nuklidi s velikom energijom vezanja su stabilni. Energija vezanja se oslobađa kad se formira jezgra. Istu količinu energije je potrebno uložiti da se jezgra rastavi na sastavne dijelove. Energija vezanja po nukleonu ima maksimum za A = 56 (~8,5 MeV/nukleonu). Sve reakcije koje vode nastanku nuklida s većom energijom veze od polaznih nuklida oslobađaju energiju. Razlikujemo energiju vezanja i energiju vezanja po nukleonu.

nukleon – zajedničko ime za sastavne dijelove jezgre (protoni i neutroni)

nuklidi - atomi određenog atomskog i masenog broja. Element je prema tome, smjesa nuklida. Elemente koji se sastoje od samo jedne vrste nuklida nazivamo mononuklidnim elementima, a one koji se sastoje od više nuklida polinuklidni elementi (izotopi).

128. Što je to defekt mase?

Defekt mase je pojava koja se sastoji od toga da je masa svake atomske jezgre manja od zbroja masa njezinih sastojaka (protona i neutrona). Kao primjer za ovu pojavu neka posluži atom helija. Helijeva jezgra sastoji se iz 2 protona i 2 neutrona. Umjesto 2 protona i elektrona smijemo u ovom računu uzeti 2 vodikova atoma, jer se oni sastoje također iz po jednog protona i jednog elektrona. Atomska masa vodika je 1,008131, a neutrona 1,00895. Dva vodikova atoma i dva protona trebalo bi zajedno dati (2 · 1,008131) + (2 · 1,00895) = 4,03416. Međutim, atomska masa helija koji se sastoji, iz istih čestica iznosi točno 4,00384 dakle za 0,03032 jedinice atomske mase manje. Ta razlika zove se defekt mase helija. Po Einsteinovom principu ekvivalencije mase i energije ta je razlika u masi prilikom postojanja helija iz protona i neutrona bila pretvorena u energiju. Obzirom na poznatu jednadžbu: $E = m \cdot c^2$, lako se može izračunati da defekt mase od 0.03032 grama odgovara energiji od 2,7288 • 1012 J. S tom ogromnom energijom moglo bi se otprilike 65 tona vode zagrijati od 0° C do 100° C. Istu količinu energije trebalo bi uptrijebiti da se 1 gram-atom helija razbije na protone i neutrone. Ovo se s običnim sredstvima ne može učiniti i zbog toga su helijevi atomi neobično stabilni. Poznato je da oni ostaju stabilni i prilikom raspada atoma radija. Pri tom raspadu bivaju izbačeni u obliku alfa-čestica. Gubitak mase od 0.03032 grama po jednom gramu-atomu helija je mjerilo za tzv. energiju vezanja, tj. energiju s kojom se protoni i neutroni u jezgri helija drže zajedno. Ova se energija aktivira prilikom dobivanja nuklearne energije, ili kako je često zovu atomske energije.

129. Što je to ostatna toplina?

Ostatna toplina posljedica je radioaktivnog raspada fisijskih produkata.

```
β- raspad: 80Br \rightarrow80Kr + e- + ve Q(β-) = M(80Br)c2 - M(80Kr)c2 = 79.918528 uc2 - 79.916377 uc2 Q(β-) = (0.002151 uc2) (931.5 MeV/uc2) = 2.00 MeV Solited using the free version of Infix PDF Editor - www.pdfediting
```

130. Što je to obogaćenje nuklearnog goriva?

Obogaćenje nuklearnog goriva je postupak povećanja izotopskog udjela potrebnog izotopa elementa. Obogaćenje urana postupak je kojim se povećava sadržaj izotopa U-235 s obzirom na sadržaj prisutan u prirodnom uranu. Prirodni uran sadrži 0,711% izotopa izraženo u masenom sadržaju. Najrašireniji način odvajanja izotopa U-235 temelji se na razlici prosječnih brzina molekula plinovitih UF6-238 i UF6-235. Do danas uporabljivani postupci su plinska difuzija, plinska centrifuga, plinska mlaznica, kemijska izmjena, laserska pobuda.

131. Napišite zakon radioaktivnog raspada.

$$N = N_0 e^{-\lambda t}$$

Zakon radioaktivnog raspada opisuje kako se mijenja prosječni broj radioaktivnih jezgara N u vremenu. Konstanta proporcionalnosti, λ, se zove konstanta radioaktivnog raspada.

132. Navedite tipove energetskih reaktora.

Tipovi reaktora su: lakovodni reaktori (LWR – Light Water Reactor), reaktor s vodom pod tlakom (PWR – Pressurized Water Reactor), reaktor s vodom koja ključa (BWR – Boiling Water Reactor), teškovodni reaktori (HWR – Heavy Water Reactor), plinom hlađeni reaktori, brzi reaktori.

133. Navedite dvije osnovne kemijske forme goriva u nuklearnom reaktoru.

Forme goriva:

- metal, keramika (oksid npr UO2, PuO2, uran karbid, uran nitrit)
- cilindrične tablete, šipke, kuglice, homogena mješavina uranovih soli

134. Navedite osnovne materijale moderatora neutrona.

Moderatori neutrona mogu biti: obična voda (H₂O), teška voda (D₂O), grafit (C), berilij (Be).

135. Navedite osnovna rashladna sredstva u reaktoru.

Rashladna sredstva mogu biti: obična voda, teška voda, plin (CO2, helij), tekući metali (natrij, olovo, olovo-bizmut), rastopljene soli.

fedited using the free version of Infix PDF Editor - www.pdfediting

136. Definirajte faktor multiplikacije neutrona.

Parametar koji opisuje tijek odvijanja procesa naziva se multiplikacijski faktor k. Definiran je kao omjer srednjeg broja neutrona u dvije susjedne generacije neutrona (prije i poslije fisije). Da bi se nuklearna reakcija mogla nadzirati njegova vrijednost k ne smije biti puno veća od 1. Reaktor koji ima k=1 zovemo kritičnim reaktorom i on održava konstantan broj neutrona i snagu proizvedenu fisijom. Ako je k<1 broj neutrona i snaga reaktora će se s vremenom smanjivati i reaktor zovemo podkritičnim, a ako je k>1 broj neutrona u reaktoru i snaga reaktora će se povećavati i reaktor zovemo nadkritičnim.

137. Koliko rashladnih krugova ima BWR reaktor?

BWR reaktor ima 2 rashladna kruga, primarni i sekundarni. Primarni krug se nalazi u kontaminacijskoj zgradi i sastoji se od reaktorske pumpe i cjevovoda.

138. Koliko odvojenih rashladnih krugova ima nuklearna elektrana PWR tipa (lakovodni pod tlakom) od reaktora do konačnog ponora topline?

a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

139. Moderator se koristi za:

- a) ubrzavanje neutrona
- b) usporavanje neutrona
- c) apsorpciju neutrona
- d) multiplikaciju neutrona

140. Vrijeme poluraspada je vrijeme:

- a) za koje se raspadne pola početno prisutnih jezgara radioaktivnog izotopa
- b) za koje se početni broj jezgara smanji e puta
- c) pola vremena potrebnog da se raspadnu početno prisutni radioaktivni izotopi
- d) vrijeme za koje radioaktivni izotop prestane biti radioaktivan

141. Koju kombinaciju gorivo/moderator/rashladno sredstvo nije moguće realizirati?
a) prirodni uran/obična voda/teška voda
b) obogaćeni uran/obična voda/obična voda
c) obogaćeni uran/teška voda/teška voda
d) prirodni uran/grafit/plin
142. Kao moderator kod brzog oplodnog reaktora koristi se:
a) obična voda b) teška voda c) grafit d) ništa od navedenog
143. Koji se kružni proces koristi u sekundarnom krugu nuklerane elektrane s tlakovodnim reaktorom (PWR):
a) Jouleov b) Rankineov c) Carnotov d) Stirlingov
144. Nukleonom nazivamo:
a) nuklearnu jezgru b) proton c) neutron d) proton ili neutron u jezgri
145. Energija veze po nukleonu s porastom broja nukleona:
a) Raste b) Pada c) Raste pa pada d) Pada pa raste
146. Ako je ukupna masa čestica prije nuklearne reakcije veća nego masa nakon reakcije:
a) oslobođena je energija
b) morali smo uložiti energiju
c) ovisi o tipu nuklearne reakcije
d) ovisi o česticama koje učestvuju u nuklearnoj reakciji

147. Čime je jednoznačno određena gustoća reakcija fisije?
a) Obogaćenjem i masom goriva
b) Mikroskopskim udarnim presjekom i vrstom fisibilnog materijala
c) Temperaturom i tlakom
d) Tokom neutrona i makroskopskim fisijskim udarnim presjekom
148. Što je od navedenoga različito između PWR i BWR reaktora?
a) gorivo b) moderator c) pogonski tlak d) rashladno sredstvo
149. Reaktor BWR tipa ima sljedeće materijale kao gorivo/moderator/rashladno sredstvo:
a) metalni uran/tešku vodu/običnu vodu
b) uran dioksid/običnu vodu koja ne ključa/običnu vodu koja ne ključa
c) uran dioksid/običnu vodu koja ključa/običnu vodu koja ključa
d) metalni uran/grafit/plin
150. Koja kombinacija gorivo/ moderator/ rashladno sredstvo odgovara PWR (lakovodni pod tlakom) reaktoru?
a) obogaćeni uran/obična voda/obična voda
b) obogaćeni uran/teška voda/teška voda
c) prirodni uran/obična voda/teška voda
d) prirodni uran/grafit/plin
151. Nuklearna elektrana u mreži pokriva
a) samo bazno opterećenje
b) najčešće bazno opterećenje
c) vršno opterećenje
d) nema pravila
¶ Edited using the free version of Infix PDF Editor - www.pdfediting

152. Iznos ostatne topline ovisi o

- a) samo o snazi na kojoj je reaktor radio
- b) samo o vremenu obustave
- c) samo o trajanju rada reaktora
- d) sve navedeno

153. Ostatna toplina u nuklearnom gorivu je posljedica:

- a) preostalog neiskorištenog fisijskog goriva
- b) radioaktivnog raspada fisijskih produkata
- c) reakcija neiskorištenih neutrona
- d) kombinacije kemijskih i nuklearnih reakcija

154. Ostatna toplina u nuklearnom gorivu predstavlja problem jer:

- a) nije iskorištena sva fisijska energija iz goriva
- b) može doći do eksplozije
- c) razvijena toplina može istopiti nuklearno gorivo
- d) složenost procesa radioaktivnih raspada nije lako proračunati

155. Ostatna toplina u nuklearnom gorivu predstavlja najveći problem:

- a) neposredno nakon obustave rada reaktora
- b) neposredno prije početka rada reaktora
- c) neposredno prije prestanka rada reaktora
- d) za vrijeme rada reaktora
 - \P Edited using the free version of Infix PDF Editor $\underline{www.pdfeditinc}$

156. Što je aktivnost izvora?
a) Broj raspada u jedinici vremena
b) Energija potrebna za fisiju
c) Energija deponirana u jedinici mase
d) Mjera odstupanja reaktora od kritičnosti
157. Kada je reaktor kritičan?
a) Kada ima multiplikacijski faktor jednak 1.
b) Kad mu snaga kontinuirano raste.
c) Kad mu snaga ubrzano raste.
d) Kad može eksplodirati.
158. Koji od navedenih moderatorskih materijala nije našao primjenu u energetskim reaktorima
a) obična voda b) teška voda c) grafit d) berilij
159. Što je od navedenog indikacija da nuklearna reakcija može proizvesti energiju?
a) Razlika mase prije i poslije reakcije je veća od nule
b) Razlika mase prije i poslije reakcije je manja od nule
c) Reakcija ima energiju aktivacije manju od nule
d) Reakcija ima energiju aktivacije veću od nule
160. Za snagu kritičnog reaktora vrijedi da:
a) raste b) pada c) je konstantna d) je nazivnog iznosa

fedited using the free version of Infix PDF Editor - www.pdfediting

5 Energetske pretvorbe i procesi u hidroelektranama

161. U vodnoj se turbini hidroelektrane odvija jednodimenzionalni, stacionarni strujni proces. Napišite analitički izraz za količinu dobivenog tehničkog rada.

$$P_t = gQH_n \left[kW \right]$$

g – ubrzanje zemljine sile teže

Q – ukupni maseni protok vode kroz turbinu

Hn – netopad vode (brutopad je onaj koji nam daje priroda, a netopad je onaj gdje su u brutopad još dodani gubici protoka i brzine vode)

162. Kako dijelimo HE prema padu?

Prema visini pada razlikuju se "niskotlačne" (pad do 25 metara), "srednjotlačne" (od 25 do 200 m) i "visokotlačne" (iznad 200 m) hidroelektrane. Niskotlačne su hidroelektrane riječne pribranske i derivacijske. Grade se za specifične padove do 1 m/km. Pri tome je karakteristično da im cjelokupni pad stoji na raspolaganju neposredno kod elektrane, bez potrebe za tlačnim dovodima i cjevovodima. Srednjotlačne hidroelektrane mogu biti pribranske i derivacijske koje se najčešće grade na mjestima gdje rijeka stvara zavoj koji se tada presiječe kanalom ili cjevovodom. Visokotlačne hidroelektrane mogu biti pribranske i derivacijske. Radi li se o pribranskim elektranama, s obzirom na veličinu uspora, ove su hidroelektrane ujedno obično i akumulacijske s djelomičnom ili potpunom godišnjom regulacijom protoka i mogućnošću vršnog rada u tijeku dana. Najčešće su međutim visokotlačne hidroelektrane derivacijske budući da su zahvat i strojarnica prostorno odijeljeni; voda se naime dovodi do turbina cjevovodom dugačkim i više kilometara. Grade se u brdovitim krajevima za padove veće od 5 m/km.

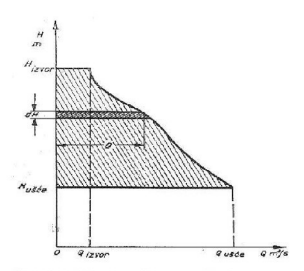
163. Kako dijelimo HE prema položaju strojarnice?

Prema smještaju strojarnice dijele se hidroelektrane na pribranske (strojarnica smještena neposredno uz branu) i derivacijske.

164. Što prikazuje Q-H dijagram?

Idući od izvora prema ušću vodotoka prosječni višegodišnji protok sve više raste, jer sve više raste oborinsko područje, pa su i količine vode od oborina koje gravitiraju vodotoku sve veće. Istodobno, od izvora prema ušću, kota razine vode postaje sve manja. Svakom profilu vodotoka

odgovara stoga odrenđena kota H (visina iznad površine mora u metrima) i određeni srednji višegodišnji protok Q (m3/s), pa se svaki vodotok može prikazati Q,H – dijagramom vodotoka.



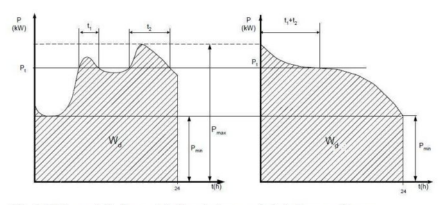
Slika 9-14 Primjer Q.H - dijagrama vodotoka

165. Što je krivulja trajanja opterećenja?

Radi nepogodnog oblika dnevnog dijagrama opterećenja u analizama se najčešće taj dijagram zamjenjuje "krivuljom trajanja opterećenja" u kojoj su opterećenja poredana po veličini, a ne po kronološkom redu kao u dijagramu opterećenja, pa je uporaba te krivulje opravdana u svim slučajevima kad nas zanima samo trajanje i veličina pojedinih opterećenja, a ne i njihov vremenski raspored. (desni graf na slici)

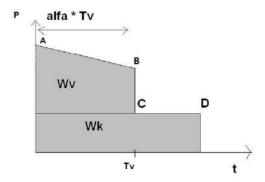
166. Što je dnevni dijagram opterećenja?

U elektroenergetskom sustavu postoji veliki broj potrošača koji troše električnu energiju na način, u količinama i u doba dana kako to najbolje odgovara njihovim potrebama. Radi toga se i potražnja tijekom dana mijenja i tu promjenu prikazujemo "dnevnim dijagramom potražnje" ili "dnevnim dijagramom opterećenja". Na dnevnom dijagramu opterećenja uočavamo dva karakteristična opterećenja: "maksimalno opterećenje" (Pmax) i "minimalno opterećenje" (Pmin). Površina ispod krivulje predstavlja tijekom dana proizvedenu energiju (Wd). (lijevi graf na slici)

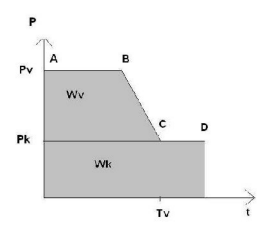


Slika 9-10 Konstrukcija dnevne krivulje trajanja opterećenja iz dnevnog dijagrama opterećenja

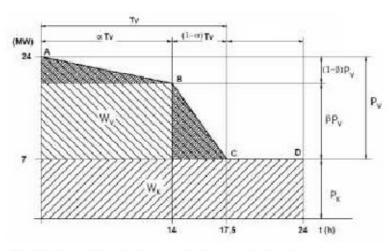
167. Nacrtati dnevnu krivulju trajanja opterećenja takvu da je $\alpha=1$.



168. Nacrtati dnevnu krivulju trajanja opterećenja takvu da je $oldsymbol{eta}=1$.



Objašnjenje:



Slika 9-11 Aproksimacija dnevne krivulje opterećenja s tri pravca

Koordinate točaka su:

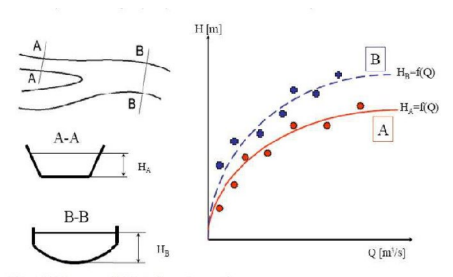
A (0, Pk + Pv); B (alfa*Tv, Pk + beta*Pv); C (Tv, Pk);

U principu za alfa = 1 nestane druga kosina na dužini BC, a za beta = 1 nestane prva kosina na dužini AB.

 \P Edited using the free version of Infix PDF Editor - $\underline{\mathsf{www.pdfeditine}}$

169. Nacrtajte i objasnite konsumpcionu krivulju.

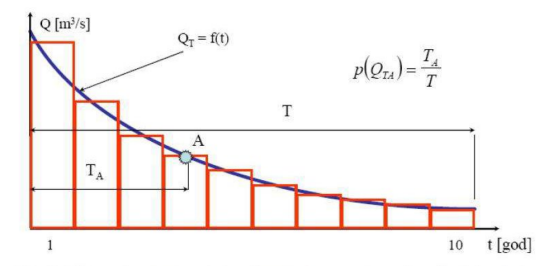
Količina vode u vodotoku, kao i vremenski raspored vode u vodotoku, ovisi o nizu utjecaja (o oborinama, sastavu i topografiji zemljišta, temperaturi zraka, biljnom pokrivaču i dr.), pa kao osnova za utvrđivanje količine voda mogu poslužiti samo svakodnevna mjerenja količine vode. Mjerenja se provode pomoću "vodokaza" na kojima se očitava visina razine vode. Ta se visina naziva "vodostaj". Pomoću poznate visine vodostaja može se iz tzv. "konsumpcijske krivulje" očitati protok vode (Q u m3/s). Konsumpcijske krivulje, slika 9-18, konstruiraju se na temelju mjerenja, a ovise o obliku korita na mjestu vodokaza.



Slika 9-18 Konsumpcijske krivulje za dva profila

170. Nacrtajte i objasnite vjerojatnosnu krivulju protoka.

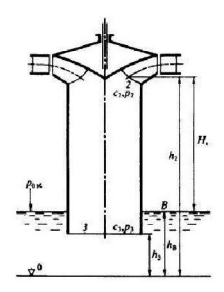
Promatranje protoka u samo jednoj godini može dovesti do krivih zaključaka o količinama i rasporedu voda u promatranom vodotoku, pa je potrebno promatranje protegnuti na dulje vremensko razdoblje. Tako možemo za svaku od promatranih godina odrediti srednji godišnji protok, pa prema tome možemo klasificirati godine i po vlažnosti. Osim krivulja trajanja protoka u kojima su uneseni podaci cijele godine, mogu se nacrtati krivulje trajanja protoka za pojedina razdoblja u godini (zima i ljeto, ili sušno i kišno razdoblje), ili krivulja trajanja za pojedine mjesece. Želi li se, npr., nacrtati krivulja trajanja. za mjesec siječanj, uvažit će se podaci za sve siječnje u promatranom razdoblju. Poznavajući takve podatke za dulji niz godina određuje se, koristeći se nekom od brojnijih razvijenih statističkih (vjerojatnosnih) metoda, vjerojatnost pojave određenog protoka. Najjednostavnija menu metodama, kojom ćemo se služiti u našim razmatranjima, jest određivanje vjerojatnosti pojave protoka pomoću krivulje trajanja srednjeg višegodišnjeg protoka, slika 9-21, budući da ta vjerojatnost odgovara relativnom trajanju protoka; točnost je to veća što je dulje razdoblje kroz koje su prikupljani podaci o stvarnim protocima.



Slika 9-21 Krivulja trajanja srednjeg višegodišnjeg protoka predstavlja ujedno i vjerojatnosnu krivulju: vjerojatnost pojave protoka Q_{TA} jednaka je omjeru vremena T_A i ukupnog vremena promatranja (na apscisu možemo nanijeti pripadajuće vjerojatnosti)

171. Što je aspirator?

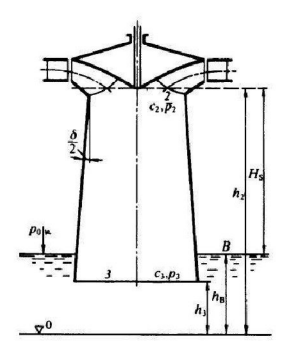
Kad voda u slobodnom mlazu izlazi iz turbine, pojavljuju se gubici zbog neiskorištene kinetičke energije koju ona ima na izlazu iz turbine i zbog neiskorištene potencijalne energije vode proporcionalne razini vode na izlazu iz turbine i razine donje vode. Kad bi bilo moguće izlaz turbine smjestiti neposredno na razinu donje vode, gubici bi nastajali samo zbog neiskorištene kinetičke energije. Pokazuje se, međutim, postavi li se na izlaz iz turbine cilindrična cijev koja se naziva aspiratorom, prilike se mijenjaju. Postavi li se aspirator, gubici se na izlazu smanjuju na iznos koji odgovara smještaju izlaza turbine na razini donje vode.



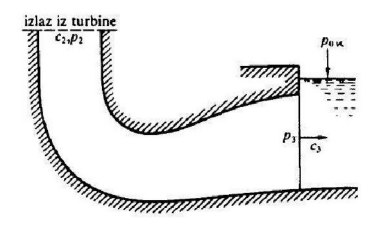
Slika 9-53 Turbina s aspiratorom

172. Što je difuzor?

Kako bi se smanjili gubici kinetičke energije, koji su posljedica činjenice da voda iz vodne turbine izlazi brzinom znatno većom od nule, umjesto aspiratora upotrebljava se difuzor, cijev koja se proširuje, pa na izlazu iz njega voda ima manju brzinu c3 nego na izlazu iz turbine gdje je brzina c2. znatno smanjivši brzinu na izlazu iz turbine daju se gotovo potpuno eliminirati gubici kinetičke energije ((c3^2)/2), ali je za to potrebno veliko proširenje difuzora. Ono se može ostvariti ili povećavanjem duljine difuzora ili uz veliki kut proširenja. U prvom slučaju valja turbinu smjestiti visoko iznad donje vode, što se ne može zbog pojave kavitacije. Osim toga, s duljinom difuzora povećavaju se gubici energije g * h(Rd) . S druge strane pak, veliki kut proširenja izaziva odvajanje strujanja, što stvara dodatne gubitke. Zbog toga se izvodi difuzor u obliku zavoja.



Slika 9-54 Turbina s difuzorom



Slika 9-55 Difuzor u obliku zavoja

173. Što je derivacijski kanal?

Zahvat vodu zaustavljenu pregradom (branom) usmjerava prema dovodu (strojarnici hidroelektrane). Razlikuju se dva osnovna tipa zahvata: zahvat na površini i zahvat ispod površine vode. Zahvat na površini vode izvodi se kada je pregrada niska pa je razina vode iza pregrade praktički konstantna. Prolaz vode kroz zahvat regulira se zapornicama. Zahvat ispod površine vode, i to na najnižoj mogućoj razini, razini do koje će se spuštati voda, izvodi se kada se količina vode tijekom godine mijenja (akumuliranje vode u kišnom i njezino iskorištavanje u sušnom razdoblju).

174. Što je biološki minimum?

Biološki minimum je ona količina protoka koja se u toku godine mora ostaviti u vodotoku da bi se omogućio život organizama u rijeci.

175. Što je vodna komora?

Vodostan ili vodna komora nalazi se na kraju dovoda, a služi za ublažavanje posljedica naglih promjena opterećenja Kad je dovod gravitacijski, potreban je vodostan odgovarajućeg obujma kako bi se u njemu mogle pohraniti veće količine vode u slučaju naglih promjena opterećenja hidroelektrane. Ako hidroelektrana ima tlačni dovod, proširenje na kraju tog dovoda mora se izvesti kao vodna komora takvih dimenzija da, nakon promjene opterećenja, tlak u dovodu ne poraste iznad dopuštene granice, odnosno da se razina vode ne spusti ispod najviše kote ulaza u tlačni cjevovod. Dimenzioniranje vodne komore ima velik utjecaj na rad hidroelektrane.

176. Što je tlačni tunel (cjevovod)?

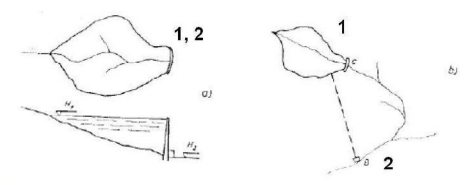
Tlačni cjevovod služi za dovođenje vode iz vodostana ili vodne komore do turbina. U pravilu izrađen je od čelika, a za manje padove i od betona. Prema svom smještaju tlačni cjevovod može biti položen po površini ili u tunelu. Cjevovod u tunelu može biti slobodno položen, kada tunel služi samo kao prostor za smještaj cjevovoda, ili prilijegati uz stijene tunela, i to bilo tako da naprezanja preuzima samo stijenka cjevovoda ili tako da ih preuzima djelomično i okolna stijena.

177. Koja su osnovna obilježja pribranske elektrane?

Pribranske hidroelektrane su one koje imaju strojarnicu smještenu uz branu ili unutar brane ili je strojarnica izvedena kao dio brane. Tada je (teoretski) moguće upotrijebiti sav dotok koji dolazi do mjesta gdje je izgrađena hidroelektrana. Obično se radi hidroelektranama na velikim rijekama sa širokim koritom, velikim količinama vode, i relativno malim padovima.

178. Koja su osnovna obilježja derivacijske elektrane?

Ako je pad veći, normalno se gradi derivacijska hidroelektrana, u kojoj se voda kanalom ili tunelom dovodi strojarnici (turbinama) smještenim u poziciji B. Tada, međutim, ostaje neiskorišteni dotok koji se pojavljuje između brane (C) i postrojenja (B), na potezu CB. Derivacijske se hidroelektrane grade, osim u brdovitim predjelima, i u ravnici kad se samo gradnjom brane, a zbog nepovoljnih topografskih uvjeta, ne ostvaruje ekonomična koncentracija pada. U takvim se slučajevima voda dovodi hidroelektrani tunelom ili umjetnim koritom, crtkana linija na slici 9-2 b), uz manje gubitke, zbog tehničke dorađenosti dovoda, nego u prirodnom koritu, pa je nagib umjetnog korita manji od prirodnog.



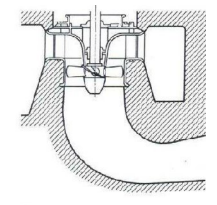
Slika 9-2 Tipovi hidroelektrana: a) – pribranska hidroelektrana, b) – derivacijska hidroelektrana

1 - brana 2 - strojarnica

179. Navedite tip vodne turbine (po principu rada i nazivu) za veliki protok i mali pad.

Kaplanova (propelerna) turbina najprikladnija za iskorištavanje energije velikih količina vode i malih padova. Ona se koristi u području nizina. Pretlačnim turbinama nazivaju se vodne turbine u kojima je tlak na ulazu u rotor veći od onoga na njegovom izlazu, što odgovara reakcijskim parnim turbinama. U pretlačnim turbinama, naime, dio se energije tlaka transformira u kinetičku energiju u statoru, a dio u rotoru. U turbinama slobodnog mlaza tlak je na ulazu u rotor jednak kao i na njegovom izlazu, što odgovara akcijskim parnim turbinama, jer se sva energija tlaka transformira u kinetičku energiju vode u statoru. U Kaplanovoj se turbini rotorske lopatice mogu pomicati da bi se bolje prilagodile uvjetima strujanja. Micanjem lopatica mijenja se njihov nagib i time se stupanj djelovanja održava na povoljnoj razini u širokom području rada. Propelerna je turbina (Kaplanova turbina) nastala razvojem Francisove turbine. To je aksijalna turbina s vrlo malim brojem lopatica

rotora koji je građen u obliku propelera. Između statora i rotora postoji relativno veliki međuprostor kroz koji se voda giba slobodno.

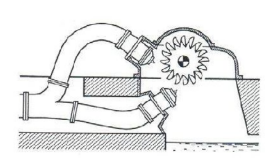


Slika 9-47 Skica Kaplanove turbine

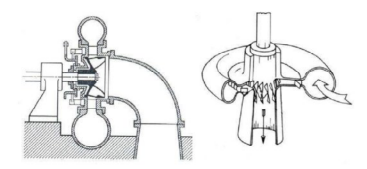
180. Navedite tip vodne turbine (po principu rada i nazivu) za veliki pad i mali protok.

Peltonova turbina iskorištava energiju vodotoka karakteriziranih visokim padom i relativno malom količinom vode. Koristi se u visokim gorskim predjelima. Peltonova je turbina, slika 9-48, jedini tip vodne turbine slobodnog mlaza koji se danas izvodi. Konstruirao ju je 1878. godine Amerikanac Pelton. Ova se turbina izvodi s jednom ili s više mlaznica (sapnica): slobodni mlaz tangencijalno udara u lopatice rotora, koje skreću mlaz, i time se proizvodi moment vrtnje. Naime, stator u Peltonovoj turbini jest sapnica, nazvana još mlaznicom, u koju se dovodi voda iz cjevovoda i u kojoj se sva energija vode transformira u kinetičku energiju. Mlaz vode, izlazeći iz sapnice, udara u lopaticu, koja je oštrim bridom podijeljena u dva jednaka ovalna udubljenja. Lopatice su smještene na obodu rotora, koji se okreće zbog djelovanja mlaza. Pojedine lopatice dolaze stoga samo povremeno u dodir s mlazom, a za vrijeme dodira nagib im se s obzirom na mlaz stalno mijenja. Rotor se Peltonove turbine okreće u zraku, pa zbog toga mora mlaz biti podignut na neku visinu h iznad donje vode uvjetovanu prirodnim kolebanjem razine donje vode. Brzina je vode na izlazu iz mlaznice (sapnice) sqrt[2g (H – h)] , pa prema tome visina h predstavlja nužno izgubljenu kinetičku energiju po 1 kg vode.

Francisova turbina dolazi uglavnom u obzir za iskorištavanje srednjih padova i odgovarajućih količina vode. Koristi se u u nižim brdskim područjima. Francisova turbina je (pretlačna vrsta turbine) radijalna, odnosno radijalno-aksijalna turbina, centripetalnog smisla utjecanja vode u rotor (voda ulazi u rotor na njegovom vanjskom a izlazi na unutarnjem obodu), redovito opskrbljena difuzorom. Raniji tipovi Francisove turbine bili su gotovo sasvim radijalni, no, kod suvremenih tipova, voda na izlazu iz rotora ima znatnu aksijalnu komponentu strujanja.

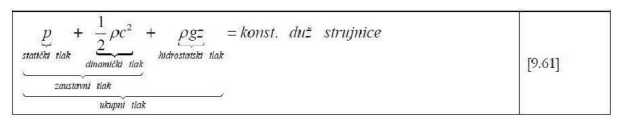




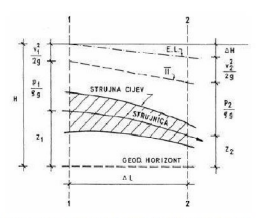


Slika 9-46 Skica Francisove turbine s horizontalnom i vertikalnom osovinom

181. Napišite tlačni oblik Bernoullijeve jednadžbe.



182. Napišite visinski oblik Bernoullijeve jednadžbe.



Slika 2.6 Komponente energije za dvije točke strujnice realne tekućine

"Visinski oblik" Bernoullijeve jednadžbe omogućuje uvid u energetsku bilancu duž toka tekućine. Kod viskozne (realne) tekućine u obzir treba uzeti da viskoznost izaziva unutarnje trenje, a trenjem se mehanička energija pretvara u toplinsku energiju, koja se disipira. "Visinski oblik" Bernoullijeve jednadžbe za poprečne presjeke 1-1 i 2-2 je, prema prikazu uzdužnoga presjeka cijevi u kojoj struji tekućina gustoće ρ pod tlakom:

$$z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2g} + \Delta H \tag{2.48}$$

gdje je:

z - geodetska visina (položaj strujnice, odnosno osi cijevi u odnosu na geodetski horizont)

 $\frac{p}{\rho g}$ - tlačna visina (dubina točke ispod slobodne površine; sila teža uzrokuje stvaranje tlaka p)

 $\frac{v^2}{2g}$ - brzinska visina (visina s koje bi tijelo u zrakopraznom prostoru palo i dobilo brzinu v)

H - visina energetskoga horizonta (koja se za idealnu tekućinu ne mijenja od presjeka po presjeka)

 ΔH - gubici mehaničke energije.

183. Koja kombinacija pada i protoka najbolje odgovara reakcijskoj (npr. Kaplan) turbini?

a) veliki H i Q b) veliki H mali Q c) mali H i Q d) mali H veliki Q

184. Koja kombinacija pada i protoka najbolje odgovara impulsnoj (npr. Pelton) turbini?

a) veliki H i Q b) veliki H mali Q c) mali H i Q d) mali H veliki Q

Hedited using the free version of Infix PDF Editor - www.pdfediting

185. Protok vode u osnovnom vodotoku od izvora do ušća opisuje:
a) vjerojatnosna krivulja protoka
b) konsumpcijska krivulja
c) Q-H dijagram
d) dnevni dijagram protoka
186. Čemu služi aspirator?
a) Da spriječi kavitaciju
b) Da poveća protok kroz turbinu
c) Da iskoristi potencijalnu energiju do razine donje vode
d) Da bolje iskoristi visinsku razliku i kinetičku energiju između gornje i donje vode
187. Što predstavlja konsumpciona krivulja?
a) Ovisnost protoka o nadmorskoj visini
b) Trajanje protoka većeg ili jednakog navedenom
c) Ovisnost nivoa vode u koritu o protoku
d) Ovisnost brzine istjecanja o nivou vode
188. Koja se vrsta vodne turbine ne koristi kod malog pada i velikog protoka?
a) Propelerna b) Reakcijska c) Impulsna d) sve navedene se koriste
189. Za povećanje iskorištavanja potencijalne energije vode između izlaza iz vodne turbine i razine donje vode koristi se:

ମ୍ବି Edited using the free version of Infix PDF Editor - www.pdfeditin

a) aspirator i difuzor b) aspirator c) difuzor d) ništa od navedenog

190. Snaga akumulacijske hidroelektrane ne ovisi o:

- a) instaliranom protoku
- b) veličini akumulacije
- c) visinskoj razlici gornje vode i turbine
- d) gubicima u dovodnom kanalu

191. Što ne određuje izbor vodne turbine?

- a) Raspoloživi pad vode
- b) Volumni protok vode
- c) Vjerojatna energija vodotoka
- d) Očekivani protok kroz turbinu

Tri osnovna, suvremena tipa turbina najčešće ne predstavljaju konkurenciju jedan drugom, odnosno, u većini se slučajeva ne ćemo morati kolebati prigodom izbora turbine pri zadanim okolnostima s obzirom na raspoloživi pad, količinu vode i broj okretaja, te i s obzirom na uvjete opterećenja i promjenljivost pada i količine vode. U principu Izbor tipa vodne turbine je u funkciji vodenog pada, količine protoka vode i specifičnog broja okretaja.

192. Biološki minimum hidroelektrane je određen prema:

- a) instaliranom protoku
- b) raspoloživom padu vode
- c) kapacitetu derivacijskog kanala
- d) ništa od navedenoga

Za određivanje biološkog minimuma koriste se metode zasnovane na hidrološkim ili statističkim vrijednostima (u ovoj grupi metoda vrijednost protoka biološkog minimuma ovisiti će o statističkim vrijednostima protoka rijeke u promatranom profilu) i metode zasnovane na dubini i brzini vode

 \P Edited using the free version of Infix PDF Editor - $\underline{\text{www.pdfeditine}}$

193. Zašto je kavitacija primarno problem?

a) Smanjuje snagu b) Stvara buku c) Oštećuje opremu d) Ništa od navedenoga

Kavitacija je proces oštećivanja stijenke cijevi ili lopatica pumpi, odnosno turbina. Tokom strujanja tekućine, pri padu pritiska ispod 0,3 bara, u tekućini se oslobađaju mjehurići upijenog zraka. Kad ih struja donese u područje većeg pritiska, dešava se proces kompresije, što je praćeno snažnim porastom temperature. Proces kompresije, zagrijavanja i eksplodiranja mjehurića naziva se i diesel efekt.

194. Je li energetski stupanj djelovanja hidroelektrane ograničen drugim glavnim stavkom termodinamike?

a) da b) ne c) ovisi o vrsti hidroelektrane d) ovisi o procesu u hidroelektrani

Ne može se sva energija vodotoka pretvoriti u eksergiju jer postoje određeni gubici u procesu pretvorbe, npr. gubitak zbog trenja koje nastaje prolaskom vodom kroz korito i cjevovode.

fedited using the free version of Infix PDF Editor - www.pdfediting

6 Potrošnja, prijenos i distribucija električne energije

195. Što je to jalova snaga?

Jalova snaga je snaga koja ne obavlja aktivan rad na trošilu. -> $Q = UIsin(\varphi)$

U vremenskom dijagramu snage za strujni krug sa radnim otporom i induktivitetom je vidljivo kako trenutne vrijednosti snage imaju pozitivne i negativne vrijednosti s tim da su intervali pozitivne snage veći od intervala negativne snage – postoji radna komponenta snage koja je uvijek pozitivna. Trošilo u takvim slučajevima iz mreže uzima veću snagu nego što je potrebna za vršenje korisnog rada – iz mreže se uzima jalova snaga.

196. Što je to prividna snaga?

Ukupna snaga koju trošilo uzima iz mreže zove se prividna snaga, ona je jednaka umnošku efektivnih vrijednosti napona i struje. -> S=UI

197. Što je to faktor opterećenja?

(Dnevni) faktor opterećenja (m) je definiran kao omjer izmenu energije Wd (tijekom dana proizvedena energija) i energije koja bi se mogla proizvesti snagom Pmax (maksimalno opterećenje) tijekom 24 sata : $m=\frac{W_d}{24P_{max}}$

198. Navedite barem dvije vrste elektrana za pokrivane baznog dnevnog opterećenja.

Nuklearne i termoelektrane.

199. Navedite elektrane koje se koriste za pokrivanje vršnog i varijabilnog dnevnog opterećenja.

Hidroelektrane, termoelektrane.

200. Što je to prekidač?

Prekidač je dio rasklopnog postrojenja koji služi za uključenje i isključenje vodova u normalnom pogonu ili u slučaju kvarova. Prekidači su uređaji koji služe za uklapanje i sklapanje strujnih krugova, ali također i za zaštitu strujnih krugova od struja kratkog spoja. Postavljaju se prije rastavljača, jer se prema rasporedu iskapčanja prvo isključuje prekidač, a zatim rastavljač.

201. Što je to rastavljač?

Rastavljač je mehanički rasklopni aparat koji služi za vidljivo odvajanje dijela postrojenja koji nije pod naponom od dijela postrojenja koji je pod naponom. Kada se u postrojenju obavljaju radovi, on je uvijek otvoren. Rastavljačem se otvara i zatvara strujni krug kada se prekida ili uključuje neznatna električna struja. On je sposoban za trajno provođenje struje u normalnim uvjetima i određeno trajanje provoda struje pri nenormalnim uvjetima, kao što su struje kratkog spoja. Sa rastavljačem se ne smije rukovati ako je prekidač u zatvorenom položaju, jer bi došlo do prekidanja velike struje u zraku što može biti opasno.

202. Koja je osnovna razlika između prijenosnih i distribucijskih mreža?

Osnovna razlika je u tome što su prijenosne mreže visokonaponske, dok distribucijske mogu biti srednjenaponske i niskonaponske. Prijenosne ili visokonaponske mreže su dio elektroenergetskog sustava koji električnu energiju prenosi na visokim naponskim razinama od centara proizvodnje (elektrane) do centara potrošnje (gradovi, regije). Prijenosna mreža energijom napaja razdjelnu mrežu, kojom se dalje energija prenosi do krajnjih korisnika. Razdjelne (distribucijske) mreže su dio elektroenergetskog sustava koji električnom energijom opskrbljuje transformatorske stanice zadnjeg stupnja transformacije i trošila (potrošače). Prema naponskim razinama se dijele na srednjenaponske i niskonaponske mreže.

203. Nabroji najmanje četiri utjecaja na porast (odnosno promjenu) potrošnje električne energije?

Povećanje broja stanovnika, porast životnog standarda – godišnja promjena

Zbog godišnjih doba i drugih ciklusa (npr. sezona odmora) – mjesečna promjena

Ovisno o danu u tjednu (radni dan, subota, nedjelja) – dnevna promjena

Električna energija se ne koristi jednoliko tijekom dana – trenutna promjena

204. Energija potrošena u jednom danu:

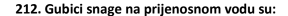
- a) jednaka je površini ispod dnevne krivulje opterećenja
- b) jednaka je površini ispod dnevne krivulje trajanja opterećenja
- c) jednaka je zbroju varijabilne i konstantne energije

d) sve navedeno

Dnevna krivulja trajanja opterećenja je zapravo dnevna krivulja opterećenja ali nacrtana tako da se potrošnja energije razvrsta po veličini i trajanju, neovisno o vremenu kad se dogodila tokom dana. Konstantna energija je u P-t dijagramu onaj pravokutnik u donjem dijelu, a varijabilna energija je sve iznad njega, tako da njihov zbroj daje ukupnu energiju potrošenu u jednom danu.

205. Koje elektrane se ne koriste za zadovoljavanje vršnog opterećenja u EES-u?
a) plinske elektrane b) reverzibilne hidroelektrane c) nuklearne elektrane d) niti jedna navedena
206. Koje elektrane se koriste za zadovoljavanje vršnog opterećenja u EES-u?
a) plinske elektrane b) protočne hidroelektrane c) nuklearne elektrane d) niti jedna navedena
207. Prekidači u rasklopnom postrojenju služe za:
a) uključenje i isključenje vodova u normalnom pogonu
b) vidljivo odvajanje dijelova postrojenja
c) uključenje i isključenje vodova u slučaju kvarova
d) sve navedeno
208. Rastavljači u rasklopnom postrojenju služe za:
a) uključenje i isključenje vodova u normalnom pogonu
b) vidljivo odvajanje dijelova postrojenja
c) uključenje i isključenje vodova u slučaju kvarova
d) sve navedeno
209. Koji od navedenih sklopnih uređaja ne smijemo isklopiti kada njima protječe struja:
a) rastavljač b) prekidač c) oba d) nijedan
210. Koji od navedenih sklopnih uređaja smijemo isklopiti kada njima protječe struja:
a) rastavljač b) prekidač c) oba d) nijedan
211. Kojim redoslijednom uključujemo prekidač i rastavljač:
a) rastavljač nakon prekidača b) rastavljač prije prekidača c) svejedno je d) ovisi o konfiguraciji mreže

Solited using the free version of Infix PDF Editor - www.pdfediting



- a) proporcionalni struji
- b) obrnuto proporcionalni struji
- c) proporcionalni kvadratu struje
- d) obrnuto proporcionalni kvadratu struje
- 213. Razdjelne mreže su uglavnom:
- a) zamkaste **b) zrakaste** c) iste kao prijenosne d) takve da se potrošač napaja iz barem 2 smjera

 U pogonu su uglavnom zrakaste (radijalne), odnosno takve da se u svakom trenutku potrošač napaja samo iz jednog smjera.

field using the free version of Infix PDF Editor - www.pdfediting

Biomasa

214. Na koje načine se može koristiti energija biomase?

Izravno izgaranje: još uvijek dominantan način korištenja

Gorivo: može biti: kruto (drvo), tekuće (biodizel i bioetanol) i plinovito (bioplin, vodik).

215. Navedite prednosti i nedostatke korištenja energije biomase?

<u>Prednosti</u>: decentraliziran izvor, dodatna društvena korist, lokalni okoliš (otpad), mala cijena goriva, stalniji obnovljivi izvor, značajan izvor energije (nerazvijene zemlje), energetska sigurnost i globalno zagrijavanje (razvijene zemlje).

<u>Nedostaci</u>: mala energetska vrijednost i gustoća (prikupljanje i korištenje), mali kapaciteti (ovisnost o izvoru mase), skupo korištenje (poticaji, poremećaj proizvodnje hrane), održivost

216. Što se od navedenoga ne može direktno proizvesti iz biomase?

- a) plin
- b) tekuće gorivo
- c) toplina
- d) električna energija

217. Koje je veliko ograničenje za korištenje energije biomase?

- a) nedovoljno predvidiv izvor energije
- b) pojačava učinak staklenika
- c) raspršen izvor energije
- d) ništa navedeno

218. Od svih energijskih tehnologija najveće zauzeće površine po proizvedenom MW

električne snage pripada:

a) nuklearnoj

energiji

- b) energiji biomase
- c) energiji vjetra
- d) fotonaponskoj tehnologiji

219. Prednosti korištenja biomase su:

- a) energetska samostalnost
- b) smanjenje utjecaja na okoliš
- c) faktor opterećenja
- d) sve navedeno

220. Poteškoće korištenja biomase su:

- a) poremećaji u proizvodnji hrane
- b) mala gustoća energije
- c) povećani utjecaj na okoliš kod nepažljivog korištenja
- d) sve navedeno

221. Najveću gustoću energije imaju:

- a) TE na prirodni plin
- b) TE na ugljen
- c) nuklearne elektrane
- d) obnovljivi izvori energije

222. Najmanju gustoću energije imaju:

- a) TE na prirodni plin
- b) TE na ugljen
- c) nuklearne elektrane
- d) obnovljivi izvori energije

Sunce

223. Koja su dva načina korištenja Sunčeve energije?

Grijanje: pasivno i aktivno

Električna energija: direktno i u elektranama

224. Kako se može koristiti Sunčeva energija za proizvodnju topline?

Pasivno solarno grijanje: svjetlo po danu, velika južna površina za prihvat sunčeva zračenja, dobra

izolacija za održavanje topline

Aktivno solarno grijanje: toplinski kolektori preuzimaju energiju i griju vodu

225. Kako se može koristiti Sunčeva energija za proizvodnju električne energije?

Solarna elektrana: parabolična protočna, solarni toranj, parabolični tanjur

Fotonaponske ćelije: direktna pretvorba solarnog zračenja u električnu energiju

226. Što je faktor punjenja fotonaponske ćelije?

Omjer maksimalne snage i produkta I_{KS} sa naponom U₀

$$F = \frac{Im * Um}{Iks * Uo}$$

227. Zašto je snaga Sunčeva zračenja manja na površini Zemlje u odnosu na vrh atmosfere i o čemu to smanjenje ovisi?

Zbog indeksa prozirnosti K_t G=K_t* G₀

228. Kojeg reda veličine je snaga sunčeva zračenja po m2 na ulazu u atmosferu (solarna konstanta)?

 $G_0=1970 \text{ W/m}^2$

229. U kojem rasponu se kreće snaga solarnog zračenja koju možemo očekivati na površini zemlje? G=200 W/m²

230. Navedite dvije vrste elektrana za proizvodnju električne energije na Sunčevu energiju i koji dio zračenja koriste.

Parabolična protočna, solarni toranj i parabolični tanjur. Koriste samo direktno zračenje.

231. Koje je najveće ograničenje većem korištenju Sunčeve energije za proizvodnju električne energije?

232. Koji dio Sunčeve svjetlosti je najmanji za vedra sunčana dana?

a) difuzni b) direktni c) infracrveni d) vidljivi

233. Koji dio Sunčeve svjetlosti dominantan za vedra sunčana dana?

a) difuzni <u>b) direktni</u> c) infracrveni d) vidljivi

234. Što znatno poraste nakon znatnog povećanja Sunčeva ozračenja na površinu opterećene fotonaponske ćelije?

a) napon b) struja c) stupanj djelovanja d) faktor punjenja

235. Kod fotonaponskih ćelija promjena temperature utječe primarno na promjenu?

- a) faktor punjenja
- b) struja
- c) napon i stupanj djelovanja
- d) ovisi o ćeliji

236. Koja komponenta Sunčeve svjetlosti se koristi za rad solarnih termoelektrana?

a) sve b) difuzna c) direktna d) vidljiva

237. Indeks prozračnosti Zemljine atmosfere iznosi oko:

a) 0,3 b) 0,5 c) 0,7 d) 0,8

238. Koje je najveće ograničenje za korištenje Sunčeve energije za proizvodnju električne energije?

- a) veliki investicijski trošak
- b) znatno pojačanje učinka staklenika
- c) zauzeće velikih površina
- d) ništa od navedenog

239. S povećanjem temperature učinkovitost fotonaponskih ćelija:

- a) raste
- b) prvo raste, pa opada
- c) opada
- d) ne mijenja se

240. Koji kružni proces se rabi kod solarne elektrane izvedene s tornjem ili kao parabolična protočna?

- a) Rankineov
- b) Jouleov
- c) Carnotov
- d) Braytonov

241. Prosječan iznos Sunčevog ozračenja na razini tla u Hrvatskoj iznosi oko:

- a) 1300 kW/m2
- b) 200 kW/m2
- c) 1300 W/m2
- d) 200 W/m2

Vjetar

242. Kako se može kontrolirati (mijenjati) snaga vjetroagregata?

Promjenom brzine vjetra i promjera vjetroturbine.

$$P = \frac{\rho * A}{2} * v^3 * c_p$$

243. Koliko se puta promjeni snaga vjetroagregata ako se promjer vjetroturbine udvostruči, uz sve ostale parametre iste?

Poveća se četiri puta.

$$P = \frac{\rho * A}{2} * v^3 * c_p$$
, $A = r^2 * \pi$

244. Koliko se puta promjeni snaga vjetroagregata ako se brzina vjetra udvostruči, uz sve ostale parametre iste?

Poveća se osam puta.

$$P = \frac{\rho * A}{2} * v^3 * c_p$$

245. Kako se mijenja brzina vjetra s visinom i o čemu to ovisi?

Brzina vjetra raste s visinom. To ovisi o konfiguraciji tla, temperaturi i tlaku.

246. Kako ovisi snaga vjetroelektrane o brzini vjetra?

Snaga vjetroelektrane se povećava sa povećanjem brzine vjetra.

247. Navedite prednosti vjetroelektrana u odnosu na elektrane na konvencionalne energente.

Ne zagađuju okolinu, pozitivan utjecaj na smanjenje vjetra

248. Navedite nedostatke vjetroelektrana u odnosu na elektrane na konvencionalne energente.

Nepredvidljivost, ne odgovaraju im jake promjene snage vjetra, estetsko zagađenje (farma vjetroelektrana)

249. O čemu ovisi iskoristivost snage vjetra pri proizvodnju električne energije u vjetroagregatu?

250. Koliko se idealno (teorijski) najviše snage vjetra može iskoristiti?

Maksimalna teorijska snaga se postiže kada je brzina vjetra iza vjetrenjače jednaka trečini brzine ispred i iznosi 59.3% snage vjetra. $P_{vjetr.teorij,maks} = c_{p.betz} * P_v = 0.593 * P_v$

251. Do koje snage se grade vjetroagregati?

Nekoliko MW.

252. Koji je veliki nedostatak korištenja energije vjetra?

- a) mala brzina vjetra
- b) velika brzina vjetra
- c) nepredvidivost
- d) nema nedostataka

253. Vjetroagregat A ima tri puta manji promjer lopatica, ali radi na tri puta većoj brzini vjetra od vjetroagregata B. Koliko se razlikuje snaga PA od snage PB uz sve ostale parametre jednake?

- a) iste su
- b) $PA = 3 \cdot PB$
- c) $PB = 3 \cdot PA$
- d) nema dovoljno podataka

$$P = \frac{\rho * A}{2} * v^3 * c_p, \qquad A = r^2 * \pi$$

254. Kako se korigira upravljivost vjetroelektrana u elektroenergetskom sustavu:

- a) zakretanjem lopatica
- b) smanjenjem broja lopatica
- c) izradom masivnijih stupova VE
- d) sve navedeno

255. Veći udio (iznad 15%) energije iz vjetroelektrana u EES-u rezultirao bi:

- a) smanjenjem stabilnosti
- b) nepromijenjenom stabilnosti
- c) povećanjem stabilnosti
- d) smanjenom potrebom za zamjenskim izvorima

256. Na snagu vjetroagregata najmanje utječe:

- a) gustoća zraka
- b) brzina vjetra
- c) presjek lopatica
- d) vrsta generatora

257. Maksimalna iskoristiva energija vjetra ograničena je jer:

- a) je brzina vjetra neujednačena
- b) postoji termodinamičko ograničenje
- c) dio energije vjetra služi protjecanju zraka iza vjetroagregata
- d) to određuje realnost izvedbe vjetroagregata

258. Vjetroagregat ne radi na velikim brzinama jer:

- a) to je opasno za integritet vjetroagregata
- b) to je zanemariva energija
- c) to stvara preveliku buku
- d) to predstavlja opasnost za ptice

259. Betzov koeficijent određuje:

- a) maksimalni teorijski iznos iskoristive energije vjetra (0,593)
- b) maksimalni praktični iznos iskoristive energije vjetra
- c) teorijsko ograničenje efikasnosti vjetroagregata s tri lopatice
- d) praktično ograničenje efikasnosti vjetroagregata s tri lopatice

260. Vjetroagregat nakon nazivne brzine ima nazivnu snagu sve do maksimalne brzine jer:

- a) to je lakše izvesti
- b) to osigurava prihvatljivi faktor opterećenja
- c) to je lakše regulirati
- d) to smanjuje opasnost za ptice

Gorivne čelije i skladištenje energije

261. Gorivne ćelije služe za direktnu proizvodnju koje energije?

- a) toplinske
- b) kemijske
- c) električne
- d) mehaničke

262. U gorivnim ćelijama električna energije se proizvodi:

- a) izravnim procesom
- b) neizravnim procesom
- c) procesom fotosinteze
- d) ništa od navedenog

263. U gorivnim ćelijama odvijaju se kemijske reakcije između goriva i:

- a) kisika
- b) elektrolita
- c) katalizatora
- d) priključenog trošila

264. Kroz elektrolit gorivne ćelije ne difundiraju:

- a) Elektroni (idu kroz trošilo)
- b) Protoni
- c) Neutroni
- d) Niti jedna od navedenih čestica

265. Što je skladištenje energije (definicija)?

Transformacija prijelaznog u stalni oblik energije, pogodan za povratnu transformaciju.

266. Navedite dva razloga zašto je potrebno skladištiti energiju.

Istovremenost potrošnje i proizvodnje električne energije (Pouzdanost) i povremena nedostupnost pojedinih energenata (sunce, vjetar).

267. Navedite osnovne značajke spremnika energije.

<u>Gustoća energije</u>: masena $e = \frac{E_s}{m} \left[\frac{J}{kg} \right]$, volumna $e = \frac{E_s}{V} \left[\frac{J}{m^3} \right]$, E_s – energija sadržana u spremniku

Ukupni ciklus skladištenja: punjenje, skladištenje, pražnjenje

<u>Učinkovitost skladištenja</u>: omjer energije koja napusti spremnik za vrijeme pražnjena i energije koja uđe u spremnik za vrijeme punjenja $\eta = \frac{E_d}{E_c} = 1 - \frac{E_g}{E_{c'}}$, E_g- energija gubitaka

Brzina punjenja/pražnjenja: količina energije u jedinici vremena koja ulazi/izlazi iz spremnika

268. Navedite oblike energije korištene za skladištenje.

Elektromagnetska potencijalna energija (elektrokemijska, magnetska) Mehanička energija (kinetička i gravitacijska potencijalna) Unutrašnja kalorička energija (plin pod tlakom).

269. Koji način skladištenja energije trenutno ima najveći kapacitet?

Superkondezatori

270. Prednost reverzibilne hidroelektrane kao spremnika energije leži u:

- a) trošku izgradnje
- b) vremenu potrebnom za start
- c) prostornom zauzeću zemljišta
- d) cijeni proizvodnje električne energije

271. Nedostatak reverzibilne hidroelektrane kao spremnika energije leži u:

- a) nemogućnosti regulacije snage
- b) vremenu potrebnom za start
- c) prostornom zauzeću zemljišta
- d) troškovima održavanja

272. Što je od navedenoga nedostatak reverzibilne hidroelektrane kao spremnika energije:

- a) veliki gubici
- b) velika cijena
- c) mali kapacitet
- d) mala brzina
- promjene snage

273. Ukupna učinkovitost reverzibilne hidroelektrane iznosi oko:

- a) <40%
- b) 35-55%
- c) 55-85%
- d) >80%